

地方厚生（支）局医療課長  
都道府県民生主管部（局）  
国民健康保険主管課（部）長 殿  
都道府県後期高齢者医療主管部（局）  
後期高齢者医療主管課（部）長

厚生労働省保険局医療課長  
（公 印 省 略）

厚生労働省保険局歯科医療管理官  
（公 印 省 略）

#### 基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて

標記については、本日、「診療報酬の算定方法の一部を改正する告示」（令和 6 年厚生労働省告示第 57 号）の告示に伴い、「基本診療料の施設基準等の一部を改正する告示」（令和 6 年厚生労働省告示第 58 号）が告示され、令和 6 年 6 月 1 日より適用されることとなったところであるが、保険医療機関からの届出を受理する際には、下記の事項に留意の上、貴管下の保険医療機関及び審査支払機関等に周知徹底を図り、その取扱いに遺漏のないよう特段の御配慮を願いたい。

なお、従前の「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」（令和 4 年 3 月 4 日保医発 0304 第 2 号）は、令和 6 年 5 月 31 日限り廃止する。

#### 記

##### 第 1 基本診療料の施設基準等

基本診療料の施設基準等については、「基本診療料の施設基準等の一部を改正する告示」による改正後の「基本診療料の施設基準等」（平成 20 年厚生労働省告示第 62 号）に定めるものの他、下記のとおりとし、下記の施設基準等を歯科診療について適用する場合にあっては、必要に応じて、当該基準等中「医師」とあるのは、「歯科医師」と読み替えて適用するものとする。

- 1 初・再診料の施設基準等は別添 1 のとおりとすること。
- 2 入院基本料等の施設基準等は別添 2 のとおりとすること。
- 3 入院基本料等加算の施設基準等は別添 3 のとおりとすること。
- 4 特定入院料の施設基準等は別添 4 のとおりとすること。

- 5 短期滞在手術等基本料の施設基準等は別添5のとおりとすること。
- 6 基本診療料の施設基準等及び本通知において規定する診療科については、医療法施行令（昭和23年政令第326号）及び医療法施行規則（昭和23年厚生省令第50号）の規定に基づき、当該診療科名に他の事項を組み合わせる場合も含むものであること。
- 7 診療等に要する書面等は別添6のとおりであること。

なお、当該書面による様式として示しているものは、参考として示しているものであり、示している事項が全て記載されている様式であれば、別添6の様式と同じでなくても差し支えないものであること。

また、当該様式の作成や保存方法等に当たっては、医師事務作業の負担軽減等の観点から各保険医療機関において工夫されたい。
- 8 基本診療料の施設基準等における常勤配置とは、従事者が労働基準法（昭和22年法律第49号）第65条に規定する休業（以下「産前産後休業」という。）、育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成3年法律第76号。以下「育児・介護休業法」という。）第2条第1号に規定する育児休業（以下「育児休業」という。）、同条第2号に規定する介護休業（以下「介護休業」という。）又は育児・介護休業法第23条第2項に規定する育児休業に関する制度に準ずる措置若しくは育児・介護休業法第24条第1項の規定により同項第2号に規定する育児休業に関する制度に準じて講ずる措置による休業（以下「育児休業に準ずる休業」という。）を取得中の期間において、当該施設基準等において求められる資質を有する複数の非常勤従事者の常勤換算後の人員数を原則として含めるものであること。

また、正職員として勤務する者について、育児・介護休業法第23条第1項若しくは第3項又は第24条の規定による措置が講じられ、当該労働者の所定労働時間が短縮された場合にあつては、週30時間以上の勤務で常勤扱いとすること。
- 9 カンファレンス等をリアルタイムでの画像を介したコミュニケーション（以下「ビデオ通話」という。）が可能な機器を用いて実施する場合には、患者の個人情報を当該ビデオ通話の画面上で共有する際は、患者の同意を得ていること。また、保険医療機関の電子カルテなどを含む医療情報システムと共通のネットワーク上の端末においてカンファレンスを実施する場合には、厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」に対応していること。
- 10 平成31年4月1日から当分の間、以下のいずれかの要件に該当する者を公認心理師とみなす。
  - ア 平成31年3月31日時点で、臨床心理技術者として保険医療機関に従事していた者
  - イ 公認心理師に係る国家試験の受験資格を有する者
- 11 区分番号は、例えば「A000」初診料における「A000」を指す。なお、以下区分番号という記載は省略し、「A000」のみ記載する。

## 第2 届出に関する手続き

- 1 「基本診療料の施設基準等」に係る届出に際しては、特に規定のある場合を除き、当該保険医療機関単位で行うものであること。
- 2 「基本診療料の施設基準等」の各号に掲げる施設基準に係る届出を行おうとする保険医療機関の開設者は、当該保険医療機関の所在地の地方厚生（支）局長に対して、別添7の当該施設基準に係る届出書（届出書添付書類を含む。以下同じ。）を1通提出するものであること。なお、国立高度専門医療研究センター等の内部で権限の委任が行われているときは、病院の管理者が届出

書を提出しても差し支えない。また、当該保険医療機関は、提出した届出書の写しを適切に保管するものであること。

3 届出書の提出があった場合は、地方厚生（支）局は届出書を基に、「基本診療料の施設基準等」及び本通知の第1に規定する基準に適合するか否かについて要件の審査を行い、記載事項等を確認した上で受理又は不受理を決定するものであること。また、補正が必要な場合は適宜補正を求めるものとする。なお、この要件審査に要する期間は原則として2週間以内を標準とし、遅くとも概ね1か月以内（提出者の補正に要する期間を除く。）とするものであること。

4 届出に当たっては、当該届出に係る基準について、特に規定する場合を除き、届出前1か月の実績を有していること。ただし、次に掲げる入院料に係る実績については、それぞれ以下に定めるところによること。なお、特に規定するものの他、単なる名称変更、移転等で実体的に開設者及び従事者に変更がないと考えられるものについては実績を要しない。

特定集中治療室管理料の施設基準のうち1の(12)及び3の(5)については届出前3か月、精神科急性期治療病棟入院料、精神科救急急性期医療入院料及び精神科救急・合併症入院料の施設基準については届出前4か月、回復期リハビリテーション病棟入院料1、回復期リハビリテーション病棟入院料2、回復期リハビリテーション病棟入院料3、回復期リハビリテーション病棟入院料4及び回復期リハビリテーション入院医療管理料の施設基準については届出前6か月、精神科地域包括ケア病棟入院料の施設基準については届出前7か月、地域移行機能強化病棟入院料の施設基準については届出前1年間の実績を有していること。

5 基本診療料の施設基準等に係る届出を行う保険医療機関が、次のいずれかに該当する場合にあっては当該届出の受理は行わないものであること。

(1) 当該届出を行う前6か月間において当該届出に係る事項に関し、不正又は不当な届出（法令の規定に基づくものに限る。）を行ったことがある保険医療機関である場合。

(2) 当該届出を行う前6か月間において療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等（平成18年厚生労働省告示第107号）に違反したことがある保険医療機関である場合。

(3) 当該届出を行う前6か月間において、健康保険法（大正11年法律第70号）第78条第1項（同項を準用する場合を含む。）及び高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年法律第80号。以下「高齢者医療確保法」という。）第72条第1項の規定に基づく検査等の結果、診療内容又は診療報酬の請求に関し、不正又は不当な行為が認められた保険医療機関である場合。なお、「診療内容又は診療報酬の請求に関し、不正又は不当な行為が認められた場合」とは、「保険医療機関及び保険医等の指導及び監査について」（平成12年5月31日保発第105号厚生省保険局長通知）に規定する監査要綱に基づき、戒告若しくは注意又はその他の処分を受けた場合をいうものとする。

(4) 地方厚生（支）局長に対して当該届出を行う時点において、厚生労働大臣の定める入院患者数の基準及び医師等の員数の基準並びに入院基本料の算定方法（平成18年厚生労働省告示第104号）に該当している保険医療機関である場合。

6 届出の要件を満たしている場合は届出を受理し、次の受理番号を決定し、提出者に対して受理番号を付して通知するとともに、審査支払機関に対して受理番号を付して通知するものであること。なお、入院基本料等区分があるものについては、区分も付して通知すること。

情報通信機器を用いた診療に係る基準

（情報通信）第 号

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| 機能強化加算                                 | (機能強化) 第  | 号 |
| 外来感染対策向上加算                             | (外来感染) 第  | 号 |
| 連携強化加算                                 | (連携強化) 第  | 号 |
| サーベイランス強化加算                            | (サ強化) 第   | 号 |
| 抗菌薬適正使用体制加算                            | (抗薬適) 第   | 号 |
| 医療DX推進体制整備加算                           | (医療DX) 第  | 号 |
| 看護師等遠隔診療補助加算                           | (看遠診) 第   | 号 |
| 時間外対応加算 1                              | (時間外 1) 第 | 号 |
| 時間外対応加算 2                              | (時間外 2) 第 | 号 |
| 時間外対応加算 3                              | (時間外 3) 第 | 号 |
| 時間外対応加算 4                              | (時間外 4) 第 | 号 |
| 地域包括診療加算                               | (地包加) 第   | 号 |
| 初診料 (歯科) の注 1 に掲げる基準                   | (歯初診) 第   | 号 |
| 地域歯科診療支援病院歯科初診料                        | (病初診) 第   | 号 |
| 歯科外来診療医療安全対策加算 1                       | (外安全 1) 第 | 号 |
| 歯科外来診療医療安全対策加算 2                       | (外安全 2) 第 | 号 |
| 歯科外来診療感染対策加算 1                         | (外感染 1) 第 | 号 |
| 歯科外来診療感染対策加算 2                         | (外感染 2) 第 | 号 |
| 歯科外来診療感染対策加算 3                         | (外感染 3) 第 | 号 |
| 歯科外来診療感染対策加算 4                         | (外感染 4) 第 | 号 |
| 歯科診療特別対応連携加算                           | (歯特連) 第   | 号 |
| 初診料 (歯科) の注 16 及び再診料 (歯科) の注 12 に掲げる基準 | (歯情報通信) 第 | 号 |
| 一般病棟入院基本料                              | (一般入院) 第  | 号 |
| 療養病棟入院基本料                              | (療養入院) 第  | 号 |
| 結核病棟入院基本料                              | (結核入院) 第  | 号 |
| 精神病棟入院基本料                              | (精神入院) 第  | 号 |
| 特定機能病院入院基本料                            | (特定入院) 第  | 号 |
| 専門病院入院基本料                              | (専門入院) 第  | 号 |
| 障害者施設等入院基本料                            | (障害入院) 第  | 号 |
| 有床診療所入院基本料                             | (診入院) 第   | 号 |
| 有床診療所入院基本料在宅復帰機能強化加算                   | (診入帰) 第   | 号 |
| 有床診療所療養病床入院基本料                         | (診療養入院) 第 | 号 |
| 有床診療所療養病床入院基本料在宅復帰機能強化加算               | (診療養入帰) 第 | 号 |
| 総合入院体制加算 1                             | (総合 1) 第  | 号 |
| 総合入院体制加算 2                             | (総合 2) 第  | 号 |
| 総合入院体制加算 3                             | (総合 3) 第  | 号 |
| 急性期充実体制加算 1                            | (急充実 1) 第 | 号 |
| 急性期充実体制加算 2                            | (急充実 2) 第 | 号 |
| 救急医療管理加算                               | (救急医療) 第  | 号 |
| 超急性期脳卒中加算                              | (超急性期) 第  | 号 |

|                               |            |   |
|-------------------------------|------------|---|
| 診療録管理体制加算 1                   | (診療録 1) 第  | 号 |
| 診療録管理体制加算 2                   | (診療録 2) 第  | 号 |
| 診療録管理体制加算 3                   | (診療録 3) 第  | 号 |
| 医師事務作業補助体制加算 1                | (事補 1) 第   | 号 |
| 医師事務作業補助体制加算 2                | (事補 2) 第   | 号 |
| 急性期看護補助体制加算                   | (急性看補) 第   | 号 |
| 看護職員夜間配置加算                    | (看夜配) 第    | 号 |
| 特殊疾患入院施設管理加算                  | (特施) 第     | 号 |
| 看護配置加算                        | (看配) 第     | 号 |
| 看護補助加算                        | (看補) 第     | 号 |
| 療養環境加算                        | (療) 第      | 号 |
| 重症者等療養環境特別加算                  | (重) 第      | 号 |
| 療養病棟療養環境加算 1                  | (療養 1) 第   | 号 |
| 療養病棟療養環境加算 2                  | (療養 2) 第   | 号 |
| 療養病棟療養環境改善加算 1                | (療養改 1) 第  | 号 |
| 療養病棟療養環境改善加算 2                | (療養改 2) 第  | 号 |
| 診療所療養病床療養環境加算                 | (診療養) 第    | 号 |
| 診療所療養病床療養環境改善加算               | (診療養改) 第   | 号 |
| 無菌治療室管理加算 1                   | (無菌 1) 第   | 号 |
| 無菌治療室管理加算 2                   | (無菌 2) 第   | 号 |
| 放射線治療病室管理加算 (治療用放射性同位元素による場合) | (放射治療) 第   | 号 |
| 放射線治療病室管理加算 (密封小線源による場合)      | (放射密封) 第   | 号 |
| 緩和ケア診療加算                      | (緩診) 第     | 号 |
| 有床診療所緩和ケア診療加算                 | (診緩診) 第    | 号 |
| 小児緩和ケア診療加算                    | (小緩診) 第    | 号 |
| 精神科応急入院施設管理加算                 | (精応) 第     | 号 |
| 精神病棟入院時医学管理加算                 | (精入学) 第    | 号 |
| 精神科地域移行実施加算                   | (精移行) 第    | 号 |
| 精神科身体合併症管理加算                  | (精合併加算) 第  | 号 |
| 精神科リエゾンチーム加算                  | (精リエ) 第    | 号 |
| 依存症入院医療管理加算                   | (依存管理) 第   | 号 |
| 摂食障害入院医療管理加算                  | (摂食障害) 第   | 号 |
| リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算         | (リハ栄養) 第   | 号 |
| 栄養サポートチーム加算                   | (栄養チ) 第    | 号 |
| 医療安全対策加算 1                    | (医療安全 1) 第 | 号 |
| 医療安全対策加算 2                    | (医療安全 2) 第 | 号 |
| 感染対策向上加算 1                    | (感染対策 1) 第 | 号 |
| 感染対策向上加算 2                    | (感染対策 2) 第 | 号 |
| 感染対策向上加算 3                    | (感染対策 3) 第 | 号 |
| 患者サポート体制充実加算                  | (患サポ) 第    | 号 |

|                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 重症患者初期支援充実加算      | (重症初期) 第   | 号 |
| 報告書管理体制加算         | (報告管理) 第   | 号 |
| 褥瘡ハイリスク患者ケア加算     | (褥瘡ケア) 第   | 号 |
| ハイリスク妊娠管理加算       | (ハイ妊娠) 第   | 号 |
| ハイリスク分娩管理加算       | (ハイ分娩) 第   | 号 |
| 地域連携分娩管理加算        | (地域分娩) 第   | 号 |
| 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算 | (精救急紹介) 第  | 号 |
| 精神科救急搬送患者地域連携受入加算 | (精救急受入) 第  | 号 |
| 呼吸ケアチーム加算         | (呼吸チ) 第    | 号 |
| 術後疼痛管理チーム加算       | (術後疼痛) 第   | 号 |
| 後発医薬品使用体制加算 1     | (後発使 1) 第  | 号 |
| 後発医薬品使用体制加算 2     | (後発使 2) 第  | 号 |
| 後発医薬品使用体制加算 3     | (後発使 3) 第  | 号 |
| バイオ後続品使用体制加算      | (バ後使) 第    | 号 |
| 病棟薬剤業務実施加算 1      | (病棟薬 1) 第  | 号 |
| 病棟薬剤業務実施加算 2      | (病棟薬 2) 第  | 号 |
| データ提出加算           | (データ提) 第   | 号 |
| 入退院支援加算           | (入退支) 第    | 号 |
| 精神科入退院支援加算        | (精入退支) 第   | 号 |
| 医療的ケア児(者)入院前支援加算  | (医ケア支) 第   | 号 |
| 認知症ケア加算           | (認ケア) 第    | 号 |
| せん妄ハイリスク患者ケア加算    | (せん妄ケア) 第  | 号 |
| 精神疾患診療体制加算        | (精疾診) 第    | 号 |
| 精神科急性期医師配置加算      | (精急医配) 第   | 号 |
| 排尿自立支援加算          | (排自支) 第    | 号 |
| 地域医療体制確保加算        | (地医確保) 第   | 号 |
| 協力対象施設入所者入院加算     | (協力施設) 第   | 号 |
| 地域歯科診療支援病院入院加算    | (地歯入院) 第   | 号 |
| 救命救急入院料 1         | (救 1) 第    | 号 |
| 救命救急入院料 2         | (救 2) 第    | 号 |
| 救命救急入院料 3         | (救 3) 第    | 号 |
| 救命救急入院料 4         | (救 4) 第    | 号 |
| 特定集中治療室管理料 1      | (集 1) 第    | 号 |
| 特定集中治療室管理料 2      | (集 2) 第    | 号 |
| 特定集中治療室管理料 3      | (集 3) 第    | 号 |
| 特定集中治療室管理料 4      | (集 4) 第    | 号 |
| 特定集中治療室管理料 5      | (集 5) 第    | 号 |
| 特定集中治療室管理料 6      | (集 6) 第    | 号 |
| ハイケアユニット入院医療管理料 1 | (ハイケア 1) 第 | 号 |
| ハイケアユニット入院医療管理料 2 | (ハイケア 2) 第 | 号 |

|                                 |            |   |
|---------------------------------|------------|---|
| 脳卒中ケアユニット入院医療管理料                | (脳卒中ケア) 第  | 号 |
| 小児特定集中治療室管理料                    | (小集) 第     | 号 |
| 新生児特定集中治療室管理料 1                 | (新 1) 第    | 号 |
| 新生児特定集中治療室管理料 2                 | (新 2) 第    | 号 |
| 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料          | (新重) 第     | 号 |
| 総合周産期特定集中治療室管理料                 | (周) 第      | 号 |
| 新生児治療回復室入院医療管理料                 | (新回復) 第    | 号 |
| 一類感染症患者入院医療管理料                  | (一類) 第     | 号 |
| 特殊疾患入院医療管理料                     | (特入) 第     | 号 |
| 小児入院医療管理料 1                     | (小入 1) 第   | 号 |
| 小児入院医療管理料 2                     | (小入 2) 第   | 号 |
| 小児入院医療管理料 3                     | (小入 3) 第   | 号 |
| 小児入院医療管理料 4                     | (小入 4) 第   | 号 |
| 小児入院医療管理料 5                     | (小入 5) 第   | 号 |
| 地域包括医療病棟入院料                     | (地包医) 第    | 号 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料 1             | (回 1) 第    | 号 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料 2             | (回 2) 第    | 号 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料 3             | (回 3) 第    | 号 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料 4             | (回 4) 第    | 号 |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料 5             | (回 5) 第    | 号 |
| 回復期リハビリテーション入院医療管理料             | (回管) 第     | 号 |
| 地域包括ケア病棟入院料 1 及び地域包括ケア入院医療管理料 1 | (地包ケア 1) 第 | 号 |
| 地域包括ケア病棟入院料 2 及び地域包括ケア入院医療管理料 2 | (地包ケア 2) 第 | 号 |
| 地域包括ケア病棟入院料 3 及び地域包括ケア入院医療管理料 3 | (地包ケア 3) 第 | 号 |
| 地域包括ケア病棟入院料 4 及び地域包括ケア入院医療管理料 4 | (地包ケア 4) 第 | 号 |
| 特殊疾患病棟入院料 1                     | (特疾 1) 第   | 号 |
| 特殊疾患病棟入院料 2                     | (特疾 2) 第   | 号 |
| 緩和ケア病棟入院料 1                     | (緩 1) 第    | 号 |
| 緩和ケア病棟入院料 2                     | (緩 2) 第    | 号 |
| 精神科救急急性期医療入院料                   | (精救) 第     | 号 |
| 精神科急性期治療病棟入院料 1                 | (精急 1) 第   | 号 |
| 精神科急性期治療病棟入院料 2                 | (精急 2) 第   | 号 |
| 精神科救急・合併症入院料                    | (精合併) 第    | 号 |
| 児童・思春期精神科入院医療管理料                | (児春入) 第    | 号 |
| 精神療養病棟入院料                       | (精療) 第     | 号 |
| 認知症治療病棟入院料 1                    | (認治 1) 第   | 号 |
| 認知症治療病棟入院料 2                    | (認治 2) 第   | 号 |
| 精神科地域包括ケア病棟入院料                  | (精地ケ) 第    | 号 |
| 特定一般病棟入院料 1                     | (特般 1) 第   | 号 |
| 特定一般病棟入院料 2                     | (特般 2) 第   | 号 |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| 地域移行機能強化病棟入院料        | (移機強) 第 号  |
| 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料 | (特定リハ) 第 号 |
| 短期滞在手術等基本料 1         | (短手 1) 第 号 |

- 7 各月の末日までに要件審査を終え、届出を受理した場合は、翌月の1日から当該届出に係る診療報酬を算定する。また、月の最初の開庁日に要件審査を終え、届出を受理した場合には当該月の1日から算定する。なお、令和6年6月1日からの算定に係る届出については、令和6年5月2日以降に届出書の提出を行うことができる。
- 8 届出の不受理の決定を行った場合は、速やかにその旨を提出者に対して通知するものであること。

### 第3 届出受理後の措置等

- 1 届出を受理した後において、届出の内容と異なった事情が生じ、当該施設基準を満たさなくなった場合又は当該施設基準の届出区分が変更となった場合には、保険医療機関の開設者は遅滞なく変更の届出等を行うものであること。また、病床数に著しい増減があった場合にはその都度届出を行うものであること。なお、病床数の著しい増減とは、病棟数の変更や、病棟の種別ごとの病床数に対して1割以上の病床数の増減があった場合等のことであるが、これに該当しない病床数の変更の場合であっても、病床数の増減により届出の基準を満たさなくなった場合には、当然、変更の届出は必要である。

ただし、次に掲げる事項についての一時的な変動についてはこの限りではない。

- (1) 平均在院日数及び月平均夜勤時間数については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動
- (2) 医師と患者の比率については、暦月で3か月を超えない期間の次に掲げる範囲の一時的な変動
- ア 医療法（昭和23年法律第205号）に定める標準数を満たしていることが届出に係る診療料の算定要件とされている場合
- 当該保険医療機関における医師の配置数が、医療法に定める標準数から1を減じた数以上である範囲
- イ 「基本診療料の施設基準等」第五の二の(1)のイの②の4、四の(1)のイの④及び六の(2)のイの⑤の場合
- 常勤の医師の員数が、当該病棟の入院患者数に100分の10を乗じて得た数から1を減じた数以上
- (3) 1日当たり勤務する看護師及び准看護師又は看護補助者（以下「看護要員」という。）の数、看護要員の数と入院患者の比率並びに看護師及び准看護師（以下「看護職員」という。）の数に対する看護師の比率については、暦月で1か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動。
- (4) 医療法上の許可病床数（感染症病床を除く。）が100床未満の病院及び特別入院基本料（月平均夜勤時間超過減算により算定する場合を除く。）を算定する保険医療機関にあつては、1日当たり勤務する看護要員の数、看護要員の数と入院患者の比率並びに看護職員の数に対する看護師の比率については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動。
- (5) 算定要件（一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡ（以下「重症度、医療・看護



必要度Ⅰ又はⅡ」という。)の評価方法を用いる要件を除き、特定集中治療室管理料の施設基準のうち1の(12)及び3の(5)の要件を含む。)中の該当患者の割合については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動。

(6) 算定要件中の紹介割合及び逆紹介割合については、暦月で3か月間の一時的な変動。

- 2 1による変更の届出は、1のただし書の場合を除き、届出の内容と異なった事情が生じた日の属する月の翌月に速やかに行うこと。その場合においては、変更の届出を行った日の属する月の翌月(変更の届出について、月の最初の開庁日に要件審査を終え、届出を受理された場合には当該月の1日)から変更後の入院基本料等を算定すること。ただし、面積要件や常勤職員の配置要件のみの変更の場合など月単位で算出する数値を用いた要件を含まない施設基準に係る場合には、当該施設基準を満たさなくなった日の属する月に速やかに変更の届出を行い、当該変更の届出を行った日の属する月の翌月から変更後の入院基本料等を算定すること。
- 3 届出を受理した保険医療機関については、適時調査を行い(原則として年1回、受理後6か月以内を目途)、届出の内容と異なる事情等がある場合には、届出の受理の変更を行うなど運用の適正を期するものであること。
- 4 「基本診療料の施設基準等」に適合しないことが判明した場合は、所要の指導の上、変更の届出を行わせるものであること。その上で、なお改善がみられない場合は、当該届出は無効となるものであるが、その際には当該保険医療機関の開設者に弁明を行う機会を与えるものとする。
- 5 届出を行った保険医療機関は、毎年8月1日現在で施設基準の適合性を確認し、その結果について報告を行うものであること。
- 6 地方厚生(支)局においては、届出を受理した後、当該届出事項に関する情報を都道府県に提供し、相互に協力するよう努めるものとする。
- 7 届出事項については、被保険者等の便宜に供するため、地方厚生(支)局において閲覧(ホームページへの掲載等を含む。)に供するとともに、当該届出事項を適宜とりまとめて、保険者等に提供するよう努めるものであること。また、保険医療機関においても、保険医療機関及び保険医療養担当規則(昭和32年厚生省令第15号)及び高齢者の医療の確保に関する法律の規定による療養の給付等の取扱い及び担当に関する基準(昭和58年厚生省告示第14号)の規定に基づき、院内の見やすい場所に届出内容の掲示を行うよう指導をするものであること。

(掲示例)

(1) 入院患者数42人の一般病棟で、一般病棟入院基本料の急性期一般入院料6を算定している病院の例

「当病棟では、1日に13人以上の看護職員(看護師及び准看護師)が勤務しています。なお、時間帯毎の配置は次のとおりです。」

- ・ 朝9時から夕方17時まで、看護職員1人当たりの受け持ち数は6人以内です。
- ・ 夕方17時から深夜1時まで、看護職員1人当たりの受け持ち数は14人以内です。
- ・ 深夜1時から朝9時まで、看護職員1人当たりの受け持ち数は14人以内です。

(2) 有床診療所入院基本料1を算定している診療所の例

「当診療所には、看護職員が7人以上勤務しています。」

#### 第4 経過措置等

- 1 第2及び第3の規定にかかわらず、令和6年5月31日現在において現に入院基本料等を算定し

ている保険医療機関において、引き続き当該入院基本料等を算定する場合（名称のみが改正されたものを算定する場合を含む。）には、新たな届出を要しない。ただし、令和6年6月以降の実績により、届出を行っている入院基本料等の施設基準等の内容と異なる事情等が生じた場合は、変更の届出を行うこと。また、令和6年度診療報酬改定において、新設された又は施設基準が創設された入院基本料等（表1）及び施設基準が改正された入院基本料等のうち届出が必要なもの（表2）については、令和6年6月1日以降の算定に当たり届出を行う必要があること。なお、表2における経過措置期間については、令和6年3月31日時点で改正前の当該入院基本料等の届出を行っている保険医療機関についてのみ適用される。

表1 新設された又は施設基準が創設された入院基本料等

初診料の注14及び再診料の注18に規定する抗菌薬適正使用体制加算  
 初診料（医科）の注16及び初診料（歯科）の注15に規定する医療DX推進体制整備加算  
 再診料の注10に規定する時間外対応加算2  
 再診料の注20及び外来診療料の注11に規定する看護師等遠隔診療補助加算  
 歯科外来診療感染対策加算2  
 歯科外来診療感染対策加算4  
 初診料（歯科）の注16及び再診料（歯科）の注12に掲げる基準  
 療養病棟入院基本料の注11に規定する経腸栄養管理加算  
 療養病棟入院基本料の注13に規定する看護補助体制充実加算1及び2  
 障害者施設等入院基本料の注10に規定する看護補助体制充実加算1及び2  
 急性期充実体制加算1及び2  
 急性期充実体制加算の注2に規定する小児・周産期・精神科充実体制加算  
 診療録管理体制加算1  
 急性期看護補助体制加算の注4に規定する看護補助体制充実加算1  
 看護補助加算の注4に規定する看護補助体制充実加算1  
 小児緩和ケア診療加算  
 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算  
 感染対策向上加算の注5に規定する抗菌薬適正使用体制加算  
 バイオ後続品使用体制加算  
 病棟薬剤業務実施加算の注2に規定する薬剤業務向上加算  
 精神科入退院支援加算  
 医療的ケア児（者）入院前支援加算  
 医療的ケア児（者）入院前支援加算の注2に規定する情報通信機器を用いた入院前支援  
 協力対象施設入所者入院加算  
 特定集中治療室管理料5及び6  
 特定集中治療室管理料の注7に規定する特定集中治療室遠隔支援加算  
 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料  
 地域包括医療病棟入院料  
 地域包括医療病棟入院料の注3に規定する夜間看護体制特定日減算  
 地域包括医療病棟入院料の注5に規定する看護補助体制加算（25対1看護補助体制加算（看護補助者5割以上）、25対1看護補助体制加算（看護補助者5割未満）、50対1看護補助体制加

算及び75対1看護補助体制加算)

地域包括医療病棟入院料の注6に規定する夜間看護補助体制加算(夜間30対1看護補助体制加算、夜間50対1看護補助体制加算及び夜間100対1看護補助体制加算)

地域包括医療病棟入院料の注7に規定する夜間看護体制加算

地域包括医療病棟入院料の注8に規定する看護補助体制充実加算1、2及び3

地域包括医療病棟入院料の注9に規定する看護職員夜間配置加算(看護職員夜間12対1配置加算1、看護職員夜間12対1配置加算2、看護職員夜間16対1配置加算1及び看護職員夜間16対1配置加算2)

地域包括医療病棟入院料の注10に規定するリハビリテーション・栄養・口腔連携加算

小児入院医療管理料の注2に規定する加算(保育士2名以上の場合)

小児入院医療管理料の注4に規定する重症児受入体制加算2

小児入院医療管理料の注9に規定する看護補助加算

小児入院医療管理料の注10に規定する看護補助体制充実加算

回復期リハビリテーション入院医療管理料

地域包括ケア病棟入院料の注5に規定する看護補助体制充実加算1及び2

児童・思春期精神科入院医療管理料の注3に規定する精神科養育支援体制加算

精神科地域包括ケア病棟入院料

表2 施設基準が改正された入院基本料等

外来感染対策向上加算(令和7年1月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

地域包括診療加算(令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

歯科外来診療医療安全対策加算1(令和6年3月31日時点で「診療報酬の算定方法の一部を改正する告示」による改正前の診療報酬の算定方法(以下「旧算定方法」という。)別表第二「A000」に掲げる初診料の注9に規定する歯科外来診療環境体制加算1に係る届出を行っている保険医療機関において、令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

歯科外来診療医療安全対策加算2(令和6年3月31日時点で旧算定方法別表第二「A000」に掲げる初診料の注9に規定する歯科外来診療環境体制加算2に係る届出を行っている保険医療機関において、令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

歯科外来診療感染対策加算1(令和6年3月31日時点で旧算定方法別表第二「A000」に掲げる初診料の注9に規定する歯科外来診療環境体制加算1に係る届出を行っている保険医療機関において、令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

歯科外来診療感染対策加算3(令和6年3月31日時点で旧算定方法別表第二「A000」に掲げる初診料の注9に規定する歯科外来診療環境体制加算2に係る届出を行っている保険医療機関において、令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

一般病棟入院基本料(急性期一般入院料6、地域一般入院基本料及び特別入院基本料を除く。)(令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

結核病棟入院基本料(7対1入院基本料に限る。)(令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。)(7対1入院基本料に限る。)(令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。)

特定機能病院入院基本料の注5に掲げる看護必要度加算(令和6年10月1日以降に引き続き算

定する場合に限る。)

専門病院入院基本料（7対1入院基本料に限る。）（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

専門病院入院基本料の注3に掲げる看護必要度加算（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

精神病棟入院基本料（10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。）（令和8年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

有床診療所療養病床入院基本料（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

総合入院体制加算1、2及び3（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

急性期充実体制加算1及び2（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

急性期充実体制加算1及び2（許可病床数が300床未満の保険医療機関に限る。）（令和8年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

急性期充実体制加算1（令和8年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

超急性期脳卒中加算（別添3の第3の1の（1）のイに該当する場合であって、令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

急性期看護補助体制加算（急性期一般入院料6又は10対1入院基本料に限る。）（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

看護職員夜間配置加算（急性期一般入院料6又は10対1入院基本料に限る。）（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

看護補助加算1（地域一般入院料1若しくは地域一般入院料2又は13対1入院基本料に係る届出を行っている保険医療機関に限る。）（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

感染対策向上加算（令和7年1月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

入退院支援加算1（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

救命救急入院料1（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

救命救急入院料2（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

救命救急入院料3（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

救命救急入院料4（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

特定集中治療室管理料1、2、3及び4（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

ハイケアユニット入院医療管理料1及び2（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

脳卒中ケアユニット入院医療管理料（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

小児特定集中治療室管理料（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

新生児特定集中治療室管理料（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

総合周産期特定集中治療室管理料（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

回復期リハビリテーション病棟入院料1（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

回復期リハビリテーション病棟入院料2（令和7年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

回復期リハビリテーション病棟入院料3（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

限る。)

地域包括ケア病棟入院料（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

地域包括ケア入院医療管理料（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

精神科急性期治療病棟入院料（令和8年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

児童・思春期精神科入院医療管理料（令和8年6月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

特定一般病棟入院料（地域包括ケア1、地域包括ケア2及び地域包括ケア3）（令和6年10月1日以降に引き続き算定する場合に限る。）

表3 施設基準が改正された入院基本料等（届出を必要としないもの）

情報通信機器を用いた診療

時間外対応加算1、3及び4

特定妥結率初診料、特定妥結率再診料及び特定妥結率外来診療料

初診料（歯科）の注1に掲げる基準

地域歯科診療支援病院歯科初診料

入院基本料又は特定入院料（療養病棟入院基本料、有床診療所在宅患者支援病床初期加算、地域包括ケア病棟入院料特定一般入院料の注7の届出を行っている保険医療機関を除く。）

障害者施設等入院基本料

障害者施設等入院基本料の注11に規定する夜間看護体制加算

有床診療所在宅患者支援病床初期加算

救急医療管理加算

医師事務作業補助体制加算

急性期看護補助体制加算の注3に規定する夜間看護体制加算

特殊疾患入院施設管理加算

看護補助加算の注3に規定する夜間看護体制加算

緩和ケア診療加算

がん拠点病院加算

後発医薬品使用体制加算

入退院支援加算3

地域医療体制確保加算

新生児治療回復室入院医療管理料

特殊疾患入院医療管理料

小児入院医療管理料

回復期リハビリテーション病棟入院料4

回復期リハビリテーション病棟入院料5

特殊疾患病棟入院料

特定一般病棟入院料の注5に規定する一般病棟看護必要度評価加算

地域移行機能強化病棟入院料

表4 施設基準等の名称が変更されたが、令和6年5月31日において現に当該点数を算定していた保険医療機関であれば新たに届出が必要でないもの

|                                 |   |                                    |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| 診療録管理体制加算 1                     | → | 診療録管理体制加算 2                        |
| 診療録管理体制加算 2                     | → | 診療録管理体制加算 3                        |
| 療養病棟入院基本料の注 12 に規定する看護補助体制充実加算  | → | 療養病棟入院基本料の注 13 に規定する看護補助体制充実加算 3   |
| 障害者施設等入院基本料の注 9 に規定する看護補助体制充実加算 | → | 障害者施設等入院基本料の注 10 に規定する看護補助体制充実加算 3 |
| 急性期看護補助体制加算の注 4 に規定する看護補助体制充実加算 | → | 急性期看護補助体制加算の注 4 に規定する看護補助体制充実加算 2  |
| 看護補助加算の注 4 に規定する看護補助体制充実加算      | → | 看護補助加算の注 4 に規定する看護補助体制充実加算 2       |
| 地域包括ケア病棟入院料の注 4 に規定する看護補助体制充実加算 | → | 地域包括ケア病棟入院料の注 5 に規定する看護補助体制充実加算 3  |

- 2 精神病棟入院基本料の特別入院基本料の施設基準のうち「当該病棟の入院患者の数が 25 又はその端数を増すごとに 1 以上であること」については、看護職員の確保が特に困難であると認められる保険医療機関であって、看護職員の確保に関する具体的な計画が定められているものについては、当該施設基準の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

## 別添 1

### 初・再診料の施設基準等

#### 第 1 情報通信機器を用いた診療

##### 1 情報通信機器を用いた診療に係る施設基準

(1) 情報通信機器を用いた診療を行うにつき十分な体制が整備されているものとして、以下のア～エを満たすこと。

ア 保険医療機関外で診療を実施することがあらかじめ想定される場合においては、実施場所が厚生労働省「オンライン診療の適切な実施に関する指針」（以下「オンライン指針」という。）に該当しており、事後的に確認が可能であること。

イ 対面診療を適切に組み合わせて行うことが求められていることを踏まえて、対面診療を提供できる体制を有すること。

ウ 患者の状況によって当該保険医療機関において対面診療を提供することが困難な場合に、他の保険医療機関と連携して対応できること。

エ 情報通信機器を用いた診療の初診において向精神薬の処方を行わないことを当該保険医療機関のホームページ等に掲示していること。

(2) オンライン指針に沿って診療を行う体制を有する保険医療機関であること。

##### 2 届出に関する事項

(1) 情報通信機器を用いた診療に係る施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 1 を用いること。

(2) 毎年 8 月において、前年度における情報通信機器を用いた診療実施状況及び診療の件数について、別添 7 の様式 1 の 2 により届け出ること。

#### 第 1 の 2 夜間・早朝等加算

##### 1 夜間・早朝等加算に関する施設基準等

(1) 1 週間当たりの表示診療時間の合計が 30 時間以上の診療所である保険医療機関であること。なお、一定の決まった日又は決まった時間に行われる訪問診療の時間については、その実施する時間を表示している場合に限り、1 週間当たりの表示診療時間に含めて差し支えない。

(2) (1)の規定にかかわらず、概ね月 1 回以上、当該診療所の保険医が、客観的に深夜における救急医療の確保のために診療を行っていると思われる次に掲げる保険医療機関に赴き夜間・休日の診療に協力している場合は、1 週間当たりの表示診療時間の合計が 27 時間以上でよいこと。また、当該診療所が次のイ及びウの保険医療機関である場合も同様に取り扱うものであること。

ア 地域医療支援病院（医療法第 4 条第 1 項に規定する地域医療支援病院）

イ 救急病院等を定める省令（昭和 39 年厚生省令第 8 号）に基づき認定された救急病院又は救急診療所

ウ 「救急医療対策の整備事業について（昭和 52 年医発第 692 号）」に規定された保険医療機関又は地方自治体等の実施する救急医療対策事業の一環として位置づけられている保険医療機関

- (3) (1)及び(2)の規定にかかわらず、表示診療時間とされる場合であって、当該診療所が常態として医師が不在となる時間（訪問診療に要する時間を除く。）は、1週間当たりの表示診療時間の合計に含めない。
- (4) 診療時間については、当該保険医療機関の建造物の外部かつ敷地内に表示し、診療可能な時間を地域に周知していること。なお、当該保険医療機関が建造物の一部を用いて開設されている場合は、当該保険医療機関の外部に表示していること。

## 2 届出に関する事項

夜間・早朝等加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第1の3 機能強化加算

### 1 機能強化加算に関する施設基準

次のいずれにも該当すること。

- (1) 診療所又は許可病床数が200床未満の病院であること。
- (2) 次のいずれかを満たしていること。
  - ア 「A001」の注12に規定する地域包括診療加算1に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - イ 以下のいずれも満たすものであること。
    - (イ) 「A001」の注12に規定する地域包括診療加算2に係る届出を行っている保険医療機関であること。
    - (ロ) 直近1年間において、次のいずれかを満たしていること。
      - ① 「A001」の注12に規定する地域包括診療加算2を算定した患者が3人以上
      - ② 「C001」在宅患者訪問診療料（I）の「1」、「C001-2」在宅患者訪問診療料（II）（注1のイの場合に限る。）又は「C000」往診料を算定した患者の数の合計が3人以上
  - ウ 「B001-2-9」に掲げる地域包括診療料1に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - エ 以下のいずれも満たすものであること。
    - (イ) 「B001-2-9」に掲げる地域包括診療料2に係る届出を行っている保険医療機関であること。
    - (ロ) 直近1年間において、次のいずれかを満たしていること。
      - ① 「B001-2-9」に掲げる地域包括診療料2を算定した患者が3人以上
      - ② 「C001」在宅患者訪問診療料（I）の「1」、「C001-2」在宅患者訪問診療料（II）（注1のイの場合に限る。）又は「C000」往診料を算定した患者の数の合計が3人以上
  - オ 「B001-2-11」に掲げる小児かかりつけ診療料1又は2に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - カ 「C002」に掲げる在宅時医学総管理料又は「C002-2」に掲げる施設入居時等医学総管理料に係る届出を行っている保険医療機関であって、「特掲診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」（令和6年3月5日保医発0305第5



号。以下「特掲診療料施設基準通知」という。)の別添1の第9在宅療養支援診療所の1(1)若しくは(2)に該当する診療所又は第14の2在宅療養支援病院の1(1)若しくは(2)に該当する病院であること。

キ 「C002」に掲げる在宅時医学総合管理料又は「C002-2」に掲げる施設入居時等医学総合管理料に係る届出を行っている保険医療機関であって、特掲診療料施設基準通知の別添1の第9在宅療養支援診療所の1(3)に該当する診療所並びに第14の2在宅療養支援病院の1(3)に該当する病院であり、以下のいずれかを満たしていること。

(イ) 第9在宅療養支援診療所の1(3)に該当する診療所であって、以下のいずれかを満たしていること。なお、緊急の往診の実績及び在宅における看取りの実績等の取扱いについては、第9在宅療養支援診療所と同様である。

① 第9在宅療養支援診療所の1(1)コに掲げる過去1年間の緊急の往診の実績が3件以上

② 第9在宅療養支援診療所の1(1)サに掲げる過去1年間の在宅における看取りの実績が1件以上又は過去1年間の15歳未満の超重症児及び準超重症児に対する在宅医療の実績が1件以上

(ロ) 第14の2在宅療養支援病院の1(3)に該当する病院であって、以下のいずれかを満たしていること。なお、緊急の往診の実績及び在宅における看取りの実績等の取扱いについては、第14の2在宅療養支援病院と同様である。

① 第14の2在宅療養支援病院の1(1)シ①に掲げる過去1年間の緊急の往診の実績又は1(1)シ②に掲げる在宅療養支援診療所等からの要請により患者の緊急受入を行った実績の合計が直近1年間で3件以上

② 第14の2在宅療養支援病院の1(1)スに掲げる過去1年間の在宅における看取りの実績が1件以上又は過去1年間の15歳未満の超重症児及び準超重症児に対する在宅医療の実績が1件以上

(3) 地域における保健・福祉・行政サービス等に係る対応として、以下のいずれかを行っている常勤の医師を配置していること。

ア 介護保険制度の利用等に関する相談への対応及び要介護認定に係る主治医意見書の作成を行っていること。

イ 警察医として協力していること。

ウ 母子保健法(昭和40年法律第141号)第12条及び第13条に規定する乳幼児の健康診査(市町村を実施主体とする1歳6か月、3歳児等の乳幼児の健康診査)を実施していること。

エ 予防接種法(昭和23年法律第68号)第5条第1項に規定する予防接種(定期予防接種)を実施していること。

オ 幼稚園の園医、保育所の嘱託医又は小学校、中学校若しくは高等学校の学校医に就任していること。

カ 「地域包括支援センターの設置運営について」(平成18年10月18日付老計発1018001号・老振発1018001号・老老発1018001号厚生労働省老健局計画課長・振興課長・老人保健課長通知)に規定する地域ケア会議に出席していること。

キ 通いの場や講演会等の市町村が行う一般介護予防事業に協力していること。

(4) 地域におけるかかりつけ医機能として、必要に応じ、以下のアからオの対応を行っていること。また、当該対応を行っていることについて当該保険医療機関の見やすい場所及びホームページ等に掲示していること。

ア 患者が受診している他の医療機関及び処方されている医薬品を把握し、必要な服薬管理を行うこと。

イ 専門医師又は専門医療機関への紹介を行うこと。

ウ 健康診断の結果等の健康管理に係る相談に応じること。

エ 保健・福祉サービスに関する相談に応じること。

オ 診療時間外を含む、緊急時の対応方法等に係る情報提供を行うこと。

また、医療機能情報提供制度を利用してかかりつけ医機能を有する医療機関等の地域の医療機関を検索できることを、当該医療機関の見やすい場所に掲示していること。

(5) (4)に基づき掲示している内容を記載した文書を当該保険医療機関内の見やすい場所に置き、患者が持ち帰ることができるようにすること。また、患者の求めがあった場合には、当該文書を交付すること。

## 2 届出に関する事項

機能強化加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式1の3を用いること。

### 第1の4 外来感染対策向上加算

#### 1 外来感染対策向上加算に関する施設基準

次のいずれにも該当すること。

(1) 診療所であること。

(2) 感染防止に係る部門「以下「感染防止対策部門」という。」を設置していること。ただし、別添3の第20の1の(1)イに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理部門をもって感染防止対策部門としても差し支えない。

(3) 感染防止対策部門内に、専任の医師、看護師又は薬剤師その他の医療有資格者が院内感染管理者として配置されており、感染防止に係る日常業務を行うこと。なお、当該職員は別添3の第20の1の(1)アに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理者とは兼任できないが、医科点数表第1章第2部通則7に規定する院内感染防止対策に掲げる業務は行うことができる。

(4) 感染防止対策の業務指針及び院内感染管理者の具体的な業務内容が整備されていること。

(5) (3)の院内感染管理者により、最新のエビデンスに基づき、自施設の実情に合わせた標準予防策、感染経路別予防策、職業感染予防策、疾患別感染対策、洗浄・消毒・滅菌、抗菌薬適正使用等の内容を盛り込んだ手順書(マニュアル)を作成し、各部署に配布していること。

(6) (3)の院内感染管理者により、職員を対象として、少なくとも年2回程度、定期的に院内感染対策に関する研修を行っていること。なお、当該研修は別添2の第1の3の(5)に規定する安全管理の体制確保のための職員研修とは別に行うこと。

(7) (3)の院内感染管理者は、少なくとも年2回程度、感染対策向上加算1に係る届出を行った医療機関又は地域の医師会が定期的に主催する院内感染対策に関するカンファレンスに参加していること。なお、感染対策向上加算1に係る届出を行った複数の医療機関と連携する場合は、当該複数の医療機関が開催するカンファレンスに、それぞれ少なくとも年1回参加

し、合わせて年2回以上参加していること。また、感染対策向上加算1に係る届出を行った医療機関又は地域の医師会が主催する、新興感染症の発生等を想定した訓練については、少なくとも年1回以上参加していること。

- (8) (7)に規定するカンファレンスは、ビデオ通話が可能な機器を用いて実施しても差し支えない。
- (9) 院内の抗菌薬の適正使用について、連携する感染対策向上加算1に係る届出を行った医療機関又は地域の医師会から助言を受けること。また、細菌学的検査を外部委託している場合は、薬剤感受性検査に関する詳細な契約内容を確認し、検査体制を整えておくなど、「中小病院における薬剤耐性菌アウトブレイク対応ガイダンス」に沿った対応を行っていること。
- (10) (3)の院内感染管理者により、1週間に1回程度、定期的に院内を巡回し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行うこと。
- (11) 当該保険医療機関の見やすい場所に、院内感染防止対策に関する取組事項を掲示していること。
- (12) 当該保険医療機関の外来において、受診歴の有無に関わらず、発熱その他感染症を疑わせるような症状を呈する患者の受入れを行う旨を公表し、受入れを行うために必要な感染防止対策として、空間的・時間的分離により発熱患者等の動線を分ける等の対応を行う体制を有していること。
- (13) 感染症法第38条第2項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第二種協定指定医療機関（同法第36条の2第1項の規定による通知（同項第2号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）又は医療措置協定（同号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）に基づく措置を講ずる医療機関に限る。）であること。
- (14) 新興感染症の発生時等に、発熱患者等の診療を実施することを念頭に、発熱患者等の動線を分けることができる体制を有すること。
- (15) 厚生労働省健康局結核感染症課「抗微生物薬適正使用の手引き」を参考に、抗菌薬の適正な使用の推進に資する取組を行っていること。
- (16) 新興感染症の発生時や院内アウトブレイクの発生時等の有事の際の対応を想定した地域連携に係る体制について、連携する感染対策向上加算1に係る届出を行った他の保険医療機関等とあらかじめ協議されていること。
- (17) 感染症から回復した患者の罹患後症状が持続している場合に、当該患者の診療について必要に応じて精密検査が可能な体制又は専門医への紹介が可能な連携体制を有していることが望ましい。
- (18) 「A234-2」に掲げる感染対策向上加算に係る届出を行っていない保険医療機関であること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 外来感染対策向上加算に係る届出は、別添7の様式1の4を用いること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。
- (2) 令和6年3月31日において現に外来感染対策向上加算の届出を行っている保険医療機関については、令和6年12月31日までの間に限り、1の(13)に該当するものとみなす。

## 第1の5 連携強化加算

### 1 連携強化加算に関する施設基準

次のいずれにも該当すること。

- (1) 外来感染対策向上加算に係る届出を行っていること。
- (2) 当該保険医療機関が連携する感染対策向上加算1に係る届出を行った他の保険医療機関に対し、過去1年間に4回以上、感染症の発生状況、抗菌薬の使用状況等について報告を行っていること。

### 2 届出に関する事項

連携強化加算に係る届出は、別添7の様式1の5を用いること。

## 第1の6 サーベイランス強化加算

### 1 サーベイランス強化加算に関する施設基準

- (1) 外来感染対策向上加算に係る届出を行っていること。
- (2) 院内感染対策サーベイランス（JANIS）、感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）等、地域や全国のサーベイランスに参加していること。

### 2 届出に関する事項

サーベイランス強化加算に係る届出は、別添7の様式1の5を用いること。

## 第1の7 抗菌薬適正使用体制加算

### 1 抗菌薬適正使用体制加算に関する施設基準

- (1) 外来感染対策向上加算に係る届出を行っていること。
- (2) 抗菌薬の使用状況のモニタリングが可能なサーベイランスに参加していること。
- (3) 直近6か月における使用する抗菌薬のうち、Access 抗菌薬に分類されるものの使用比率が60%以上又は(2)のサーベイランスに参加する診療所全体の上位30%以内であること。

### 2 届出に関する事項

抗菌薬適正使用体制加算に係る届出は、別添7の様式1の5を用いること。

## 第1の8 医療情報取得加算

### 1 医療情報取得加算に関する施設基準

- (1) 電子情報処理組織を使用した診療報酬請求を行っていること。
- (2) 健康保険法第3条第13項に規定する電子資格確認（以下「オンライン資格確認」という。）を行う体制を有していること。なお、オンライン資格確認の導入に際しては、医療機関等向けポータルサイトにおいて、運用開始日の登録を行うこと。
- (3) 次に掲げる事項について、当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。
  - ア オンライン資格確認を行う体制を有していること。
  - イ 当該保険医療機関を受診した患者に対し、受診歴、薬剤情報、特定健診情報その他必要な診療情報を取得・活用して診療を行うこと。
- (4) (3)の掲示事項について、原則として、ウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

## 2 届出に関する事項

- (1) 医療情報取得加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。
- (2) 1の（4）については、令和7年5月31日までの間に限り、当該基準を満たしているものとみなす。

### 第1の9 医療DX推進体制整備加算

#### 1 医療DX推進体制整備加算1に関する施設基準

- (1) 電子情報処理組織を使用した診療報酬請求を行っていること。
- (2) オンライン資格確認を行う体制を有していること。なお、オンライン資格確認の導入に際しては、医療機関等向けポータルサイトにおいて、運用開始日の登録を行うこと。
- (3) オンライン資格確認等システムの活用により、患者の薬剤情報、特定健診情報等（以下この項において「診療情報等」という。）を診療を行う診察室、手術室又は処置室等（以下「診察室等」という。）において、医師等が閲覧又は活用できる体制を有していること。
- (4) 「電子処方箋管理サービスの運用について」（令和4年10月28日付け薬生発1028第1号医政発1028第1号保発1028第1号厚生労働省医薬・生活衛生局長・医政局長・保険局長通知。）に基づく電子処方箋により処方箋を発行できる体制を有していること。
- (5) 国等が提供する電子カルテ情報共有サービスにより取得される診療情報等を活用する体制を有していること。
- (6) 医療DX推進体制整備加算1を算定する月の3月前のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率（同月におけるマイナ保険証利用者数を、同月の患者数で除した割合であって、社会保険診療報酬支払基金から報告されるものをいう。以下同じ。）が、令和6年10月1日から同年12月31日までの間においては15%以上であること。
- (7) (6)について、令和7年1月1日以降においては、「15%」とあるのは「30%」とすること。
- (8) (6)について、医療DX推進体制整備加算1を算定する月の3月前のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率に代えて、その前月又は前々月のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率を用いることができる。
- (9) 医療DX推進の体制に関する事項及び質の高い診療を実施するための十分な情報を取得・活用して診療を行うことについて、当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。  
具体的には次に掲げる事項を掲示していること。
  - ア 医師等が診療を実施する診察室等において、オンライン資格確認等システムにより取得した診療情報等を活用して診療を実施している保険医療機関であること
  - イ マイナ保険証を促進する等、医療DXを通じて質の高い医療を提供できるよう取り組んでいる保険医療機関であること。
  - ウ 電子処方箋の発行及び電子カルテ情報共有サービスなどの医療DXにかかる取組を実施している保険医療機関であること。
- (10) (9)の掲示事項について、原則として、ウェブサイトに掲載していること。自ら管理す

るホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

- (11) マイナポータルの医療情報等に基づき、患者からの健康管理に係る相談に応じる体制を有していること。

## 2 医療DX推進体制整備加算2に関する施設基準

- (1) 1の(1)から(5)まで及び(9)から(11)までの基準を満たすこと。
- (2) 医療DX推進体制整備加算2を算定する月の3月前のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率が、令和6年10月1日から同年12月31日までの間においては10%以上であること。
- (3) (2)について、令和7年1月1日以降においては、「10%」とあるのは「20%」とすること。
- (4) (2)について、医療DX推進体制整備加算2を算定する月の3月前のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率に代えて、その前月又は前々月のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率を用いることができる。

## 3 医療DX推進体制整備加算3に関する施設基準

- (1) 1の(1)から(5)まで、(9)及び(10)の基準を満たすこと。
- (2) 医療DX推進体制整備加算3を算定する月の3月前のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率が、令和6年10月1日から同年12月31日までの間においては5%以上であること。
- (3) (2)について、令和7年1月1日以降においては、「5%」とあるのは「10%」とすること。
- (4) (2)について、医療DX推進体制整備加算3を算定する月の3月前のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率に代えて、その前月又は前々月のレセプト件数ベースマイナ保険証利用率を用いることができる。

## 4 届出に関する事項

- (1) 医療DX推進体制整備加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式1の6を用いること。
- (2) 1の(4)については、令和7年3月31日までの間に限り、1の(5)については令和7年9月30日までの間に限り、それぞれの基準を満たしているものとみなす。
- (3) 医療DX推進体制整備加算の施設基準のうち、1の(6)から(8)まで及び(11)、2の(1)のうち1の(11)に係る基準及び2の(2)から(4)まで並びに3の(2)から(4)までについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生(支)局長への届出を行う必要はないこと。
- (4) 令和7年9月30日までの間に限り、1の(9)のウの事項について、掲示を行っているものとみなす。
- (5) 1の(10)については、令和7年5月31日までの間に限り、当該基準を満たしているものとみなす。
- (6) 医療DX推進体制整備加算の施設基準のうち、レセプト件数ベースマイナ保険証利用率の基準については、令和6年10月1日から令和7年1月31日までの間に限り、レセプト件数ベースマイナ保険証利用率に代えて、医療DX推進体制整備加算を算定する月の2月前のオンライン資格確認件数ベースマイナ保険証利用率(同月におけるマイナ保険証による資格確認件数を同月のオンライン資格確認等システムの利用件数で除した割合であって、社会保険診療報酬支払基金から報告されるものをいう。以下同じ。)を用いることができる。
- (7) (6)について、医療DX推進体制整備加算を算定する月の2月前のオンライン資格確認件

数ベースマイナ保険証利用率に代えて、その前月又は前々月のオンライン資格確認件数ベースマイナ保険証利用率を用いることができる。

## 第2 時間外対応加算

### 1 通則

- (1) 診療所であること。
- (2) 標榜時間外において、患者からの電話等による問い合わせに応じる体制を整備するとともに、対応者、緊急時の対応体制、連絡先等について、院内掲示、連絡先を記載した文書の配布、診察券への記載等の方法により患者に対し周知していること。

### 2 時間外対応加算1に関する施設基準

診療所を継続的に受診している患者からの電話等による問い合わせに対し、原則として当該診療所において、当該診療所の常勤の医師、看護職員又は事務職員等により、常時対応できる体制がとられていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤の医師、看護職員又は事務職員等により、常時対応できる体制がとられている場合には、当該基準を満たしているものとみなすことができる。また、やむを得ない事由により、電話等による問い合わせに応じることができなかつた場合であっても、速やかに患者にコールバックすることができる体制がとられていること。

### 3 時間外対応加算2に関する施設基準

診療所を継続的に受診している患者からの電話等による問い合わせに対し、当該診療所の非常勤の医師、看護職員又は事務職員等が、常時、電話等により対応できる体制がとられていること。この場合において、必要に応じて診療録を閲覧することができる体制がとられていること。また、やむを得ない事由により、電話等による問い合わせに応じることができなかつた場合であっても、速やかに患者にコールバックすることができる体制がとられていること。

### 4 時間外対応加算3に関する施設基準

- (1) 診療所を継続的に受診している患者からの電話等による問い合わせに対し、標榜時間外の夜間の数時間は、原則として当該診療所において、当該診療所の常勤の医師、看護職員又は事務職員等により、対応できる体制がとられていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤の医師、看護職員又は事務職員等により、標榜時間外の夜間の数時間において対応できる体制がとられている場合には、当該基準を満たしているものとみなすことができる。また、標榜時間内や標榜時間外の夜間の数時間に、やむを得ない事由により、電話等による問い合わせに応じることができなかつた場合であっても、速やかに患者にコールバックすることができる体制がとられていること。
- (2) 休診日、深夜及び休日等においては、留守番電話等により、地域の救急医療機関等の連絡先の案内を行うなど、対応に配慮すること。

### 5 時間外対応加算4に関する施設基準

- (1) 診療所（連携している診療所を含む。）を継続的に受診している患者からの電話等による問い合わせに対し、複数の診療所による連携により対応する体制がとられていること。
- (2) 当番日については、標榜時間外の夜間の数時間は、原則として当該診療所において対応できる体制がとられていること。また、標榜時間内や当番日の標榜時間外の夜間の数時間に、

やむを得ない事由により、電話等による問い合わせに応じることができなかった場合であっても、速やかに患者にコールバックすることができる体制がとられていること。

(3) 当番日以外の日、深夜及び休日等においては、留守番電話等により、当番の診療所や地域の救急医療機関等の連絡先の案内を行うなど、対応に配慮すること。

(4) 複数の診療所の連携により対応する場合、連携する診療所の数は、当該診療所を含め最大で3つまでとすること。

#### 6 届出に関する事項

時間外対応加算に係る届出は、別添7の様式2を用いること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

### 第2の2 明細書発行体制等加算

#### 1 明細書発行体制等加算に関する施設基準

(1) 診療所であること。

(2) 電子情報処理組織を使用した診療報酬請求又は光ディスク等を用いた診療報酬請求を行っていること。

(3) 算定した診療報酬の区分・項目の名称及びその点数又は金額を記載した詳細な明細書を患者に無料で交付していること。また、その旨の院内掲示を行っていること。

#### 2 届出に関する事項

明細書発行体制等加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。

### 第2の3 地域包括診療加算

#### 1 地域包括診療加算1に関する施設基準

(1)から(12)までの基準を全て満たしていること。

(1) 診療所であること。

(2) 当該医療機関に、慢性疾患の指導に係る適切な研修を修了した医師（以下「担当医」という。）を配置していること。なお、担当医は認知症に係る適切な研修を修了していることが望ましい。

(3) 次に掲げる事項を院内の見やすい場所に掲示していること。

ア 健康相談及び予防接種に係る相談を実施していること。

イ 当該保険医療機関に通院する患者について、介護支援専門員（介護保険法第7条第5項に規定するものをいう。以下同じ。）及び相談支援専門員（障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく指定計画相談支援の事業の人員及び運営に関する基準第3条に規定するものをいう。以下同じ。）からの相談に適切に対応することが可能であること。

ウ 患者の状態に応じ、28日以上 of 長期の投薬を行うこと又はリフィル処方箋を交付することについて、当該対応が可能であること。

(4) (3)の掲示事項について、原則として、ウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

(5) 当該患者に対し院外処方を行う場合は、24時間対応をしている薬局と連携をしていること。



- (6) 当該保険医療機関の敷地内における禁煙の取扱いについて、次の基準を満たしていること。
- ア 当該保険医療機関の敷地内が禁煙であること。
  - イ 保険医療機関が建造物の一部分を用いて開設されている場合は、当該保険医療機関の保有又は借用している部分が禁煙であること。
- (7) 介護保険制度の利用等に関する相談を実施している旨を院内掲示し、かつ、要介護認定に係る主治医意見書を作成しているとともに、以下のいずれか一つを満たしていること。
- ア 介護保険法（平成9年法律第123号）第46条第1項に規定する指定居宅介護支援事業者の指定を受けており、かつ、常勤の介護支援専門員を配置していること。
  - イ 介護保険法第8条第6項に規定する居宅療養管理指導又は同条第10項に規定する短期入所療養介護等を提供した実績があること。
  - ウ 当該保険医療機関において、同一敷地内に介護サービス事業所（介護保険法に規定する事業を実施するものに限る。）を併設していること。
  - エ 担当医が「地域包括支援センターの設置運営について」（平成18年10月18日付老計発1018001号・老振発1018001号・老老発1018001号厚生労働省老健局計画課長・振興課長・老人保健課長通知）に規定する地域ケア会議に年1回以上出席していること。
  - オ 介護保険によるリハビリテーション（介護保険法第8条第5項に規定する訪問リハビリテーション、同条第8項に規定する通所リハビリテーション、第8条の2第4項に規定する介護予防訪問リハビリテーション及び同条第6項に規定する介護予防通所リハビリテーションに限る。）を提供していること（なお、要介護被保険者等に対して、維持期の運動器リハビリテーション料、脳血管疾患等リハビリテーション料又は廃用症候群リハビリテーション料を原則として算定できないことに留意すること。）。
  - カ 担当医が、介護保険法第14条に規定する介護認定審査会の委員の経験を有すること。
  - キ 担当医が、都道府県等が実施する主治医意見書に関する研修会を受講していること。
  - ク 担当医が、介護支援専門員の資格を有していること。
  - ケ 担当医が、「認知症初期集中支援チーム」等、市区町村が実施する認知症施策に協力している実績があること。
- (8) 在宅医療の提供及び当該患者に対し24時間の往診等の体制を確保していること特掲診療料施設基準通知の第9在宅療養支援診療所の施設基準の1の(1)に規定する在宅療養支援診療所以外の診療所については、連携医療機関の協力を得て行うものを含む。。
- (9) 以下のいずれか1つを満たしていること。
- ア 時間外対応加算1、2、3又は4の届出を行っていること。
  - イ 常勤換算2名以上の医師が配置されており、うち1名以上が常勤の医師であること。
  - ウ 在宅療養支援診療所であること。
- (10) 以下のア～ウのいずれかを満たすこと。
- ア 担当医が、指定居宅介護支援等の事業の人員及び運営に関する基準（平成11年厚生省令第38号）第13条第9号に規定するサービス担当者会議に参加した実績があること。
  - イ 担当医が、「地域包括支援センターの設置運営について」（平成18年10月18日付老計発1018001号・老振発1018001号・老老発1018001号厚生労働省老健局計画課長・振興課長・老人保健課長通知）に規定する地域ケア会議に出席した実績があること。
  - ウ 保険医療機関において、介護支援専門員と対面あるいはICT等を用いた相談の機会を

設けていること。なお、対面で相談できる体制を構築していることが望ましい。

(11) 外来診療から訪問診療への移行に係る実績について、以下の全てを満たしていること。

ア 直近1年間に、当該保険医療機関での継続的な外来診療を経て、「C000」往診料、「C001」在宅患者訪問診療料(I)の「1」又は「C001-2」在宅患者訪問診療料(II)(注1のイの場合に限る。)を算定した患者の数の合計が、在宅療養支援診療所については10人以上、在宅療養支援診療所以外の診療所については3人以上であること。

イ 直近1か月に初診、再診、往診又は訪問診療を実施した患者のうち、往診又は訪問診療を実施した患者の割合が70%未満であること。

(12) 当該保険医療機関において、厚生労働省「人生の最終段階における医療・ケアの決定プロセスに関するガイドライン」等の内容を踏まえ、適切な意思決定支援に関する指針を定めていること。

## 2 地域包括診療加算2に関する施設基準

以下の全てを満たしていること。

(1) 1の(1)から(7)まで、(9)、(10)及び(12)を満たしていること。

(2) 在宅医療の提供及び当該患者に対し24時間の連絡体制を確保していること。

## 3 届出に関する事項

(1) 地域包括診療加算1又は2の施設基準に係る届出は、別添7の様式2の3を用いること。

(2) 令和6年3月31日において現に地域包括診療加算の届出を行っている保険医療機関については、令和6年9月30日までの間に限り、1の(3)、(10)又は(12)を満たしているものとする。

(3) 令和6年3月31日において現に地域包括診療加算の届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、1の(4)を満たしているものとする。

## 第2の4 認知症地域包括診療加算

### 1 認知症地域包括診療加算1に関する基準

第2の3に掲げる地域包括診療加算1の届出を行っていること。

### 2 認知症地域包括診療加算2に関する基準

第2の3に掲げる地域包括診療加算2の届出を行っていること。

### 3 届出に関する事項

地域包括診療加算1又は2の届出を行っていればよく、認知症地域包括診療加算1又は2として特に地方厚生(支)局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第2の5 特定妥結率初診料、特定妥結率再診料及び特定妥結率外来診療料

1 保険医療機関と卸売販売業者との価格交渉においては、厚生労働省「医療用医薬品の流通改善に向けて流通関係者が遵守すべきガイドライン」(以下「流通改善ガイドライン」という。)に基づき、原則として全ての品目について単品単価契約とすることが望ましいこと、個々の医薬品の価値を無視した値引き交渉、医薬品の安定供給や卸売業者の経営に影響を及ぼすような流通コストを全く考慮しない値引き交渉を慎むこと等に留意するとともに、医薬品価格調査の信頼性を確保する観点から、妥結率、医療用医薬品の取引に係る状況及び流通改善に関する取組状況を報告すること等について規定しているものであり、具体的な取扱いについては以下のとおりとする。

なお、医薬品取引に係る契約書の写し等の資料については適切に保管していること。

- (1) 妥結率の報告における妥結とは、取引価格が決定しているものであり、契約書等の遡及条項により、取引価格が遡及し変更することが可能な場合には未妥結とする。また、取引価格は決定したが、支払期間が決定しないなど、取引価格に影響しない契約事項が未決定の場合は妥結とする。

※ 妥結率の計算については、下記のとおりとする。

妥結率＝卸売販売業者（医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和 35 年法律第 145 号。以下「医薬品医療機器等法」という。）第 34 条第 3 項に規定する卸売販売業者をいう。以下同じ。）と当該保険医療機関との間での取引価格が定められた医療用医薬品の薬価総額（各医療用医薬品の規格単位数量×薬価を合算したもの）／当該保険医療機関において購入された医療用医薬品の薬価総額

- (2) 医療用医薬品の取引に係る状況とは、「前年度における価格交渉及び妥結価格について」の状況をいう。
  - (3) 流通改善に関する取組状況とは、流通改善ガイドラインにおいて、卸売販売業者との保険医療機関・保険薬局との関係において留意する事項とされている、単品単価契約の推進、個々の医薬品の価値に基づいた価格交渉の推進、価格交渉の頻度の改善等の取組について、当該医療機関における状況を報告するものであること。
- 2 妥結率、医療用医薬品の取引に係る状況及び流通改善に関する取組状況について、別添 7 の様式 2 の 4 により、毎年 10 月 1 日から 11 月末日までに、同年 4 月 1 日から 9 月 30 日までの期間における実績を地方厚生（支）局長へ報告することとし、11 月末日までの報告に基づく特定妥結率初診料、特定妥結率再診料及び特定妥結率外来診療料は、12 月 1 日から翌年 11 月末日まで適用する。

## 第 2 の 6 看護師等遠隔診療補助加算

### 1. 看護師等遠隔診療補助加算に関する施設基準

次のいずれにも該当すること。

- (1) 「へき地保健医療対策事業について」（平成 13 年 5 月 16 日医政発第 529 号）に規定するへき地医療拠点病院又はへき地診療所の指定を受けていること。
- (2) 当該保険医療機関に、へき地における患者が看護師等といる場合の情報通信機器を用いた診療に係る研修を修了した医師を配置していること。
- (3) 別添 1 の第 1 に掲げる情報通信機器を用いた診療の届出を行っていること。

### 2. 届出に関する事項

看護師等遠隔診療補助加算に関する届出は別添 7 の様式 1 の 7 を用いること。

## 第 2 の 7 歯科点数表の初診料の注 1 に規定する施設基準

### 1 歯科点数表の初診料の注 1 に規定する施設基準

- (1) 口腔内で使用する歯科医療機器等について、患者ごとの交換や、専用の機器を用いた洗浄・滅菌処理を徹底する等十分な院内感染防止対策を講じていること。
- (2) 感染症患者に対する歯科診療を円滑に実施する体制を確保していること。
- (3) 歯科外来診療の院内感染防止対策に係る標準予防策及び新興感染症に対する対策の研修を

4年に1回以上、定期的に受講している常勤の歯科医師が1名以上配置されていること。

- (4) 職員を対象とした院内感染防止対策にかかる標準予防策及び新興感染症に対する対策等の院内研修等を実施していること。
- (5) 当該保険医療機関の見やすい場所に、院内感染防止対策を実施している旨の院内掲示を行っていること。
- (6) (5)の掲示事項について、原則としてウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。
- (7) 年に1回、院内感染対策の実施状況等について、様式2の7により地方厚生(支)局長に報告していること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 歯科点数表の初診料の注1に規定する施設基準に係る届出は、別添7の様式2の6を用いること。なお、当該届出については実績を要しない。
- (2) 毎年8月において、別添7の様式2の7により報告を行うこと。
- (3) 令和7年5月31日までの間に限り、1の(6)に該当するものとみなす。

## 第3 地域歯科診療支援病院歯科初診料に関する施設基準等

### 1 地域歯科診療支援病院歯科初診料に関する施設基準等

- (1) 地域歯科診療支援病院歯科初診料に関する基準における文書により紹介された患者の数及び当該保険医療機関における初診患者の数については、届出前1か月間(暦月)の数値を用いること。
- (2) 地域歯科診療支援病院歯科初診料に関する基準における手術の数については、届出前1年間(暦年)の数値を用いること。
- (3) 歯科医療を担当する病院である保険医療機関において、歯科点数表の初診料の注6又は再診料の注4に規定する歯科診療特別対応加算1、歯科診療特別対応加算2又は歯科診療特別対応加算3を算定した患者の月平均患者数については、届出前3か月間(暦月)の月平均の数値を用いること。
- (4) (1)の「文書により紹介された患者の数」とは、別の保険医療機関等からの文書(別添6の別紙1又はこれに準ずる様式)により紹介されて歯科、小児歯科、矯正歯科又は口腔外科を標榜する診療科に来院し、初診料を算定した患者(当該保険医療機関と特別の関係にある保険医療機関からの紹介患者は除く。)の数をいい、当該保険医療機関における「初診の患者の数」とは、当該診療科で初診料を算定した患者の数(時間外、休日又は深夜に受診した6歳未満の患者を除く。)をいう。単に電話での紹介を受けた場合等は紹介患者には該当しない。
- (5) 「特別の関係にある保険医療機関」とは「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(令和6年3月5日保医発0305第4号)の別添1第1章第2部通則7の(3)に規定する特別の関係にある保険医療機関をいう。
- (6) 当該病院が当該病院の存する地域において、歯科医療を担当する別の保険医療機関との連携体制が確保されていること。
- (7) 口腔内で使用する歯科医療機器等について、患者ごとの交換や、専用の機器を用いた洗浄・滅菌処理を徹底する等十分な院内感染防止対策を講じていること。

- (8) 感染症患者に対する歯科診療に対応する体制を確保していること。
- (9) 歯科外来診療の院内感染防止対策に係る標準予防策及び新興感染症に対する対策の研修を4年に1回以上、定期的に受講している常勤の歯科医師が1名以上配置されていること。
- (10) 当該保険医療機関の見やすい場所に、院内感染防止対策を実施している旨の院内掲示を行っていること。
- (11) (10)の掲示事項について、原則としてウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

## 2 届出に関する事項

- (1) 地域歯科診療支援病院歯科初診料の施設基準に係る届出は、別添7の様式3を用いること。
- (2) 毎年8月に、前年1年間(暦年)の実績について別添7の様式3による報告を行い、必要があれば区分の変更を行う。
- (3) 令和7年5月31日までの間に限り、1の(11)に該当するものとみなす。

## 第4 歯科外来診療医療安全対策加算1及び歯科外来診療医療安全対策加算2

### 1 歯科外来診療医療安全対策加算1及び歯科外来診療医療安全対策加算2に関する施設基準

#### (1) 歯科外来診療医療安全対策加算1に関する施設基準

ア 歯科医療を担当する保険医療機関(歯科点数表の地域歯科診療支援病院歯科初診料にかかる施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関を除く。)であること。

イ 偶発症に対する緊急時の対応、医療事故対策等の医療安全対策に係る研修を修了した常勤の歯科医師が1名以上配置されていること。

ウ 歯科医師が複数名配置されていること又は歯科医師及び歯科衛生士がそれぞれ1名以上配置されていること。

エ 医療安全管理者が配置されていること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関(歯科診療及び歯科診療以外の診療を併せて行う保険医療機関をいう。以下同じ。)にあっては、歯科の外来診療部門に医療安全管理者が配置されていること。

オ 患者にとって安心で安全な歯科医療環境の提供を行うにつき次の十分な装置・器具等を有していること。また、自動体外式除細動器(AED)については保有していることがわかる院内掲示を行っていること。

(イ) 自動体外式除細動器(AED)

(ロ) 経皮的動脈血酸素飽和度測定器(パルスオキシメーター)

(ハ) 酸素(人工呼吸・酸素吸入用のもの)

(ニ) 血圧計

(ホ) 救急蘇生セット

カ 診療における偶発症等緊急時に円滑な対応ができるよう、別の保険医療機関との事前の連携体制が確保されていること。ただし、医科歯科併設の保険医療機関にあっては、当該保険医療機関の医科診療科との連携体制が確保されている場合は、この限りではない。

キ 以下のいずれかを満たしていること。

(イ) 公益財団法人日本医療機能評価機構が行う、歯科ヒヤリ・ハット事例収集等事業に登録することにより、継続的に医療安全対策等に係る情報収集を行っていること。

- (ロ) 歯科外来診療において発生した医療事故、インシデント等を報告・分析し、その改善を実施する体制を整備していること。
  - ク 当該保険医療機関の見やすい場所に、緊急時における連携保険医療機関との連携方法やその対応等、歯科診療に係る医療安全管理対策を実施している旨の院内掲示を行っていること。
  - ケ クの掲示事項について、原則としてウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。
- (2) 歯科外来診療医療安全対策加算2に関する施設基準
- ア 歯科点数表の地域歯科診療支援病院歯科初診料に係る施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関であること。
  - イ 偶発症に対する緊急時の対応、医療事故対策等の医療安全対策に係る研修を修了した常勤の歯科医師が1名以上配置されていること。
  - ウ 歯科医師が複数名配置されていること、又は歯科医師が1名以上配置されており、かつ、歯科衛生士若しくは看護職員が1名以上配置されていること。
  - エ 歯科の外来診療部門に医療安全管理者が配置されていること。
  - オ 患者にとって安心して安全な歯科医療環境の提供を行うにつき次の十分な装置・器具等を有していること。また、自動体外式除細動器（AED）については保有していることがわかる院内掲示を行っていること。
    - (イ) 自動体外式除細動器（AED）
    - (ロ) 経皮的動脈血酸素飽和度測定器（パルスオキシメーター）
    - (ハ) 酸素（人工呼吸・酸素吸入用のもの）
    - (ニ) 血圧計
    - (ホ) 救急蘇生セット
  - カ 診療における偶発症等緊急時に円滑な対応ができるよう、別の保険医療機関との事前の連携体制が確保されていること。ただし、医科歯科併設の保険医療機関にあつては、当該保険医療機関の医科診療科との連携体制が確保されている場合は、この限りではない。
  - キ 歯科外来診療において発生した医療事故、インシデント等を報告・分析し、その改善策を実施する体制を整備していること。
  - ク 当該保険医療機関の見やすい場所に、緊急時における連携保険医療機関との連携方法やその対応等、歯科診療に係る医療安全管理対策を実施している旨の院内掲示を行っていること。
  - ケ クの掲示事項について、原則としてウェブサイトに掲載していること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 歯科外来診療医療安全対策加算1の施設基準に係る届出は、別添7の様式4を用い、歯科外来診療医療安全対策加算2の施設基準に係る届出は、別添7の様式4の1の2を用いること。なお、当該届出については実績を要しない。
- (2) 令和6年3月31日時点で歯科外来診療環境体制加算1の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、1の(1)のエ、キ及びクの基準を満たしているものとする。
- (3) 令和6年3月31日時点で歯科外来診療環境体制加算2の施設基準に係る届出を行っている

保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、1の(2)のエ及びクの基準を満たしているものとする。

(4) 令和7年5月31日までの間に限り、1の(1)のケ及び(2)のケに該当するものとみなす。

#### 第4の2 歯科外来診療感染対策加算1、歯科外来診療感染対策加算2、歯科外来診療感染対策加算3及び歯科外来診療感染対策加算4

##### 1 歯科外来診療感染対策加算1、歯科外来診療感染対策加算2、歯科外来診療感染対策加算3及び歯科外来診療感染対策加算4に関する施設基準

###### (1) 歯科外来診療感染対策加算1に関する施設基準

ア 歯科医療を担当する保険医療機関（歯科点数表の地域歯科診療支援病院歯科初診料にかかる施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関を除く。）であること。

イ 歯科点数表の初診料の注1に係る施設基準の届出を行っていること。

ウ 歯科医師が複数名配置されていること、又は歯科医師が1名以上配置されており、かつ、歯科衛生士若しくは院内感染防止対策に係る研修を受けた者が1名以上配置されていること。

エ 院内感染管理者が配置されていること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関にあつては、歯科の外来診療部門に院内感染管理者が配置されていること。

オ 歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削時等に飛散する細かな物質を吸収できる環境を確保していること。

###### (2) 歯科外来診療感染対策加算2に関する施設基準

ア 歯科医療を担当する保険医療機関（歯科点数表の地域歯科診療支援病院歯科初診料に係る施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関を除く。）であること。

イ 歯科点数表の初診料の注1に係る施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関であること。

ウ 歯科医師が複数名配置されていること又は歯科医師及び歯科衛生士がそれぞれ1名以上配置されていること。

エ 院内感染管理者が配置されていること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関にあつては、歯科の外来診療部門に院内感染管理者が配置されていること。

オ 歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削時等に飛散する細かな物質を吸収できる環境を確保していること。

カ 感染経路別予防策（个人防护具の着脱法等を含む。）及び新型インフルエンザ等感染症等に対する対策・発生動向等に関する研修を1年に1回以上受講している常勤の歯科医師が1名以上配置されていること。

キ 新型インフルエンザ等感染症等の発生時に、当該感染症の患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニング等を行うことができる体制を有すること。

ク 新型インフルエンザ等感染症等発生時の事業継続計画を策定していること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関にあつては、歯科外来部門の事業継続計画を策定し

ていること。

ケ 新型インフルエンザ等感染症等の発生時に歯科外来診療を円滑に実施できるよう、医科診療を担当する別の保険医療機関との連携体制が整備されていること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関にあつては、当該保険医療機関の医科診療科との連携体制が整備されている場合は、この限りではない。

コ 新型インフルエンザ等感染症等の発生時に当該地域において、歯科医療を担当する別の保険医療機関から当該感染症の患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、連携体制を確保していること。

サ 年に1回、感染経路別予防策及び最新の新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に対する対策・発生動向等に関する研修の受講状況について、別添7の様式2の7により地方厚生（支）局長に報告すること。

(3) 歯科外来診療感染対策加算3に関する施設基準

ア 歯科点数表の地域歯科診療支援病院歯科初診料に係る施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関であること。

イ 歯科医師が複数名配置されていること、又は歯科医師が1名以上配置されており、かつ、歯科衛生士若しくは看護職員が1名以上配置されていること。

ウ 院内感染管理者が配置されていること。ただし、医科歯科併設の保険医療機関にあつては、歯科の外来診療部門に院内感染管理者を配置していること。

エ 歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削時等に飛散する細かな物質を吸引できる環境を確保していること。

(4) 歯科外来診療感染対策加算4に関する施設基準

ア 歯科点数表の地域歯科診療支援病院歯科初診料に係る施設基準に適合するものとして地方厚生局長等に届け出た保険医療機関であること。

イ 歯科医師が複数名配置されていること、又は歯科医師が1名以上配置されており、かつ、歯科衛生士若しくは看護職員が1名以上配置されていること。

ウ 院内感染管理者が配置されていること。ただし、医科歯科併設の保険医療機関にあつては、歯科の外来診療部門に院内感染管理者を配置していること。

エ 歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削時等に飛散する細かな物質を吸引できる環境を確保していること。

オ 感染経路別予防策（個人防護具の着脱法等を含む。）及び新型インフルエンザ等感染症等に対する対策・発生動向等に関する研修を1年に1回以上受講している常勤の歯科医師が1名以上配置されていること。

カ 新型インフルエンザ等感染症等の発生時に、当該感染症の患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニング等を行うことができる体制を有すること。

キ 新型インフルエンザ等感染症等発生時の事業継続計画を策定していること。

ク 新型インフルエンザ等感染症等の発生時に歯科外来診療を円滑に実施できるよう、医科診療を担当する別の保険医療機関との連携体制が整備されていること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関にあつては、当該保険医療機関の医科診療科との連携体制が整備されている場合は、この限りではない。



ケ 新型インフルエンザ等感染症等の発生時に当該地域において、歯科医療を担当する別の保険医療機関から当該感染症の患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、連携体制を確保していること。

コ 年に1回、感染経路別予防策及び最新の新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修の受講状況について、別添7の様式3により地方厚生(支)局長に報告すること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 歯科外来診療感染対策加算1又は歯科外来診療感染対策加算2の施設基準に係る届出は、別添7の様式4を用い、歯科外来診療感染対策加算3又は歯科外来診療感染対策加算4の施設基準に係る届出は、別添7の様式4の1の2を用いること。なお、当該届出については実績を要しない。
- (2) 毎年8月において、感染症に係る感染経路別予防策及び対策・発生動向等に関する研修の受講状況について、歯科外来診療感染対策加算2を届け出ている保険医療機関においては別添7の様式2の7により、歯科外来診療感染対策加算4を届け出ている保険医療機関においては別添7の様式3により届け出ること。
- (3) 令和6年3月31日時点で歯科外来診療環境体制加算1の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、1の(1)のエ及び(2)のエからサまでの基準を満たしているものとする。
- (4) 令和6年3月31日時点で歯科外来診療環境体制加算2の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、1の(3)のウ及び(4)のウからコまでの基準を満たしているものとする。

## 第5 歯科診療特別対応連携加算

### 1 歯科診療特別対応連携加算に関する施設基準

- (1) 歯科診療特別対応連携加算に関する基準における歯科診療報酬点数表の初診料の注6又は再診料の注4に規定する歯科診療特別対応加算1、歯科診療特別対応加算2又は歯科診療特別対応加算3を算定している月平均外来患者数については、届出前3か月間(暦月)の数値を用いる。
- (2) 当該患者にとって安心して安全な歯科医療環境の提供を行うにつき次に掲げる十分な装置・器具を有していること。
  - ア 自動体外式除細動器(AED)
  - イ 経皮的動脈血酸素飽和度測定器(パルスオキシメーター)
  - ウ 酸素(人工呼吸・酸素吸入用のもの)
  - エ 救急蘇生セット
- (3) 緊急時に円滑な対応ができるよう別の医科診療を担当する病院である保険医療機関との連携体制が整備されていること。ただし、病院である医科歯科併設の保険医療機関にあつては、当該保険医療機関の医科診療科との連携体制が整備されている場合は、この限りでない。
- (4) 別の歯科診療を担当する保険医療機関との連携体制が整備されていること。

### 2 届出に関する事項

歯科診療特別対応連携加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式4の2を用いること。

第5の2 歯科点数表の初診料の注16及び再診料の注12に規定する施設基準

1 歯科点数表の初診料の注16及び再診料の注12に規定する施設基準

(1) 情報通信機器を用いた診療を行うにつき十分な体制が整備されているものとして、以下のア及びイを満たすこと。

ア 対面診療を適切に組み合わせて行うことが求められていることを踏まえて、対面診療を提供できる体制を有すること。

イ 患者の状況によって当該保険医療機関において対面診療を提供することが困難な場合に、他の保険医療機関と連携して対応できること。

(2) 厚生労働省「歯科におけるオンライン診療の適切な実施に関する指針」に沿って診療を行う体制を有する保険医療機関であること。

2 届出に関する事項

(1) 歯科点数表の初診料の注16及び再診料の注12に規定する情報通信機器を用いた歯科診療に係る施設基準に係る届出は、別添7の様式4の3を用いること。

(2) 毎年8月において、前年度における情報通信機器を用いた歯科診療実施状況及び歯科診療の件数について、別添7の様式4の4により届け出ること。

入院基本料等の施設基準等

第 1 入院基本料（特別入院基本料、月平均夜勤時間超過減算、夜勤時間特別入院基本料及び重症患者割合特別入院基本料（以下「特別入院基本料等」という。）及び特定入院基本料を含む。）及び特定入院料に係る入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制、褥瘡対策、栄養管理体制、意思決定支援及び身体的拘束最小化の基準

入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制、褥瘡対策、栄養管理体制、意思決定支援及び身体的拘束最小化の基準は、「基本診療料の施設基準等」の他、次のとおりとする。

1 入院診療計画の基準

- (1) 当該保険医療機関において、入院診療計画が策定され、説明が行われていること。
- (2) 入院の際に、医師、看護師、その他必要に応じ関係職種が共同して総合的な診療計画を策定し、患者に対し、別添 6 の別紙 2 又は別紙 2 の 3 を参考として、文書により病名、症状、治療計画、検査内容及び日程、手術内容及び日程、推定される入院期間等について、入院後 7 日以内に説明を行うこと。ただし、高齢者医療確保法の規定による療養の給付を提供する場合の療養病棟における入院診療計画については、別添 6 の別紙 2 の 2 を参考にすること。  
なお、当該様式にかかわらず、入院中から退院後の生活がイメージできるような内容であり、年月日、経過、達成目標、日ごとの治療、処置、検査、活動・安静度、リハビリ、食事、清潔、排泄、特別な栄養管理の必要性の有無、教育・指導（栄養・服薬）・説明、退院後の治療計画、退院後の療養上の留意点が電子カルテなどに組み込まれ、これらを活用し、患者に対し、文書により説明が行われている場合には、各保険医療機関が使用している様式で差し支えない。
- (3) 入院時に治療上の必要性から患者に対し、病名について情報提供し難い場合にあっては、可能な範囲において情報提供を行い、その旨を診療録に記載すること。
- (4) 医師の病名等の説明に対して理解できないと認められる患者（例えば小児、意識障害患者）については、その家族等に対して行ってもよい。
- (5) 説明に用いた文書は、患者（説明に対して理解できないと認められる患者についてはその家族等）に交付するとともに、その写しを診療録に添付するものとする。
- (6) 入院期間が通算される再入院の場合であっても、患者の病態により当初作成した入院診療計画書に変更等が必要な場合には、新たな入院診療計画書を作成し、説明を行う必要があること。

2 院内感染防止対策の基準

- (1) 当該保険医療機関において、院内感染防止対策が行われていること。
- (2) 当該保険医療機関において、院内感染防止対策委員会が設置され、当該委員会が月 1 回程度、定期的に開催されていること。なお、当該委員会を対面によらない方法で開催しても差し支えない。
- (3) 院内感染防止対策委員会は、病院長又は診療所長、看護部長、薬剤部門の責任者、検査部門の責任者、事務部門の責任者、感染症対策に関し相当の経験を有する医師等の職員から構成されていること。なお、診療所においては各部門の責任者を兼務した者で差し支えない。
- (4) 当該保険医療機関内において（病院である保険医療機関においては、当該病院にある

検査部において)、各病棟(有床診療所においては、当該有床診療所の有する全ての病床。以下この項において同じ。)の微生物学的検査に係る状況等を記した「感染情報レポート」が週1回程度作成されており、当該レポートが院内感染防止対策委員会において十分に活用される体制がとられていること。当該レポートは、入院中の患者からの各種細菌の検出状況や薬剤感受性成績のパターン等が病院又は有床診療所の疫学情報として把握、活用されることを目的として作成されるものであり、各病棟からの拭き取り等による各種細菌の検出状況を記すものではない。

- (5) 院内感染防止対策として、職員等に対し流水による手洗いの励行を徹底させるとともに、各病室に水道又は速乾式手洗い液等の消毒液が設置されていること。ただし、精神病棟、小児病棟等においては、患者の特性から病室に前項の消毒液を設置することが適切でないと判断される場合に限り、携帯用の速乾式消毒液等を用いても差し支えないものとする。

### 3 医療安全管理体制の基準

- (1) 当該保険医療機関において、医療安全管理体制が整備されていること。
- (2) 安全管理のための指針が整備されていること。  
安全管理に関する基本的な考え方、医療事故発生時の対応方法等が文書化されていること。
- (3) 安全管理のための医療事故等の院内報告制度が整備されていること。  
院内で発生した医療事故、インシデント等が報告され、その分析を通じた改善策が実施される体制が整備されていること。
- (4) 安全管理のための委員会が開催されていること。  
安全管理の責任者等で構成される委員会が月1回程度開催されていること。なお、安全管理の責任者が必ずしも対面でなくてよいと判断した場合においては、当該委員会を対面によらない方法で開催しても差し支えない。
- (5) 安全管理の体制確保のための職員研修が開催されていること。  
安全管理のための基本的考え方及び具体的方策について職員に周知徹底を図ることを目的とするものであり、研修計画に基づき、年2回程度実施されていること。

### 4 褥瘡対策の基準

- (1) 当該保険医療機関において、褥瘡対策が行われていること。
- (2) 当該保険医療機関において、褥瘡対策に係る専任の医師及び褥瘡看護に関する臨床経験を有する専任の看護職員から構成される褥瘡対策チームが設置されていること。
- (3) 当該保険医療機関における日常生活の自立度が低い入院患者につき、別添6の別紙3を参考として褥瘡に関する危険因子の評価を行い、褥瘡に関する危険因子のある患者及び既に褥瘡を有する患者については、(2)に掲げる専任の医師及び専任の看護職員が適切な褥瘡対策の診療計画の作成、実施及び評価を行うこと。ただし、当該医師及び当該看護職員が作成した診療計画に基づくものであれば、褥瘡対策の実施は、当該医師又は当該看護職員以外であっても差し支えない。また、様式については褥瘡に関する危険因子評価票と診療計画書が別添6の別紙3のように1つの様式ではなく、それぞれ独立した様式となっても構わない。
- (4) 褥瘡対策の診療計画における薬学的管理に関する事項及び栄養管理に関する事項については、当該患者の状態に応じて記載すること。必要に応じて、薬剤師又は管理栄養士と連携して、当該事項を記載すること。なお、診療所において、薬学的管理及び栄養管理を実施している場合について、当該事項を記載しておくことが望ましい。

- (5) 栄養管理に関する事項については、栄養管理計画書をもって記載を省略することができること。ただし、この場合は、当該栄養管理計画書において、体重減少、浮腫の有無等の別添6の別紙3に示す褥瘡対策に必要な事項を記載していること。
- (6) 褥瘡対策チームの構成メンバー等による褥瘡対策に係る委員会が定期的に開催されていることが望ましい。
- (7) 患者の状態に応じて、褥瘡対策に必要な体圧分散式マットレス等を適切に選択し使用する体制が整えられていること。
- (8) 毎年8月において、褥瘡患者数等について、別添7の様式5の4により届け出ること。

## 5 栄養管理体制の基準

- (1) 当該病院である保険医療機関（特別入院基本料等を算定する病棟のみを有するものを除く。）内に、常勤の管理栄養士が1名以上配置されていること。
- (2) 管理栄養士をはじめとして、医師、看護師、その他医療従事者が共同して栄養管理を行う体制を整備し、あらかじめ栄養管理手順（標準的な栄養スクリーニングを含む栄養状態の評価、栄養管理計画、退院時を含む定期的な評価等）を作成すること。
- (3) 入院時に患者の栄養状態を医師、看護職員、管理栄養士が共同して確認し、特別な栄養管理の必要性の有無について入院診療計画書に記載していること。
- (4) (3)において、特別な栄養管理が必要と医学的に判断される患者について、栄養状態の評価を行い、医師、管理栄養士、看護師その他の医療従事者が共同して、当該患者ごとの栄養状態、摂食機能及び食形態を考慮した栄養管理計画（別添6の別紙23又はこれに準じた様式とする。）を作成していること。なお、救急患者や休日に入院した患者など、入院日に策定できない場合の栄養管理計画は、入院後7日以内に策定することとする。
- (5) 栄養管理計画には、栄養補給に関する事項（栄養補給量、補給方法、特別食の有無等）、栄養食事相談に関する事項（入院時栄養食事指導、退院時の指導の計画等）、その他栄養管理上の課題に関する事項、栄養状態の評価の間隔等を記載すること。また、当該計画書又はその写しを診療録等に添付すること。
- (6) 当該患者について、栄養管理計画に基づいた栄養管理を行うとともに、当該患者の栄養状態を定期的に評価し、必要に応じて栄養管理計画を見直していること。
- (7) 特別入院基本料等を算定する場合は、(1)から(6)までの体制を満たしていることが望ましい。
- (8) (1)に規定する管理栄養士は、1か月以内の欠勤については、欠勤期間中も(1)に規定する管理栄養士に算入することができる。なお、管理栄養士が欠勤している間も栄養管理のための適切な体制を確保していること。
- (9) 当該保険医療機関（診療所を除く。）において、管理栄養士の離職又は長期欠勤のため、(1)に係る基準が満たせなくなった場合、地方厚生（支）局長に届け出た場合に限り、当該届出を行った日の属する月を含む3か月間に限り、従前の入院基本料等を算定できる。

## 6 意思決定支援の基準

- (1) 当該保険医療機関において、厚生労働省「人生の最終段階における医療・ケアの決定プロセスに関するガイドライン」等の内容を踏まえ、適切な意思決定支援に関する指針を定めていること。ただし、小児特定集中治療室管理料、総合周産期特定集中治療室管理料、新生児特定集中治療室管理料、新生児治療回復室入院医療管理料、小児入院医療管理料又は児童・

思春期精神科入院医療管理料を算定する病棟のみを有する保険医療機関についてはこの限りでない。

- (2) 令和6年3月31日において現に入院基本料又は特定入院料に係る届出を行っている病棟又は病床（同日において、療養病棟入院基本料、有床診療所在宅患者支援病床初期加算、地域包括ケア病棟入院料及び特定一般入院料の注7に規定する施設基準の届出を行っている病棟又は病床を除く。）については、令和7年5月31日までの間に限り、(1)の基準を満たしているものとする。

#### 7 身体的拘束最小化の基準

- (1) 当該保険医療機関において、患者又は他の患者等の生命又は身体を保護するため緊急やむを得ない場合を除き、身体的拘束を行ってはならないこと。
- (2) (1)の身体的拘束を行う場合には、その態様及び時間、その際の患者の心身の状況並びに緊急やむを得ない理由を記録しなければならないこと。
- (3) 身体的拘束とは、抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの器具を使用して、一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制する行動の制限をいうこと。
- (4) 当該保険医療機関において、身体的拘束最小化対策に係る専任の医師及び専任の看護職員から構成される身体的拘束最小化チームが設置されていること。なお、必要に応じて、薬剤師等、入院医療に携わる多職種が参加していることが望ましい。
- (5) 身体的拘束最小化チームでは、以下の業務を実施すること。
- ア 身体的拘束の実施状況を把握し、管理者を含む職員に定期的に周知徹底すること。
- イ 身体的拘束を最小化するための指針を作成し、職員に周知し活用すること。なお、アを踏まえ、定期的に当該指針の見直しを行うこと。また、当該指針には、鎮静を目的とした薬物の適正使用や(3)に規定する身体的拘束以外の患者の行動を制限する行為の最小化に係る内容を盛り込むことが望ましい。
- ウ 入院患者に係わる職員を対象として、身体的拘束の最小化に関する研修を定期的に行うこと。
- (6) (1)から(5)までの規定に関わらず、精神科病院（精神科病院以外の病院で精神病室が設けられているものを含む。）における身体的拘束の取扱いについては、精神保健及び精神障害者福祉に関する法律（昭和25年法律25第123号）の規定による。
- (7) 令和6年3月31日において現に入院基本料又は特定入院料に係る届出を行っている病棟又は病床については、令和7年5月31日までの間に限り、(1)から(5)までの基準を満たしているものとする。

#### 8 医科点数表第1章第2部通則第8号及び歯科点数表第1章第2部入院料等通則第7号に規定する基準

当該保険医療機関内に、非常勤の管理栄養士又は常勤の栄養士が1名以上配置されていること。

#### 第1の2 歯科点数表第1章基本診療料第2部入院料等通則第6号ただし書に規定する入院基本料（特別入院基本料等を含む。）及び特定入院料に係る入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制、褥瘡対策及び栄養管理体制の基準

入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制、褥瘡対策及び栄養管理体制の基準は、「基本診療料の施設基準等」の他、次のとおりとする。

- 1 第1の1から4までのいずれにも該当するものであること。
- 2 栄養管理体制の基準
  - (1) 当該保険医療機関内（診療所を除く。）に、栄養管理を担当する管理栄養士が1名以上配置されていること。
  - (2) 管理栄養士をはじめとして、歯科医師、看護職員、その他医療従事者が共同して栄養管理を行う体制を整備し、あらかじめ栄養管理手順（標準的な栄養スクリーニングを含む栄養状態の評価、栄養管理計画、退院時を含む定期的な評価等）を作成すること。
  - (3) 入院時に患者の栄養状態を歯科医師、看護師、管理栄養士が共同して確認し、特別な栄養管理の必要性の有無について入院診療計画書に記載していること。
  - (4) (3)において、特別な栄養管理が必要と医学的に判断される患者について、栄養状態の評価を行い、歯科医師、管理栄養士、看護師その他の医療従事者が共同して、当該患者ごとの栄養状態、摂食機能及び食形態を考慮した栄養管理計画（別添6の別紙23又はこれに準じた様式とする。）を作成していること。なお、救急患者や休日に入院した患者など、入院日に策定できない場合の栄養管理計画は、入院後7日以内に策定することとする。
  - (5) 栄養管理計画には、栄養補給に関する事項（栄養補給量、補給方法、特別食の有無等）、栄養食事相談に関する事項（入院時栄養食事指導、退院時の指導の計画等）、その他栄養管理上の課題に関する事項、栄養状態の評価の間隔等を記載すること。また、当該計画書又はその写しを診療録等に添付すること。
  - (6) 当該患者について、栄養管理計画に基づいた栄養管理を行うとともに、当該患者の栄養状態を定期的に評価し、必要に応じて栄養管理計画を見直していること。
  - (7) 特別入院基本料等及び短期滞在手術等基本料1を算定する場合は、(1)から(6)までの体制を満たしていることが望ましい。
  - (8) (1)に規定する管理栄養士は、1か月以内の欠勤については、欠勤期間中も(1)に規定する管理栄養士に算入することができる。なお、管理栄養士が欠勤している間も栄養管理のための適切な体制を確保していること。
  - (9) 当該保険医療機関（診療所を除く。）において、管理栄養士の離職又は長期欠勤のため、(1)に係る基準を満たせなくなった場合、地方厚生（支）局長に届け出た場合に限り、当該届出を行った日の属する月を含む3か月間に限り、従前の入院基本料等を算定できる。

## 第2 病院の入院基本料等に関する施設基準

病院である保険医療機関の入院基本料等に関する施設基準は、「基本診療料の施設基準等」の他、下記のとおりとする。

- 1 病棟の概念は、病院である保険医療機関の各病棟における看護体制の1単位をもって病棟として取り扱うものとする。なお、高層建築等の場合であって、複数階（原則として二つの階）を1病棟として認めることは差し支えないが、三つ以上の階を1病棟とすることは、2の(3)の要件を満たしている場合に限り、特例として認められるものであること。また、感染症病床が別棟にある場合は、隣接して看護を円滑に実施できる一般病棟に含めて1病棟とすることができる。

平均入院患者数が概ね30名程度以下の小規模な結核病棟を有する保険医療機関については、一般病棟（一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）、専門病院入院基本料又は障害者施設等入院基本料を算定する病棟）と結核病棟を併せて1看護単位とすることは

できるが、看護配置基準が同じ入院基本料を算定する場合に限る。ただし、結核病床を構造上区分すること等医療法で規定する構造設備の基準は遵守するものとし、平均在院日数の計算に当たっては、一般病棟のみにより計算するものとし、一般病棟が急性期一般入院基本料、7対1入院基本料又は10対1入院基本料の届出を行う病棟である場合及び結核病棟が7対1入院基本料又は10対1入院基本料の届出を行う病棟である場合には、原則として一般病棟及び結核病棟で別々に重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの評価を行うものとするが、7対1入院基本料の結核病棟のみで重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの基準を満たせない場合に限り、両病棟全体で重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの評価を行い、重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの基準を満たすことで差し支えないものとする。

2 1病棟当たりの病床数に係る取扱いについては、次のとおりとする。

- (1) 1病棟当たりの病床数については、①効率的な看護管理、②夜間における適正な看護の確保、③当該病棟に係る建物等の構造の観点から、総合的に判断した上で決定されるものであり、原則として60床以下を標準とする。ただし、精神病棟については、70床まではやむを得ないものとする。
- (2) (1)の病床数の標準を上回っている場合については、①2以上の病棟に分割した場合には、片方について1病棟として成り立たない、②建物構造上の事情で標準を満たすことが困難である、③近く建物の改築がなされることが確実である等、やむを得ない理由がある場合に限り、認められるものであること。
- (3) 複数階で1病棟を構成する場合又は別棟にある感染症病床を含めて1病棟を構成する場合についても上記(1)及び(2)と同様であるが、いわゆるサブナース・ステーションの設置や看護要員の配置を工夫すること。

3 平均在院日数については次の点に留意すること。

- (1) 平均在院日数を算出するに当たり対象となる入院患者は、保険診療に係る入院患者（「基本診療料の施設基準等」の別表第二に規定する入院患者を除く。）であること。
- (2) 平均在院日数については、直近3か月間の数値を用いて別添6の別紙4により計算すること。なお、平均在院日数は小数点以下は切り上げること。また、短期滞在手術等基本料3を算定した患者であって6日以降も入院する場合は、入院日から起算した日数を含めて平均在院日数を計算すること。

4 入院患者の数及び看護要員の数等については下記のとおりにする。

(1) 入院患者の数については、次の点に留意する。

ア 入院患者の数は、当該日の24時現在当該病棟に入院中の患者をいい、当該病棟に入院してその日のうちに退院又は死亡した者を含むものである。また、保険診療に係る入院患者のほか、正常の妊産婦、生母の入院に伴って入院した健康な新生児又は乳児、人間ドックなどの保険外診療の患者であって、看護要員を保険診療を担当する者と保険外診療を担当する者とに明確に区分できない場合の患者を含むものであること。なお、救急患者として受け入れ、処置室、手術室等において死亡した患者について入院料を算定する場合であっても、当該患者については、入院患者の数に計上しない。

イ 入院患者の数については、届出時の直近1年間（届出前1年から6か月の間に開設又は増床を行った保険医療機関にあっては、直近6か月間とする。）の延入院患者数を延日数で除して得た数とし、小数点以下は切り上げる。



なお、届出前6か月の間に開設又は増床した病棟を有する保険医療機関に係る入院患者の数の取扱いについては、便宜上、開設又は増床した病床数に対し、一般病棟にあつては一般病棟の病床数の80%、療養病棟にあつては療養病棟の病床数の90%、結核病棟にあつては結核病棟の病床数の80%、精神病棟にあつては精神病棟の病床数の100%を、実績の値に加えた数とする。

また、一般病棟に感染症病床がある場合は、届出時の直近1年間の入院患者数が0であっても、感染症病床数の5%をもって感染症病床に係る入院患者の数とすることができる。

ウ 届出前1年の間に減床を行った保険医療機関については、減床後の実績が3か月以上ある場合は、減床後の延入院患者数を延日数で除して得た数とする。なお、減床後から3か月未満の期間においては、減床後の入院患者数の見込みをもって届出を行うことができるものとするが、当該入院患者数が、減床後3か月の時点での減床後の延入院患者数を延日数で除して得た数を満たしていないことが判明したときは、当該届出は遡って無効となり、変更の届出を行わせること。

エ 病棟単位で算定する特定入院料（「A317」に掲げる特定一般病棟入院料を除く。）、  
「基本診療料の施設基準等」の別表第三に規定する治療室、病室及び短期滞在手術等基本料1に係る回復室に入院中の患者については、入院患者の数から除く。

(2) 看護要員の数については、次の点に留意する。

ア 看護要員の数は、届出時の看護要員の数とする。

イ 当該届出病棟に配置されている看護要員の数は、1勤務帯8時間で1日3勤務帯を標準として、月平均1日当たりの要件を満たしていること。なお、出産、育児又は家族介護に関する休業等が確保されるよう配慮を行うこと。

ウ 看護要員の数は、病棟において実際に入院患者の看護に当たっている看護要員の数であり、その算定に当たっては、看護部長等（専ら、病院全体の看護管理に従事する者をいう。）、当該保険医療機関附属の看護師養成所等の専任教員、外来勤務、手術室勤務又は中央材料室勤務等の看護要員の数は算入しない。

エ 病棟勤務と外来勤務、手術室勤務、中央材料室勤務又は集中治療室勤務等を兼務する場合は、勤務実績表による病棟勤務の時間を看護要員の数に算入する。

オ 臨時職員であっても継続して勤務に服する者は、給与の支払方式が日給制であるか否かにかかわらず、看護要員の数に算入することができる。ただし、継続勤務については、特に被保険者証等により確認する必要はなく、実態に応じて判断すること。なお、職業安定法（昭和22年法律第141号）の規定に基づき、職業紹介事業を行う者からの紹介又は労働者供給事業を行う者からの供給により看護要員を雇用した場合、労働者派遣事業の適切な運営の確保及び派遣労働者の就業条件の整備等に関する法律（昭和60年法律第88号）に基づき、紹介予定派遣として派遣された場合及び産前産後休業、育児休業、育児休業に準ずる休業又は介護休業中の看護職員の勤務を派遣労働者が代替する場合は、雇用期間にかかわらず看護要員の数に算入することができる。また、看護補助者の雇用形態は問わない（派遣職員を含むが、指揮命令権が当該保険医療機関にない請負方式等を除く。）。

カ 病棟単位で算定する特定入院料（「A317」に掲げる特定一般病棟入院料を除く。）に係る病棟並びに「基本診療料の施設基準等」の別表第三に規定する治療室、病室、短期滞在手術等基本料1に係る回復室及び外来化学療法に係る専用施設に勤務する看護要員の

数は、兼務者を除き算入できない。

キ 看護補助者の数については、次の点に留意する。

(イ) 看護補助者の数を算出するに当たっては、看護職員を看護補助者とみなして差し支えない。なお、入院基本料等の施設基準に定める必要な数を超えて配置している看護職員を看護補助者とみなす（以下「みなし看護補助者」という。）場合には、看護職員の勤務実績に基づいて、実際に勤務した看護職員の総勤務時間数から、当該届出区分において勤務することが必要となる看護職員数の総勤務時間数を差し引いた数を、看護補助者の勤務時間数として算入する。

(ロ) 小児病棟又は特殊疾患入院施設管理加算を算定している病棟等において小児患者の保育に当たっている保育士は、看護補助者の数に算入することができる。ただし、小児入院医療管理料の加算の届出に係る保育士については、看護補助者として算入することはできない。

(ハ) 主として事務的業務を行う看護補助者を配置する場合は、常時、当該病棟の入院患者の数が 200 又はその端数を増すごとに 1 以下であること。

主として事務的業務を行う看護補助者の数の算出に当たっては、当該保険医療機関の院内規程において、看護補助者が行う事務的業務の内容を定めた上で、1 人の看護補助者の延べ勤務時間数のうち事務的業務が 5 割以上を占める看護補助者を、「主として事務的業務を行う看護補助者」として算入すること。また、主として事務的業務を行う看護補助者については、当該病棟において事務的業務以外の業務を行った時間数も含めて、当該看護補助者の勤務時間数を算入すること。

ク 1 か月以上長期欠勤の看護要員、身体障害者（児）に対する機能訓練指導員及び主として洗濯、掃除等の業務を行う者は看護要員に算入しない。

(3) 夜間における勤務（以下「夜勤」という。）については、次の点について留意する。

ア 「夜勤」とは、各保険医療機関が定める午後 10 時から翌日の午前 5 時までの時間を含めた連続する 16 時間（以下「夜勤時間帯」という。）の間において、現に勤務することをいい、当該夜勤時間帯に現に勤務した時間数を「夜勤時間数」という。なお、各保険医療機関において、当該夜勤時間帯を定める場合には、夜勤時間帯以外の時間帯（以下「日勤帯」という。）が、夜勤時間帯と重なる時間が、当該日勤帯の 2 分の 1 以下とすること。

イ 看護要員の名簿及び勤務実績表により、各病棟（精神病棟入院基本料の特別入院基本料等以外の特別入院基本料等を算定する病棟を除く。）ごとに次の要件が満たされていること。

(イ) 看護要員は、常時 2 人以上であること。

(ロ) 一般病棟、結核病棟及び精神病棟においては、看護職員を 2 人以上配置していること（精神病棟入院基本料の特別入院基本料等を除く。）。

(ハ) 療養病棟においては、看護職員 1 人と看護補助者 1 人の計 2 人以上の配置であっても差し支えない。

(ニ) (イ) から (ハ) までの要件を満たしている場合は、曜日や時間帯によって、夜勤の従事者が変動することは差し支えない。

ウ 特定入院料（回復期リハビリテーション入院医療管理料及び地域包括ケア入院医療管理料を除く。また、小児入院医療管理料 4、特殊

疾患入院医療管理料又は児童・思春期精神科入院医療管理料については、病棟単位で算定する場合に限る。)を算定している病棟に係る看護要員は、夜勤時間数の計算対象としないこと。

エ 夜勤に従事する看護要員の月当たり延べ夜勤時間数は、1か月又は4週間の当該夜勤時間帯に従事した時間数をいう。

オ 月平均夜勤時間数は、同一の入院基本料を算定する病棟全体(同一の入院基本料を算定する複数の病棟(看護単位)を持つ病院にあっては、当該複数の病棟を合わせた全体)で届出前1か月又は4週間の夜勤時間帯に従事する看護職員の延夜勤時間数を夜勤時間帯に従事した実人員数で除して得た数とし、当該月当たりの平均夜勤時間数の直近1か月又は直近4週間の実績の平均値により、72時間以下であること。すなわち、月平均夜勤時間数は、同一の入院基本料を算定する病棟全体で計算するものであり、病棟(看護単位)ごとに計算するものではないため、病棟(看護単位)ごとに月平均夜勤時間数が72時間以下である必要はないものであること。

また、新規届出直後においては、当該病棟の直近3か月間又は12週間の実績の平均値が要件を満たしていれば差し支えない。

なお、療養病棟入院基本料を算定する病棟の看護職員については、この限りではないこと。

カ 月平均夜勤時間数の計算に含まれる実人員数及び延べ夜勤時間数については、次の点に留意する。

(イ) 専ら夜勤時間帯に従事する者(以下「夜勤専従者」という。)は、実人員数及び延べ夜勤時間数に含まないこと。

(ロ) 夜勤時間帯に看護職員が病棟勤務と外来勤務等を兼務する場合は、当該看護職員が夜勤時間帯に当該病棟で勤務した月当たりの延べ時間を、当該看護職員の月当たりの延べ夜勤時間(病棟と病棟以外の勤務の時間を含む。)で除して得た数を、夜勤時間帯に従事した実人員数として算入すること。

(ハ) 急性期一般入院基本料、7対1入院基本料及び10対1入院基本料の病棟の実人員数及び延べ夜勤時間数には、月当たりの夜勤時間数が16時間未満の者は含まないこと。ただし、短時間正職員制度を導入している保険医療機関の短時間正職員については、月当たりの夜勤時間数が12時間以上のものを含む。

(ニ) 急性期一般入院基本料、7対1入院基本料及び10対1入院基本料以外の病棟の実人員数及び延べ夜勤時間数には、月当たりの夜勤時間数が8時間未満の者は含まないこと。

(ホ) 夜勤時間帯の中で申し送りに要した時間は、申し送った看護職員の夜勤時間から除いて差し支えない。ただし、当該申し送りに要した時間の除外の有無については、原則として、同一の入院基本料を算定する病棟全体において、月単位で選択すること。

キ 週当たりの所定労働時間は、40時間以内であること。

ク 夜勤専従者の夜勤時間については、夜勤による勤務負担が過重とならないよう十分配慮すること。

ケ 上記(2)のアからクまで及び(3)のアからクまでに係る看護要員の配置数、人員構成及び夜間勤務に係る具体的な算出方法等については、別添6の別紙5の例を参考とすること。

(4) 看護の勤務体制は、次の点に留意する。

- ア 看護要員の勤務形態は、保険医療機関の実情に応じて病棟ごとに交代制の勤務形態をとること。
- イ 同一の入院基本料を算定する病棟全体で1日当たり勤務する看護要員の数が所定の要件を満たす場合は、24時間一定の範囲で傾斜配置することができる。すなわち、1日当たり勤務する看護要員の数の要件は、同一の入院基本料を算定する病棟全体で要件を満たしていればよく、病棟（看護単位）ごとに要件を満たす必要はないため、病棟（看護単位）ごとに異なる看護要員の配置を行うことができるとともに、1つの病棟の中でも24時間の範囲で各勤務帯において異なる看護要員の配置を行うことができるものであること。なお、各勤務帯に配置する看護職員の数については、各病棟における入院患者の状態（重症度、医療・看護必要度等）について評価を行い、実情に合わせた適正な配置数が確保されるよう管理すること。
- ウ 特別入院基本料を算定している保険医療機関については、各病棟の看護要員数の2割を看護師とすることが望ましい。

(5) 看護要員の配置に係る情報提供は、次の点に留意する。

- ア 各勤務帯のそれぞれで、1人の看護要員が、実際に受け持っている入院患者の数を各病棟内に掲示すること。また、複数の病棟間で傾斜配置をしている場合には、各病棟の看護要員の配置状況を掲示すること。
- イ アの掲示については、第3「届出受理後の措置等」の7の掲示例によること。

(6) 看護の実施は、次の点に留意する。

ア 看護は、当該保険医療機関の看護要員のみによって行われるものであり、当該保険医療機関において患者の負担による付添看護が行われてはならない。ただし、患者の病状により、又は治療に対する理解が困難な小児患者又は知的障害を有する患者等の場合は、医師の許可を得て家族等患者の負担によらない者が付き添うことは差し支えない。なお、患者の負担によらない家族等による付添いであっても、それらが当該保険医療機関の看護要員による看護を代替し、又は当該保険医療機関の看護要員の看護力を補充するようなことがあってはならない。

イ ①病状の観察、②病状の報告、③身体の清拭、食事、排泄等の世話等療養上の世話、④診察の介補、⑤与薬・注射・包帯交換等の治療の介助及び処置、⑥検温、血圧測定、検査検体の採取・測定、検査の介助、⑦患者、家族に対する療養上の指導等患者の病状に直接影響のある看護は、看護師又は看護師の指示を受けた准看護師が行うものである。

看護補助者は、看護師長及び看護職員の指導の下に、原則として療養生活上の世話（食事、清潔、排泄、入浴、移動等）、病室内の環境整備やベッドメイキングのほか、病棟内において、看護用品及び消耗品の整理整頓、看護職員が行う書類・伝票の整理及び作成の代行、診療録の準備等の業務を行うこととする。

なお、看護補助者の業務範囲について、「医師及び医療関係職と事務職員等との間等での役割分担の推進について」（平成19年12月28日医政発第1228001号）にある、「2 役割分担の具体例（1）医師、看護師等の医療関係職と事務職員等との役割分担」に基づく院内規程を定めており、個別の業務内容を文書で整備していること。

ウ 個々の患者の病状にあった適切な看護が実施されていること。また、効果的な医療が提

供できるよう患者ごとに看護計画が立てられ、その計画に沿って看護が実施されるよう配慮すること。

エ 看護に関する記録としては、看護体制の1単位ごとに別添6の別紙6に掲げる記録がなされている必要がある。なお、これらの記録の様式・名称等は各病院が相当とする方法で差し支えないが、記録の作成に際しては、重複を避け簡潔明瞭を旨とすること。

オ 当該届出に係る各病棟の看護単位ごとに看護の責任者が配置され、看護チームによる交代制勤務等の看護が実施され、ナース・ステーション等の設備を有し、看護に必要な器具器械が備え付けられていること。

4の2 急性期一般入院基本料、7対1入院基本料、10対1入院基本料及び地域一般入院基本料（地域一般入院料1に限る。）に係る重症度、医療・看護必要度については、次の点に留意する。

(1) 急性期一般入院基本料、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（精神病棟を除く。）及び専門病院入院基本料）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）、専門病院入院基本料）及び地域一般入院料1を算定する病棟は、当該入院基本料を算定するものとして届け出た病床に入院している全ての患者の状態を別添6の別紙7の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて測定を行い、その結果に基づいて評価を行っていること。なお、急性期一般入院料1を算定する病棟（許可病床数が200床未満の保険医療機関であって、重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いた評価を行うことが困難であることに正当な理由がある場合を除く。）、許可病床数200床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料2又は3を算定する病棟、許可病床数400床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料4又は5を算定する病棟及び7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。））を算定する病棟については、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いて評価を行うこと。なお、「基本診療料の施設基準等」第五の二の(1)のイの①の5に掲げる、重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いた評価を行うことが困難であることに正当な理由がある場合とは、電子カルテシステムを導入していない場合が該当する。

(2) 急性期一般入院基本料1及び7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）については、測定の結果、当該入院基本料を算定するものとして届け出た病床における直近3月において入院している患者全体（以下、「延べ患者数」という。）に占める重症度、医療・看護必要度における別表1に示す特に高い基準（以下「基準①」という。）を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、別表1のいずれかに該当する患者をいう。）の割合が、別表2の基準以上であること。また、延べ患者数に占める重症度、医療・看護必要度における別表3に示す一定程度高い基準（以下「基準②」という。）を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、別表3のいずれかに該当する患者をいう。）の割合が、別表4の基準以上であること。なお、別添6の別紙7の「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票」のB項目の患者の状況等については、基準に用いないが、当該評価票を用いて評価を行っていること。

(3) 急性期一般入院基本料（急性期一般入院料1及び6を除く。）及び7対1入院基本料（結核病棟入院基本料に限る）については、測定の結果、延べ患者数に占める重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの基準を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、別表5のいずれかに該当する患者をいう。）の割合が、別表6の基準以上であること。

- (4) 急性期一般入院料 6、7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（結核病棟入院基本料に限る。）、10 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）、専門病院入院基本料）及び地域一般入院料 1 については、別添 6 の別紙 7 により、直近 3 月において入院している全ての患者の状態を継続的に測定し、その結果に基づいて評価を行っていること。

別表 1

|                |
|----------------|
| A 得点が 3 点以上の患者 |
| C 得点が 1 点以上の患者 |

別表 2

|                                    | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰの割合 | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱの割合 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| 急性期一般入院料 1                         | 2 割 1 分                | 2 割                    |
| 7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）） | /                      | 2 割                    |
| 7 対 1 入院基本料（専門病院入院基本料）             | 2 割 1 分                | 2 割                    |

別表 3

|                |
|----------------|
| A 得点が 2 点以上の患者 |
| C 得点が 1 点以上の患者 |

別表 4

|                                    | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰの割合 | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱの割合 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| 急性期一般入院料 1                         | 2 割 8 分                | 2 割 7 分                |
| 7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）） | /                      | 2 割 7 分                |
| 7 対 1 入院基本料（専門病院入院基本料）             | 2 割 8 分                | 2 割 7 分                |

別表 5

|                              |
|------------------------------|
| A 得点が 2 点以上かつ B 得点が 3 点以上の患者 |
| A 得点が 3 点以上の患者               |
| C 得点が 1 点以上の患者               |

別表 6

|                     | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰの割合 | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱの割合 |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| 急性期一般入院料 2          | 2割2分                   | 2割1分                   |
| 急性期一般入院料 3          | 1割9分                   | 1割8分                   |
| 急性期一般入院料 4          | 1割6分                   | 1割5分                   |
| 急性期一般入院料 5          | 1割2分                   | 1割1分                   |
| 7対1入院基本料（結核病棟入院基本料） | 0.8割                   | 0.7割                   |

- (5) 第2の1にある小規模な結核病棟を有し、一般病棟と併せて1看護単位としている病棟において、急性期一般入院基本料、7対1入院基本料又は10対1入院基本料を算定している場合、一般病棟と結核病棟とで重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれか同一の評価票を用いて別々に評価を行い、それぞれの病棟において(3)及び(4)の割合を満たすものとする。ただし、7対1入院基本料の結核病棟のみで重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの基準を満たせない場合に限り、両病棟全体で重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの評価を行い、一般病棟における重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの基準を満たすことで差し支えないものとする。
- (6) 評価に当たっては、産科患者及び15歳未満の小児患者は、対象から除外すること。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外すること。
- (7) 10対1入院基本料であっても、結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料、障害者施設等入院基本料、特定機能病院入院基本料（結核病棟及び精神病棟に限る。）については、評価を行っていないとしても差し支えない。
- (8) 重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。ただし、別添6の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。なお、実際に、患者の重症度、医療・看護必要度が正確に測定されているか定期的に院内で確認を行うこと。
- (9) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いて評価を行うかは、入院基本料の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添7の様式10を用いて届け出ること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは4月又は10月（以下「切替月」という。）のみとし、切替月の10日までに届け出ること。
- (10) 毎年8月において、直近3月の評価の結果を別添7の様式10により地方厚生（支）局長に報告すること。
- (11) 令和6年3月31日において、現に急性期一般入院基本料（急性期一般入院料6を除く。）及び7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）に係る届出を行っている病棟であって、現に旧算定方法における重症度、医療・看護必要度の基準を満たす病棟については、令和6年9月30日までの間は令

和6年度改定後の重症度、医療・看護必要度の基準をそれぞれ満たすものとみなすものであること。また、令和6年3月31日時点で急性期一般入院料6、7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（結核病棟入院基本料に限る。））、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。））、専門病院入院基本料）及び地域一般入院料1の届出を行っている病棟にあつては、令和6年9月30日までの間に限り、令和6年度改定前の「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」（令和4年3月4日保医発第0304第2号。以下「令和6年度改定前の基本診療料施設基準通知」という。）の別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて評価をしても差し支えないこと。

4の3 急性期一般入院料1及び7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料及び障害者施設等入院基本料を除く。）に係る入院患者数及び医師の数については、次の点に留意すること。

(1) 急性期一般入院料1及び7対1入院基本料に係る患者数

4の(1)によること。

(2) 常勤の医師の数

ア 医師数は、常勤（週4日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週32時間以上であることをいう。ただし、正職員として勤務する者について、育児・介護休業法第23条第1項、同条第3項又は同法第24条の規定による措置が講じられ、当該労働者の所定労働時間が短縮された場合にあつては、所定労働時間が週30時間以上であることをいう。）の医師の他、非常勤医師の実労働時間数を常勤換算し算入することができる。

イ ウの医師数の計算方法における医師数は、届出時の医師数とする。

ウ 急性期一般入院料1及び7対1入院基本料に係る医師数の計算方法

(イ) 急性期一般入院料1及び専門病院入院基本料の7対1入院基本料に係る医師数

医療法上の一般病床（感染症病床を含む。）に入院する患者数から急性期一般入院料1及び7対1入院基本料を算定する病棟に入院する患者数を減じた数を16で除した数、結核病床に入院する患者数を16で除した数、療養病床に入院する患者数を48で除した数及び精神病床に入院する患者数を48で除した数を合計した数を病院全体の医師数から減じた数

(ロ) 結核病棟入院基本料の7対1入院基本料に係る医師数

医療法上の一般病床（感染症病床を含む。）に入院する患者数を16で除した数、療養病床に入院する患者数を48で除した数及び精神病床に入院する患者数を48で除した数を合計した数を病院全体の医師数から減じた数

(3) 「基本診療料の施設基準等」第五の二の(1)のイの②の4及び六の(2)のイの⑤については以下のとおりとする。

(2)のウの(イ)による医師数が、(1)による患者数に100分の10を乗じた数以上。ただし、当該病棟に係る入院患者数が30人未満の場合は、3人以上。

(4) 「基本診療料の施設基準等」第五の四の(1)のイの④については以下の通りとする。

(2)のウの(ロ)による医師数が、(1)による患者数に100分の10を乗じた数以上。ただし、当該病棟に係る入院患者数が30人未満の場合は、3人以上。

4の4 急性期一般入院料1、7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）に係る自宅等に退院するものの割合について



(1) 急性期一般入院料1、7対1入院基本料(特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。))及び専門病院入院基本料)に係る自宅等に退院するものとは、他の保険医療機関(地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料を含む。))、回復期リハビリテーション病棟入院料、特定機能病院リハビリテーション病棟入院料、療養病棟入院基本料、有床診療所入院基本料及び有床診療所療養病床入院基本料を算定する病棟及び病室を除く。(2)において同じ。)に転院した患者以外の患者をいう。

(2) 当該病棟から退院した患者数に占める自宅等に退院するものの割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出する。

ア 直近6か月間において、当該病棟から退院した患者数(第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者、同一の保険医療機関の当該入院料にかかる病棟以外の病棟への転棟患者、「C004-2」救急患者連携搬送料を算定し他の保険医療機関に転院した患者及び死亡退院した患者を除く。)のうち、自宅等に退院するものの数

イ 直近6か月間に退院した患者数(第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者、同一の保険医療機関の当該入院料にかかる病棟以外の病棟への転棟患者、「C004-2」救急患者連携搬送料を算定し他の保険医療機関に転院した患者及び死亡退院した患者を除く。)

4の5 一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。)、専門病院入院基本料、障害者施設等入院基本料、療養病棟入院基本料並びに精神病棟入院基本料(10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。)を届け出ている病棟においては、データ提出加算に係る届出を行っていること。ただし、令和6年3月31日において、現に精神病棟入院基本料(10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。)、精神科急性期治療病棟入院料又は児童・思春期精神科入院医療管理料に係る届出を行っている保険医療機関については、令和8年5月31日までの間、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟の場合に限る。)、専門病院入院基本料(13対1入院基本料を除く。)、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、以下のいずれかに該当するもの、かつ、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。なお、当該基準については、別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。

ア 地域一般入院基本料、療養病棟入院料1若しくは2、旧算定方法別表第1に掲げる療養病棟入院基本料の注11、専門病院入院基本料(13対1入院基本料に限る。)、障害者施設等入院基本料、回復期リハビリテーション病棟入院料5、特殊疾患病棟入院料、緩和ケア病棟入院料若しくは精神科救急急性期医療入院料を算定する病棟又は特殊疾患入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、これらの病棟又は病室の病床数の合計が当該保険医療機関において200床未満のもの

イ 精神病棟入院基本料(10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。)、精神科急性期治療病棟入院料若しくは児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病棟又は児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもの

4の5の2 「基本診療料の施設基準等」第五の二の(1)のイの③の4及び第五の二の(1)のイの④の4について

急性期一般入院料 2 又は 3 を算定する保険医療機関については、厚生労働省が入院医療を担う保険医療機関の機能や役割について分析・評価するために行う調査に適切に参加すること。ただし、やむを得ない事情が存在する場合には、この限りでない。

4 の 5 の 3 許可病床数 400 床以上の保険医療機関であって急性期一般入院基本料（急性期一般入院料 2 及び 3 を除く。）を算定するもの又は 7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。））を算定する保険医療機関については、厚生労働省が入院医療を担う保険医療機関の機能や役割について分析・評価するために行う調査に適切に参加することが望ましい。

4 の 5 の 4 基本診療料の施設基準等第五の二の（1）のイの①の 4、第五の二の（1）のロの①の 4 及び第五の三の（1）のイの⑦について

新規に保険医療機関を開設する場合であって急性期一般入院料 6、地域一般入院料 3 又は療養病棟入院料 2 に係る届出を行う場合その他やむを得ない事情とは、新たに保険医療機関の指定を受け、入院基本料の施設基準に係る届出を行う場合、又は第 26 の 4 の 3（3）の規定によりデータ提出加算を算定できなくなった場合をいい、新たに保険医療機関を指定する日又はデータ提出加算に係る施設基準を満たさなくなった日の属する月の翌月から起算して 1 年に限り、急性期一般入院料 6、地域一般入院料 3 又は療養病棟入院料 2 について、データ提出加算に係る届出を行っているものとみなすことができる。

4 の 6 月平均夜勤時間超過減算による入院基本料及び夜勤時間特別入院基本料を算定する病棟については、次の点に留意する。

（1）月平均夜勤時間超過減算による入院基本料

ア 一般病棟入院基本料、結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料及び障害者施設等入院基本料を算定する病棟において、別に厚生労働大臣が定める基準（夜勤を行う看護職員の 1 人当たりの月平均夜勤時間数が 72 時間以下であること）のみを満たせなくなった場合、当該基準を満たせなくなってから直近 3 月に限り、算定できるものであること。ただし、病棟の種別にかかわらず、月平均夜勤時間超過減算による入院基本料又は夜勤時間特別入院基本料を最後に算定した月から起算して 1 年以内は、当該減算による入院基本料の算定はできないものであること。

イ 本通知の第 3 の 1 の（1）に規定する一時的な変動に該当する場合には、当該一時的な変動に該当しなくなってから直近 3 月に限り、算定できるものであること。

ウ 月平均夜勤時間超過減算により入院基本料を算定する場合は、看護職員の採用活動状況等に関する書類を毎月 10 日までに地方厚生（支）局長に提出すること。

（2）夜勤時間特別入院基本料

ア 一般病棟入院基本料、結核病棟入院基本料及び精神病棟入院基本料を算定する病棟において、別に厚生労働大臣が定める基準（夜勤を行う看護職員の 1 人当たりの月平均夜勤時間数が 72 時間以下であること。）のみを満たせなくなった場合、当分の間、算定できるものであること。

イ 夜勤時間特別入院基本料を算定する場合は、医療勤務環境改善支援センターに相談し、その相談状況に関する書類及び看護職員の採用活動状況等に関する書類を毎月 10 日までに地方厚生（支）局長に提出すること。

（3）月平均夜勤時間超過減算による入院基本料又は夜勤時間特別入院基本料を算定する保険医療機関においては、保険医療機関及び保険医療養担当規則第 11 条の 2 に規定されているよう

に、保険医療機関は、看護を実施するに当たって必要な看護職員の確保に努めなければならないこととされており、看護職員定着のための処遇改善等についてなお一層の努力をすること。また、月平均夜勤時間超過減算による入院基本料又は夜勤時間特別入院基本料の算定期間中は、看護職員の夜勤時間について規定がないため、特定の看護職員に夜勤時間が偏重することがないように配慮すること。

- (4) 月平均夜勤時間超過減算による入院基本料又は夜勤時間特別入院基本料の届出を行う場合は、別添 7 の様式 6 及び様式 9 を用いること。

4 の 7 看護必要度加算及び一般病棟看護必要度評価加算を算定する病棟については、次の点に留意する。

- (1) 10 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）及び 13 対 1 入院基本料（専門病院入院基本料に限る。）を算定する病棟は、当該入院基本料を算定するものとして届け出た病棟に、直近 3 月において入院している全ての患者の状態を、別添 6 の別紙 7 の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I 又は II に係る評価票を用いて継続的に測定し、その結果に基づいて評価を行っていること。10 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）を算定する病棟については、評価の結果、4 の 2 (3) 別表 5 のいずれかに該当する患者の割合が別表 7 のとおりであること。

別表 7

|           | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 II |
|-----------|----------------------|-----------------------|
| 看護必要度加算 1 | 1 割 8 分              | 1 割 7 分               |
| 看護必要度加算 2 | 1 割 6 分              | 1 割 5 分               |
| 看護必要度加算 3 | 1 割 3 分              | 1 割 2 分               |

- (2) 評価に当たっては、産科患者及び 15 歳未満の小児患者は対象から除外すること。また、重症度、医療・看護必要度 II の評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外すること。
- (3) 重症度、医療・看護必要度 I 又は II に係る評価票の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。ただし、別添 6 の別紙 7 の別表 1 に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 A・C 項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。なお、実際に、患者の重症度、医療・看護必要度が正確に測定されているか定期的に院内で確認を行うこと。
- (4) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I 又は II のいずれを用いて評価を行うかは、入院基本料の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添 7 の様式 10 を用いて届け出ること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは切替月のみとし、切替月の 10 日までに届け出ること。
- (5) 毎年 8 月において、直近 3 月の評価の結果を別添 7 の様式 10 により地方厚生（支）局長に報告すること。
- (6) 看護必要度加算の経過措置について、令和 6 年 3 月 31 日において、現に看護必要度加算

1、2又は3を算定するものであって、旧算定方法における重症度、医療・看護必要度の基準を満たす場合は、令和6年9月30日まではそれぞれ令和6年度改定後の看護必要度加算1、2又は3の基準を満たすものとみなすものであること。

(7) 一般病棟看護必要度評価加算の経過措置について、令和6年3月31日において、現に一般病棟看護必要度評価加算の届出を行っている病棟にあっては、令和6年9月30日までの間に限り、令和6年度改定前の基本診療料施設基準通知の別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて評価をしても差し支えないこと。

4の8 「基本診療料の施設基準等」の第五の三の(1)のイの⑥に規定する「中心静脈注射用カテーテルに係る感染を防止するにつき十分な体制」について

中心静脈注射用カテーテルに係る感染を防止するにつき十分な体制として、次の体制を整備していること。

ア 中心静脈注射用カテーテルに係る院内感染対策のための指針を策定していること。

イ 当該療養病棟に入院する個々の患者について、中心静脈注射用カテーテルに係る感染症の発生状況を継続的に把握し、その結果を別添6の別紙8の2の「医療区分・ADL区分等に係る評価票（療養病棟入院基本料）」の所定の欄に記載すること。

5 療養病棟入院料1及び2を算定する病棟の入院患者に係る「基本診療料の施設基準等」別表第五の二の一に掲げる疾患・状態にある患者及び同表の二に掲げる処置等が実施されている患者（以下別添2において「医療区分3の患者」という。）及び別表第五の三の一に掲げる疾患・状態にある患者及び同表の二に掲げる処置等が実施されている患者並びに同表の三に掲げる患者（以下別添2において「医療区分2の患者」という。）の割合の算出方法等

医療区分3及び医療区分2の患者の割合については、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出する。

ア 直近3か月における各病棟の入院患者ごとの医療区分3の患者及び医療区分2の患者に該当する日数の和

イ 直近3か月における各病棟の入院患者ごとの入院日数の和

6 「基本診療料の施設基準等」の第五の三の(2)に規定する区分

当該療養病棟に入院する患者については、別添6の別紙8の「医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き」を用いて毎日評価を行い、別添6の別紙8の2の「医療区分・ADL区分等に係る評価票（療養病棟入院基本料）」の所定の欄に記載すること。その際、該当する全ての項目に記載すること。

7 処置等に係る医療区分2に定める「褥瘡に対する治療」については、入院又は転院時既に褥瘡を有していた患者に限り、治癒又は軽快後も30日に限り、引き続き処置等に係る医療区分2として取り扱うことができる。ただし、当該取扱いを行う場合においては、入院している患者に係る褥瘡の発生割合について、当該患者又は家族の求めに応じて説明を行うこと。なお、褥瘡の発生割合とは、当該病棟の全入院患者数に占める当該病棟内で発生した褥瘡患者数（入院又は転院時既に発生していた褥瘡患者を除く。）の割合である。

8 「基本診療料の施設基準等」の第五の三の(1)のイの④に規定する褥瘡の発生割合等の継続的な測定及び評価

当該療養病棟に入院する個々の患者について、褥瘡又は尿路感染症の発生状況や身体的拘束の

実施状況を継続的に把握し、その結果を別添6の別紙8の2の「医療区分・ADL区分等に係る評価票（療養病棟入院基本料）」の所定の欄に記載すること。

8の2 療養病棟入院基本料の注1に規定する中心静脈栄養を実施している状態にある者の摂食機能又は嚥下機能の回復に必要な体制について

次のいずれも満たしていること。

ア 内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影を実施する体制を有していること。なお、当該検査等については、耳鼻咽喉科又はリハビリテーション科その他必要な診療科を標榜する他の保険医療機関との協力により確保することでも差し支えない。

イ 摂食機能療法を当該保険医療機関内で実施できること。

ウ 毎年8月において、療養病棟入院料を算定している患者のうち、中心静脈栄養を実施している患者の数、終了した患者の数、嚥下機能療法を実施した患者の数及びアの他の保険医療機関との協力による体制の確保の状況等を様式5の7を用いて届け出ること。

9 療養病棟入院基本料の注10に規定する在宅復帰機能強化加算について

次の施設基準を全て満たしていること。

(1) 療養病棟入院料1を届け出ている保険医療機関であること。

(2) 次のいずれにも適合すること。

ア 当該病棟から退院した患者（当該保険医療機関の他病棟（療養病棟入院基本料を算定していない病棟に限る。）から当該病棟に転棟した患者については、当該病棟に入院した期間が1月以上のものに限る。以下この項において同じ。）に占める在宅に退院した患者の割合が5割以上であり、その割合は、次の(イ)に掲げる数を(ロ)に掲げる数で除して算出するものであること。なお在宅に退院した患者とは、同一の保険医療機関の当該加算に係る病棟以外の病棟へ転棟した患者、他の保険医療機関へ転院した患者及び介護老人保健施設に入所する患者を除く患者をいい、退院した患者の在宅での生活が1月以上（医療区分3の患者については14日以上）継続する見込みであることを確認できた患者をいう。

(イ) 直近6月間に退院した患者（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。）のうち、在宅に退院した患者数

(ロ) 直近6か月間に退院した患者数（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除き、他の保険医療機関へ転院した者等を含む。ただし、病状の急性増悪等により、他の保険医療機関（当該保険医療機関と特別の関係にあるものを除く。）での治療が必要になり転院した患者を除く。なお、当該患者の数及び各患者の症状詳記の一覧を、届出の際に添付の上提出する。）

イ 在宅に退院した患者の退院後1月以内（医療区分3の患者については14日以内）に、当該保険医療機関の職員が当該患者の居宅を訪問することにより、又は当該保険医療機関が在宅療養を担当する保険医療機関から情報提供を受けることにより、当該患者の在宅における生活が1月以上（退院時に医療区分3である場合にあっては14日以上）継続する見込みであることを確認し、記録していること。

(3) 当該保険医療機関又は別の保険医療機関の病棟若しくは病室（一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）、専門病院入院基本料、救命救急入院料、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料又は地域包括ケア病棟入院料を算定するものに限る。）から当該病棟に入院し、在宅に退院し

た1年間の患者数（当該保険医療機関の他病棟から当該病棟に転棟して1か月以内に退院した患者は除く。）を、当該病棟の1年間の1日平均入院患者数で除した数が100分の15以上であること。

10 療養病棟入院基本料の注11に規定する経腸栄養管理加算の施設基準

- (1) 「A233-2」の栄養サポートチーム加算を届け出ていること又は療養病棟における経腸栄養管理を担当する専任の管理栄養士を1名以上配置していること。
- (2) 内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影を実施する体制を有していること。なお、当該検査等については、耳鼻咽喉科又はリハビリテーション科その他必要な診療科を標榜する他の保険医療機関との協力により確保することでも差し支えない。

11 療養病棟入院基本料の注12に規定する夜間看護加算の施設基準

- (1) 当該病棟において、夜勤を行う看護要員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が16又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。ただし、看護要員の配置については、療養病棟入院基本料を届け出ている病棟間においてのみ傾斜配置できるものであること。なお、当該病棟において、夜勤を行う看護要員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、各病棟における夜勤を行う看護要員の数は、前段の規定にかかわらず、看護職員1を含む看護要員3以上であることとする。
- (2) 夜間看護加算を算定するものとして届け出た病床に入院している患者全体（延べ患者数）に占めるADL区分3の患者の割合が5割以上であること。
- (3) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制として、次の体制を整備していること。
  - ア 当該保険医療機関内に、看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に関し、当該保険医療機関に勤務する看護職員の勤務状況を把握し、その改善の必要性等について提言するための責任者を配置すること。
  - イ 当該保険医療機関内に、多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議（以下この項において「委員会等」という。）を設置し、「看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画」を作成すること。当該委員会等は、当該計画の達成状況の評価を行う際、その他適宜必要に応じて開催していること。なお、当該委員会等は、当該保険医療機関における労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第19条に規定する安全衛生委員会等、既存の委員会を活用することで差し支えない。
  - ウ イの計画は、現状の勤務状況等を把握し、問題点を抽出した上で、具体的な取組み内容と目標達成年次等を含めた看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画とすること。また、当該計画を職員に対して周知徹底していること。
  - エ 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項を当該保険医療機関内に掲示する等の方法で公開すること。
- (4) 夜間看護加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、以下の基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年1回以上受講した者であること。なお、アについては、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。
  - ア 医療制度の概要及び病院の機能と組織の理解
  - イ 医療チーム及び看護チームの一員としての看護補助業務の理解
  - ウ 看護補助業務を遂行するための基礎的な知識・技術
  - エ 日常生活にかかわる業務

オ 守秘義務、個人情報保護

カ 看護補助業務における医療安全と感染防止 等

- (5) 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年1回以上見直しを行うこと。
- (6) 当該病棟の看護師長等は、次のアに掲げる所定の研修（修了証が交付されるものに限る。）を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員（アに掲げる所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が次のイの内容を含む院内研修を年1回以上受講していることが望ましいこと。ただし、それぞれの研修については、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。

ア 次に掲げる所定の研修

(イ) 国、都道府県又は医療関係団体等が主催する研修であること（5時間程度）

(ロ) 講義及び演習により、次の項目を行う研修であること

- ① 看護補助者の活用に関する制度等の概要
- ② 看護職員との連携と業務整理
- ③ 看護補助者の育成・研修・能力評価
- ④ 看護補助者の雇用形態と処遇等

イ 次の内容を含む院内研修

(イ) 看護補助者との協働の必要性

(ロ) 看護補助者の制度的な位置づけ

(ハ) 看護補助者と協働する看護業務の基本的な考え方

(ニ) 看護補助者との協働のためのコミュニケーション

(ホ) 自施設における看護補助者に係る規定及び運用

## 11の2 療養病棟入院基本料の注13に規定する看護補助体制充実加算の施設基準

### (1) 看護補助体制充実加算1の施設基準

ア 当該保険医療機関において3年以上の看護補助者としての勤務経験を有する看護補助者が、5割以上配置されていること。

イ 主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が100又はその端数を増すごとに1以上であること。当該看護補助者は、介護福祉士の資格を有する者又は看護補助者として3年以上の勤務経験を有し、次に掲げる適切な研修を修了した看護補助者であること。

(イ) 国、都道府県及び医療関係団体等が主催する研修であること（12時間程度）

(ロ) 講義及び演習により、次の項目を行う研修であること

- ① 直接患者に対し療養生活上の世話をを行うことに伴う医療安全
- ② 直接患者に対し療養生活上の世話をを行うために必要な患者・家族等とのコミュニケーション
- ③ 療養生活上の世話に関する具体的な業務（食事、清潔、排泄、入浴、移動等に関する各内容を含むこと）

ウ 11の(1)から(5)までを満たしていること。ただし、(4)のエについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、当該マニュアルを用いて院内研修を実施していること。

エ 当該病棟の看護師長等が11の(6)のアに掲げる所定の研修を修了していること。また、当該病棟の全ての看護職員((6)のアに掲げる所定の研修を修了した看護師長等を除く。)が(6)のイの内容を含む院内研修を年1回以上受講していること。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。

オ 当該保険医療機関における看護補助者の業務に必要な能力を段階的に示し、看護補助者の育成や評価に活用していること。

(2) 看護補助体制充実加算2の施設基準

(1)のイからオを満たすものであること。

(3) 看護補助体制充実加算3の施設基準

(1)のウ及びエを満たすものであること。

12 精神病棟入院基本料の注4及び特定機能病院入院基本料の注4に規定する重度認知症加算の施設基準

精神病棟入院基本料及び特定機能病院入院基本料(精神病棟に限る。)を算定する患者について加算できる施設基準等は以下のとおりである。

(1) 精神病棟入院基本料の注4の施設基準等

ア 「基本診療料の施設基準等」の第五の四の二の(5)のイの基準を満たしていること。

イ 算定対象となる重度認知症の状態とは、「「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について」(平成18年4月3日老発第0403003号。別添6の別紙12及び別紙13参照)におけるランクMに該当すること。ただし、重度の意識障害のある者(JCS(Japan Coma Scale)でⅡ-3(又は30)以上又はGCS(Glasgow Coma Scale)で8点以下の状態にある者)を除く。

(2) 特定機能病院入院基本料の注4の基準

(1)のイの基準を満たしていること。

13 精神病棟入院基本料の注7に規定する精神保健福祉士配置加算の施設基準

(1) 当該病棟に、専従の常勤精神保健福祉士が1名以上配置されていること。

(2) 当該保険医療機関内に退院支援部署を設置し、当該部署に専従の常勤精神保健福祉士が1名以上配置されていること。なお、当該病棟に専従する精神保健福祉士と退院支援部署に専従する精神保健福祉士は兼任できないが、退院支援部署は、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室又は精神科入退院支援加算の入退院支援部門と同一でもよい。

(3) 心神喪失等の状態で重大な他害行為を行った者の医療及び観察等に関する法律(平成15年法律第110号)第34条第1項若しくは第60条第1項に規定する鑑定入院の命令を受けた者又は同法第37条第5項若しくは第62条第2項に規定する鑑定入院の決定を受けた者(以下「鑑定入院患者」という。)及び同法第42条第1項第1号若しくは第61条第1項第1号に規定する入院(以下「医療観察法入院」という。)の決定を受けた者として当該保険医療機関に入院となった患者を除いた当該病棟の入院患者のうち9割以上が入院日から起算して1年以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)に規定する障害福祉サービスを行う施設又は福祉ホーム(以下「精神障害者施設」という。)へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療



機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。また、退院後に、医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は、移行した者として計上しない。

13の2 特定機能病院入院基本料の注10に規定する入院栄養管理体制加算の施設基準

- (1) 当該病棟に、専従の常勤管理栄養士が1名以上配置されていること。
- (2) 「A246」に掲げる入退院支援加算の「注7」に規定する入院時支援加算の届出を行っている保険医療機関であること。

14 「基本診療料の施設基準等」の第五の六専門病院入院基本料の施設基準の(1)の通則の主として悪性腫瘍患者又は循環器疾患患者を当該病院の一般病棟に7割以上入院させ、高度かつ専門的な医療を行っている病院とは、具体的には、次の各号に掲げる基準を満たすものをいう。

- (1) 悪性腫瘍に係る専門病院について
  - ア 200床以上の一般病床を有していること。
  - イ 一般病棟（障害者施設等入院基本料及び特定入院料（救命救急入院料、特定集中治療室管理料及び緩和ケア病棟入院料を除く。）を算定する病棟を除く。以下この項において同じ。）に勤務する常勤の医師の員数が当該一般病棟の許可病床数に100分の6を乗じて得た数以上であること。
  - ウ リニアック等の機器が設置されていること。
  - エ 一般病棟の入院患者の7割以上が悪性腫瘍患者であること。
  - オ 外来患者の3割以上が紹介患者であること。
- (2) 循環器疾患に係る専門病院について
  - ア 特定集中治療室管理の施設基準に係る届出を行い受理された病院であること。
  - イ 一般病棟の入院患者の7割以上が循環器疾患患者であること。
  - ウ (1)のア、イ及びオを満たしていること。

15 「基本診療料の施設基準等」の第五の七障害者施設等入院基本料の対象となる病棟は、次のいずれかの基準を満たすものをいう。ただし、7対1入院基本料の対象となる病棟は、次の(1)のいずれかの基準を満たすものに限る。なお、(2)の要件を満たすものとして届出を行う場合には、別添7の様式19を用いること。

- (1) 次のいずれかに該当する一般病棟
  - ア 児童福祉法（昭和22年法律第164号）第42条第2号に規定する医療型障害児入所施設（主として肢体不自由のある児童又は重症心身障害児（同法第7条第2項に規定する重症心身障害児をいう。以下同じ。）を入所させるものに限る。）
  - イ 児童福祉法第6条の2の2第3項に規定する指定発達支援医療機関
- (2) 次のいずれにも該当する一般病棟
  - ア 重度の肢体不自由児（者）（脳卒中の後遺症の患者及び認知症の患者を除く。以下単に「重度の肢体不自由児（者）」という。）、脊髄損傷等の重度障害者（脳卒中の後遺症の患者及び認知症の患者を除く。以下単に「脊髄損傷等の重度障害者」という。）、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等を7割以上入院させている病棟であること。なお、重度の意識障害者とは、次に掲げるものをいうものであり、病因が脳卒中の後遺症であっても、次の状態である場合には、重度の意識障害者となる。また、該当患者の割合については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動にあっては、施

設基準に係る変更の届出を行う必要はないこと。

- (イ) 意識障害レベルが J C S (Japan Coma Scale) でⅡ-3 (又は 30) 以上又は G C S (Glasgow Coma Scale) で 8 点以下の状態が 2 週以上持続している患者
  - (ロ) 無動症の患者 (閉じ込め症候群、無動性無言、失外套症候群等)
- イ 当該病棟において、1 日に看護を行う看護職員及び看護補助を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 10 又はその端数を増すごとに 1 以上であること。ただし、当該病棟において、1 日に看護を行う看護職員及び看護補助を行う看護補助者の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、各病棟における夜勤を行う看護職員及び看護補助者の数は、前段の規定にかかわらず、看護職員 1 を含む 2 以上であることとする。

16 障害者施設等入院基本料の注 9 に規定する看護補助加算の施設基準

- (1) 当該病棟において、1 日に看護補助を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 30 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。
- (2) 当該病棟において、夜勤を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 75 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。
- (3) 看護補助者の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、同一の入院基本料を届け出ている病棟間を含め、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できる。
- (4) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、11 の(3)の例による。
- (5) 看護補助加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、以下の基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年 1 回以上受講した者であること。なお、アについては、内容に変更がない場合は、2 回目以降の受講は省略して差し支えない。
  - ア 医療制度の概要及び病院の機能と組織の理解
  - イ 医療チーム及び看護チームの一員としての看護補助業務の理解
  - ウ 看護補助業務を遂行するための基礎的な知識・技術
  - エ 日常生活にかかわる業務
  - オ 守秘義務、個人情報の保護
  - カ 看護補助業務における医療安全と感染防止等
- (6) 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年 1 回以上見直しを行うこと。
- (7) 当該病棟の看護師長等は、次のアに掲げる所定の研修 (修了証が交付されるものに限る。) を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員 (アに掲げる所定の研修を修了した看護師長等を除く。) が、次のイの内容を含む院内研修を年 1 回以上受講していることが望ましいこと。ただし、それぞれの研修については、内容に変更がない場合は、2 回目以降の受講は省略して差し支えない。
  - ア 次に掲げる所定の研修
    - (イ) 国、都道府県又は医療関係団体等が主催する研修であること (5 時間程度)
    - (ロ) 講義及び演習により、次の項目を行う研修であること
      - ① 看護補助者の活用に関する制度等の概要

- ② 看護職員との連携と業務整理
- ③ 看護補助者の育成・研修・能力評価
- ④ 看護補助者の雇用形態と処遇等

イ 次の内容を含む院内研修

- (イ) 看護補助者との協働の必要性
- (ロ) 看護補助者の制度的な位置づけ
- (ハ) 看護補助者と協働する看護業務の基本的な考え方
- (ニ) 看護補助者との協働のためのコミュニケーション
- (ホ) 自施設における看護補助者に係る規定及び運用

#### 16 の 2 障害者施設等入院基本料の注 10 に規定する看護補助体制充実加算の施設基準

##### (1) 看護補助体制充実加算 1 の施設基準

ア 当該保険医療機関において 3 年以上の看護補助者としての勤務経験を有する看護補助者が、5 割以上配置されていること。

イ 主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 100 又はその端数を増すごとに 1 以上であること。当該看護補助者は、介護福祉士の資格を有する者又は看護補助者として 3 年以上の勤務経験を有し、適切な研修を修了した看護補助者であること。なお、研修内容については、11 の 2 の(1)のイの例による。

ウ 16 の(1)から(6)までを満たしていること。ただし、(5)のエについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、当該マニュアルを用いて院内研修を実施していること。

エ 当該病棟の看護師長等が 16 の(7)のアに掲げる所定の研修を修了していること。また、当該病棟の全ての看護職員（(7)のアに掲げる所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が(7)のイの内容を含む院内研修を年 1 回以上受講していること。ただし、内容に変更がない場合は、2 回目以降の受講は省略して差し支えない。

オ 当該保険医療機関における看護補助者の業務に必要な能力を段階的に示し、看護補助者の育成や評価に活用していること。

##### (2) 看護補助体制充実加算 2 の施設基準

(1)のイからオまでを満たすものであること。

##### (3) 看護補助体制充実加算 3 の施設基準

(1)のウ及びエを満たすものであること。

#### 17 障害者施設等入院基本料の注 11 に規定する夜間看護体制加算について

(1) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む 4 項目以上を満たしていること。ただし、当該加算を算定する病棟が 2 交代制勤務又は変則 2 交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからコまでのうち、ア又はウを含む 4 項目以上を満たしていること。また、当該 4 項目以上にコが含まれることが望ましいこと。なお、各項目の留意点については、別添 3 の第 4 の 3 の 9 の(3)と同様であること。

ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が 11 時間以上であること。

- イ 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。
- ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。
- エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の夜勤後の暦日の休日が確保されていること。
- オ 当該病棟の看護要員について、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。
- カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。
- キ 当該加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者の業務のうち5割以上が療養生活上の世話であること。
- ク 当該病棟において、みなし看護補助者を除いた看護補助者の比率が5割以上であること。
- ケ 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。
- コ 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護要員の業務負担軽減を行っていること。

18 一般病棟入院基本料、結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料、専門病院入院基本料、障害者施設等入院基本料における夜間看護体制特定日減算について

当該減算は、許可病床数が100床未満の病院において、夜間、病棟の看護職員が一時的に救急外来で勤務する間、病棟の看護職員体制は、看護職員1名を含め看護職員と看護補助者を合わせて2名以上であること。ただし、当該時間帯の入院患者数が30人以下の場合は、看護職員1名で差し支えない。加えて、当該時間帯に当該病棟の看護職員が一時的に救急外来で勤務する間、当該病棟の看護に支障がないと当該病棟を担当する医師及び看護の管理者が判断した場合に限ること。

### 第3 診療所の入院基本料等に関する施設基準

診療所である保険医療機関の入院基本料等に関する基準は、「基本診療料の施設基準等」並びに第2の4の(1)のア及びイ、(2)のア及びオ、キの(イ)及び(ロ)、ク並びに(6)のア及びイの他、下記のとおりとする。

- 1 看護関連記録が整備され、勤務の実態が明確であること。なお、看護関連記録の様式、名称等は、各診療所が適当とする方法で差し支えない。
- 2 看護職員の数は、入院患者の看護と外来、手術等の看護が一体として実施されている実態を踏まえ、当該診療所に勤務しその業務に従事する看護師又は准看護師の数とする。
- 3 個々の患者の病状にあった適切な看護が実施されていること。また、効果的な医療が提供できるよう、看護計画が策定されていること。
- 4 当該保険医療機関においてパートタイム労働者として継続して勤務する看護要員の人員換算の

方法は、

$$\frac{\text{パートタイム労働者の1か月間の実労働時間}}{\text{常勤職員の所定労働時間}}$$

による。ただし、計算に当たって1人のパートタイム労働者の実労働時間が常勤職員の所定労働時間を超えた場合は、所定労働時間以上の勤務時間は算入せず、「1人」として算出する。なお、常勤職員の週当たりの所定労働時間が32時間未満の場合は、32時間を所定労働時間として計算する。

#### 5 有床診療所入院基本料の施設基準

##### (1) 有床診療所入院基本料1の施設基準

- ア 当該診療所（療養病床を除く。）における看護職員の数が、7以上であること。
- イ 次の施設基準のうち、(イ)に該当すること又は(ロ)から(ル)までのうち2つ以上に該当すること。
  - (イ) 過去1年間に、介護保険によるリハビリテーション（介護保険法第8条第8項に規定する通所リハビリテーション又は同法第8条の2第8項に規定する介護予防通所リハビリテーション）、同法第8条第6項に規定する居宅療養管理指導、同条第10項に規定する短期入所療養介護、同条第23項に規定する複合型サービス、同法第8条の2第6項に規定する介護予防居宅療養管理指導若しくは同条第10項に規定する介護予防短期入所療養介護を提供した実績があること、同法第8条第29項に規定する介護医療院を併設していること、又は同法第46条第1項に規定する指定居宅介護支援事業者若しくは同法第53条第1項に規定する指定介護予防サービス事業者であること。
  - (ロ) 在宅療養支援診療所であって、過去1年間に訪問診療を実施した実績があること。
  - (ハ) 過去1年間の急変時の入院件数が6件以上であること。なお、「急変時の入院」とは、患者の病状の急変等による入院を指し、予定された入院は除く。
  - (ニ) 注6に規定する夜間看護配置加算1又は2の届出を行っていること。
  - (ホ) 「A001」に掲げる再診料の注10に規定する時間外対応加算1の届出を行っていること。
  - (ヘ) 過去1年間の新規入院患者のうち、他の急性期医療を担う病院の一般病棟からの受入れが1割以上であること。なお、急性期医療を担う病院の一般病棟とは、一般病棟入院基本料、7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）又は専門病院入院基本料に限る。）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）又は専門病院入院基本料に限る。）、13対1入院基本料（専門病院入院基本料に限る。）又は15対1入院基本料（専門病院入院基本料に限る。）を算定する病棟であること。ただし、地域一般入院基本料、13対1入院基本料又は15対1入院基本料を算定する保険医療機関にあっては「A205」に掲げる救急医療管理加算の算定を行っている場合に限るものとする。
  - (ト) 過去1年間の当該保険医療機関内における看取りの実績が2件以上であること。
  - (チ) 過去1年間の全身麻酔、脊椎麻酔又は硬膜外麻酔（手術を実施した場合に限る。）の患者数（分娩を除く。）が30件以上であること。
  - (リ) 「A317」に掲げる特定一般病棟入院料の注1に規定する厚生労働大臣が定める

地域に所在する有床診療所であること。

- (ヌ) 過去1年間の分娩を行った総数(帝王切開を含む。)が30件以上であること。
  - (ル) 過去1年間に、「A208」に掲げる乳幼児加算・幼児加算、「A212」に掲げる超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算又は「A221-2」に掲げる小児療養環境特別加算を算定した実績があること。
- (2) 有床診療所入院基本料2の施設基準
- ア 当該診療所(療養病床を除く。)における看護職員の数が、4以上7未満であること。
  - イ (1)のイを満たしていること。
- (3) 有床診療所入院基本料3の施設基準
- ア 当該診療所(療養病床を除く。)における看護職員の数、1以上4未満であること。
  - イ (1)のイを満たしていること。
- (4) 有床診療所入院基本料4の施設基準
- (1)のアを満たしていること。
- (5) 有床診療所入院基本料5の施設基準
- (2)のアを満たしていること。
- (6) 有床診療所入院基本料6の施設基準
- (3)のアを満たしていること。
- 6 有床診療所入院基本料1、2、4又は5の届出をしている診療所にあつては、看護師を1人以上配置することが望ましいこと。
- 7 夜間(当該診療所が診療応需の態勢を解除している時間帯で概ね午後6時から午前8時までをいう。)における緊急時の体制を整備することとし、看護要員を1人以上配置していること。
- 8 有床診療所急性期患者支援病床初期加算及び有床診療所在宅患者支援病床初期加算の施設基準次のいずれかに該当すること。
- (1) 在宅療養支援診療所であつて、過去1年間に訪問診療を実施した実績があること。
  - (2) 全身麻酔、脊椎麻酔又は硬膜外麻酔(手術を実施した場合に限る。)の患者数が年間30件以上であること。
  - (3) 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急診療所であること。
  - (4) 「救急医療対策の整備事業について」に規定された在宅当番医制又は病院群輪番制に参加している有床診療所であること。
  - (5) B001の「22」に掲げるがん性疼痛緩和指導管理料を算定していること。
  - (6) 注6に規定する夜間看護配置加算1又は2を算定しており、夜間の診療応需態勢を確保していること。
- 9 医師配置加算の施設基準
- (1) 医師配置加算1については、次のいずれかに該当する診療所であること。
    - ア 在宅療養支援診療所であつて、過去1年間に訪問診療を実施した実績があること。
    - イ 全身麻酔、脊椎麻酔又は硬膜外麻酔(手術を実施した場合に限る。)の患者数が年間30件以上であること。
    - ウ 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急診療所であること。
    - エ 「救急医療対策の整備事業について」に規定された在宅当番医制又は病院群輪番制に参加している有床診療所であること。

オ 「B001」の「22」に掲げるがん性疼痛緩和指導管理料を算定していること。

カ 注6に規定する夜間看護配置加算1又は2を算定しており、夜間の診療応需態勢を確保していること。

- (2) 施設基準に係る当該有床診療所における医師数は、常勤の医師（週4日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週32時間以上である者をいう。）の他、非常勤医師の実労働時間数を常勤換算し算入することができる。

#### 10 看護配置に係る加算の施設基準

- (1) 看護配置加算1については、看護職員の数、看護師3名を含む10名以上であること。
- (2) 看護配置加算2については、看護職員の数、10名以上であること。ただし、看護配置加算1に該当する場合を除く。
- (3) 夜間看護配置加算1については、夜間の看護要員の数、看護職員1名を含む2名以上であること。なお、2名のうち1名は当直で良いが、看護職員が1名のみである場合には、当該看護職員については当直によることはできないものであること。
- (4) 夜間看護配置加算2については、夜間の看護職員の数が1名以上であること。ただし、夜間看護配置加算1に該当する場合を除く。なお、当該看護職員については、当直でも良い。

#### 11 看護補助配置加算の施設基準

- (1) 看護補助配置加算1については、当該診療所（療養病床を除く。）における看護補助者の数が2名以上であること。
- (2) 看護補助配置加算2については、当該診療所（療養病床を除く。）における看護補助者の数が1名であること。ただし、看護補助配置加算1に該当する場合を除く。

#### 12 看取り加算の施設基準

当該診療所における夜間の看護職員の数、1以上であること。ただし、有床診療所入院基本料と有床診療所療養病床入院基本料のいずれも届け出ている保険医療機関においては、届出を行っているいずれかの病床で夜間の看護職員の数、1以上であること。

#### 13 栄養管理実施加算の基準

栄養管理を担当する常勤の管理栄養士が1名以上配置されていること。

- 14 療養病床を有する場合は、長期にわたり療養を必要とする患者にふさわしい看護を行うのに必要な器具器械が備え付けられていること。

#### 15 「基本診療料の施設基準等」の第六の三の(2)のロに規定する区分

当該療養病床に入院する患者については、別添6の別紙8の「医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き」を用いて毎日評価を行い、別添6の別紙8の3の「医療区分・ADL区分等に係る評価票（有床診療所療養病床入院基本料）」の所定の欄に記載すること。その際、該当する全ての項目に記載すること。

- 16 医療区分2に定める「褥瘡に対する治療を実施している状態」については、入院又は転院時既に褥瘡を有していた患者に限り、治癒又は軽快後も30日間に限り、引き続き医療区分2として取り扱うことができる。ただし、当該取扱いを行う場合においては、入院している患者に係る褥瘡の発生割合について、当該患者又は家族の求めに応じて説明を行うこと。なお、褥瘡の発生割合とは、有床診療所療養病床入院基本料を算定する全入院患者数に占める褥瘡患者数（入院又は転院時既に発生していた褥瘡患者を除く。）の割合である。

#### 17 有床診療所急性期患者支援療養病床初期加算及び有床診療所在宅患者支援療養病床初期加算の

## 施設基準

在宅療養支援診療所であって、過去1年間に訪問診療を実施した実績があること。

- 18 「基本診療料の施設基準等」の第六の三の(2)のイの③に規定する褥瘡の発生割合等の継続的な測定及び評価

当該施設（療養病床に限る。）に入院する個々の患者について、褥瘡又は尿路感染症の発生状況や身体的拘束の実施状況を継続的に把握していること。なお、その結果を別添6の様式8の3の「医療区分・ADL区分等に係る評価票（有床診療所療養病床入院基本料）」の所定の欄に記載することが望ましい。

- 19 有床診療所入院基本料の注11に規定する在宅復帰機能強化加算の施設基準

次の施設基準を全て満たしていること。

- (1) 有床診療所入院基本料1、有床診療所入院基本料2又は有床診療所入院基本料3を届け出ている保険医療機関であること。
- (2) 次のいずれにも適合すること。

ア 当該病床から退院した患者に占める在宅に退院した患者の割合が7割以上であり、その割合は、次の(イ)に掲げる数を(ロ)に掲げる数で除して算出するものであること。なお、在宅に退院した患者とは、他の保険医療機関へ転院した患者及び介護老人保健施設に入所する患者を除く患者をいい、退院した患者の在宅での生活が1月以上継続する見込みであることを確認できる患者をいう。

(イ) 直近6月間に退院した患者（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。）のうち、在宅に退院した患者数

(ロ) 直近6か月間に退院した患者数（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除き、他の保険医療機関へ転院した者等を含む。ただし、病状の急性増悪等により、他の保険医療機関（当該保険医療機関と特別の関係にあるものを除く。）での治療が必要になり転院した患者を除く。なお、当該患者の数及び各患者の症状詳記の一覧を、届出の際に添付すること。）

イ 在宅に退院した患者の退院後1月以内に、当該患者の在宅における生活が1月以上継続する見込みであることを確認し、記録していること。なお、当該確認は、当該保険医療機関の職員が当該患者の居宅を訪問すること、当該保険医療機関が在宅療養を担当する保険医療機関から情報提供を受けること、又は当該患者が当該保険医療機関を受診した際に情報提供を受けることによって行うことを原則とするが、当該患者の居宅が遠方にある場合等、これらの方法によりがたい場合には、電話等により確認することができる。

- (3) 平均在院日数が90日以内であること。

- 20 有床診療所療養病床入院基本料の注11に規定する在宅復帰機能強化加算の施設基準

(1) 当該病床から退院した患者に占める在宅に退院した患者の割合が5割以上であること。なお、その割合を算出するに当たっては、有床診療所入院基本料の注11に規定する在宅復帰機能強化加算に係る算出方法によるものであること。

(2) 在宅に退院した患者の退院後1月以内に、当該患者の在宅における生活が1月以上（医療区分3の患者については14日以上）継続する見込みであることを確認し、記録していること。なお、当該確認は、当該保険医療機関の職員が当該患者の居宅を訪問すること、当該保険医療機関が在宅療養を担当する保険医療機関から情報提供を受けること又は当該患者が当



該保険医療機関を受診した際に情報提供を受けることによって行うことを原則とするが、当該患者の居宅が遠方にある場合等、これらの方法によりがたい場合には、電話等により確認することができる。

(3) 平均在院日数が 365 日以内であること。

21 有床診療所入院基本料の「注 12」に規定する介護障害連携加算 1 の施設基準

次の施設基準を全て満たしていること。

(1) 有床診療所入院基本料 1 又は有床診療所入院基本料 2 を届け出ている保険医療機関であること。

(2) 次のいずれかを満たすこと。

ア 5 の(1)のイの(イ)を満たしていること。

イ 過去 1 年間に、介護保険法第 8 条第 5 項に規定する訪問リハビリテーション又は同法第 8 条の 2 第 4 項に規定する介護予防訪問リハビリテーションを提供した実績があること。

ウ 過去 1 年間に、「C 0 0 9」に掲げる在宅患者訪問栄養食事指導料又は介護保険法第 8 条第 6 項に規定する居宅療養管理指導（管理栄養士により行われるものに限る。）若しくは同法第 8 条の 2 第 5 項に規定する介護予防居宅療養管理指導（管理栄養士により行われるものに限る。）を提供した実績があること。

エ 過去 1 年間に、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第 5 条第 8 項に規定する指定短期入所を提供した実績があること。

22 有床診療所入院基本料の「注 12」に規定する介護障害連携加算 2 の施設基準

次の施設基準を全て満たしていること。

(1) 有床診療所入院基本料 3 を届け出ている保険医療機関であること。

(2) 21 の(2)を満たすこと。

#### 第 4 削除

#### 第 5 入院基本料の届出に関する事項

##### 1 病院の入院基本料の施設基準に係る届出について

(1) 病院の入院基本料の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 5 から様式 11（様式 11 については、一般病棟において感染症病床を有する場合に限る。）までを用いること。なお、別添 7 の様式 6 の 2 については、療養病棟入院基本料を届け出る場合に用い、別添 7 の様式 10、様式 10 の 2 及び様式 10 の 5 については、急性期一般入院料 1 及び 7 対 1 入院基本料を届け出る場合に用い、別添 7 の様式 10 については、急性期一般入院料 2 から 6 まで、10 対 1 入院基本料、看護必要度加算又は一般病棟看護必要度評価加算を届け出る場合に用い、別添 7 の様式 10 の 8 については、在宅復帰機能強化加算を届け出る場合に用い、別添 7 の様式 10 の 7 については、精神保健福祉士配置加算を届け出る場合（精神病棟入院基本料を算定している病院に限る。）を届け出る場合に用い、別添 7 の様式 5 の 9 については、経腸栄養管理加算を届け出る場合に用いること。ただし、一般病棟、療養病棟及び結核病棟の特別入院基本料等の届出は、別添 7 の様式 6 及び様式 7 を用いること。

(2) 令和 6 年 10 月 1 日以降において、急性期一般入院料 2 から 5 までの届出を行うに当たっては、現に急性期一般入院基本料を届け出ている病棟であって、重症度、医療・看護必要度に

係る基準以外の施設基準を満たしている場合に限り、(1)の規定にかかわらず、様式10のみを用いて届け出れば足りることとする。

- (3) 療養病棟入院基本料の注12に規定する夜間看護加算及び注13に規定する看護補助体制充実加算並びに障害者施設等入院基本料の注9に規定する看護補助加算及び注10に規定する看護補助体制充実加算を届け出る場合は、別添7の様式9、様式13の3及び様式18の3を用い、当該加算に係る看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制について、毎年8月において、前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、別添7の様式13の3を届け出ること。また、当該加算の変更の届出にあたり直近の8月に届け出た内容と変更がない場合は、「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等」の該当項目数が要件にない場合に限り様式13の3の届出を略することができること。
  - (4) 一般病棟入院基本料、療養病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）、専門病院入院基本料、障害者施設等入院基本料又は精神病棟入院基本料（10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。）を届け出る際にはデータ提出加算の届出の写しを添付すること。
  - (5) 療養病棟入院基本料の施設基準における「中心静脈注射用カテーテルに係る感染を防止するにつき十分な体制」に係る第2の4の12のアの届出については、別添7の様式5の6を用いること。
  - (6) 特定機能病院入院基本料の注10に規定する入院栄養管理体制加算の届出は、別添7の様式5の8を用いること。
- 2 一般病棟入院基本料（特別入院基本料を除く。）、特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）又は専門病院入院基本料を算定する病棟のうち、当該病棟に90日を超えて入院する患者について、療養病棟入院料1の例により算定を行う病棟については、別添の様式10の6により地方厚生（支）局長に届け出ること。
  - 3 診療所の入院基本料の施設基準に係る届出は、別添7の様式5及び様式12から様式12の10までを用いること。ただし、有床診療所（療養病床に限る。）の特別入院基本料の届出は、別添7の様式12を用い、有床診療所の栄養管理実施加算の届出は、別添7の様式12の8を用いること。また、有床診療所の在宅復帰機能強化加算の届出は入院基本料の届出とは別に行うこととし、一般病床については別添7の様式12の9を用い、療養病床については別添7の様式12の10を用いること。
  - 4 管理栄養士の離職又は長期欠勤のため栄養管理体制の基準を満たせなくなった病院については、栄養管理体制の基準が一部満たせなくなった保険医療機関として、別添7の様式5の3及び様式6を用いて届出を行うこと。
  - 5 届出は、病院である保険医療機関において、全病棟包括的に行うことを原則とするが、一般病棟、療養病棟、結核病棟及び精神病棟を有する保険医療機関については、一般病棟、療養病棟、結核病棟及び精神病棟につき、それぞれ区分し、当該病棟種別の病棟全体につき包括的に届出を行う。
  - 6 5の規定にかかわらず、別紙2に掲げる医療を提供しているが医療資源の少ない地域に属する保険医療機関（特定機能病院、許可病床数が400床以上の病院、DPC対象病院及び一般病棟入院基本料に係る届出において急性期一般入院料1のみを届け出ている病院を除く。）において、

一般病棟入院基本料の届出を行う場合には、病棟全体で包括的に届出を行うのではなく、看護配置が異なる病棟ごとに届出を行っても差し支えない。

- 7 病棟内に特定入院料の各区分に該当する入院医療を行う病床を有する場合（特殊疾患入院医療管理料、小児入院医療管理料4、回復期リハビリテーション入院医療管理料及び地域包括ケア入院医療管理料1、2、3又は4を算定している病床を除く。）は、これらの病床以外の病棟全体（複数の病棟種別がある場合は、当該病床種別の病棟全体）を単位として行う。
- 8 有床診療所入院基本料の届出は、当該診療所の全病床（療養病床に係る病床を除く。）について包括的に行い、有床診療所療養病床入院基本料の届出は、療養病床に係る病床について包括的に行う。
- 9 入院基本料等の施設基準の届出に当たっては、届出を行おうとする基準について、特に規定がある場合を除き、届出前1か月の実績を有していること。なお、届出前1か月の実績は、例えば一般病床である特殊疾患病棟入院料を算定していた病棟を、療養病床に転換し療養病棟入院基本料の施設基準の届出を行う場合に、特殊疾患病棟入院料を算定していた期間の人員配置基準を実績として用いるなど、入院料の種別の異なる期間の実績であっても差し支えないこと。なお、有床診療所入院基本料の夜間看護配置加算1又は2の届出を行う場合の届出前1か月の実績には、入院患者がいない日を除くことができるものとする。
- 10 平均在院日数の要件は満たしていないものの、看護職員の数及びその他の要件を全て満たしている保険医療機関の開設者から、届出直後の3か月間における平均在院日数を所定の日数以内とすることができることを明らかにした病棟運営計画書を添付した場合には、届出の受理を行うことができる。この場合、届出直後の3か月間における平均在院日数が、所定の日数以内とならなかったことが判明したときには、当該届出は無効となる。
- 11 新たに開設された保険医療機関が入院基本料の施設基準に係る届出を行う場合は、届出時点で、精神病棟入院基本料の特別入院基本料の基準を満たしていれば、実績がなくても入院基本料の特別入院基本料の届出を行うことができる。また、有床診療所入院基本料にあつては、有床診療所入院基本料6の基準を満たしていれば、実績がなくても有床診療所入院基本料6の届出を行うことができる。ただし、この場合は、1か月後に適時調査を行い、所定の基準を満たしていないことが判明したときは、当該届出は無効となる。
- 12 当該保険医療機関が届け出ている入院基本料を算定する病棟において、増床又は減床が行われ、届出の内容と異なる事情等が生じた場合には、速やかに変更の届出を行うこと。なお、増床に伴い、既に届け出ている入院基本料以外の入院基本料の届出の必要が生じた場合には、実績がなくても基準を満たす入院基本料の届出を行うことができる。ただし、この場合は、1か月後に適時調査を行い、所定の基準を満たしていないことが判明したときは、当該届出は無効となる。
- 13 第2の2の(1)の1病棟の病床数の標準を上回る場合の届出に係る取扱いは次のとおりであること。
  - (1) 第2の2の(2)に該当することが確認された場合には、届出を受理する。なお、当該事情が解消され次第、標準規模の病棟になるよう指導すること。
  - (2) 既に標準を超えた規模で届出が受理されている病棟については、新たな届出を行う際に改善をさせた上で届出を受理するものとする。ただし、第2の2の(2)の①から③までに掲げたやむを得ない理由が存在する場合には、届出を受理しても差し支えないものとする。なお、当該事情が解消され次第、標準規模のものとなるよう指導するものとする。

- 14 医療法及び感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。）の規定に基づき、感染症指定医療機関の指定を受けようとする保険医療機関は、その旨を届け出ること。

入院基本料等加算の施設基準等

入院基本料等加算に関する基準は、「基本診療料の施設基準等」の他、下記のとおりとする。なお、病棟単位で届出を行う入院基本料等加算を算定する病棟が複数ある場合であっても、それぞれの病棟において当該入院基本料等加算の施設基準の要件を満たすことが必要であること。

第 1 総合入院体制加算

1 総合入院体制加算 1 に関する施設基準等

- (1) 一般病棟入院基本料を算定する病棟を有する保険医療機関であること。
- (2) 内科、精神科、小児科、外科、整形外科、脳神経外科及び産科又は産婦人科を標榜し、当該診療科に係る入院医療を提供している保険医療機関であること。

ただし、地域において質の高い医療の提供体制を確保する観点から、医療機関間で医療機能の再編又は統合を行うことについて地域医療構想調整会議（医療法第 30 条の 14 第 1 項に規定する協議の場をいう。以下同じ。）で合意を得た場合に限り、小児科、産科又は産婦人科の標榜及び当該診療科に係る入院医療の提供を行っていない場合であっても、施設基準を満たしているものとみなす。

なお、精神科については、24 時間対応できる体制を確保し、医療法第 7 条第 2 項第 1 号に規定する精神病床を有していること。また、「A 1 0 3」精神病棟入院基本料、「A 3 1 1」精神科救急急性期医療入院料、「A 3 1 1 - 2」精神科急性期治療病棟入院料、「A 3 1 1 - 3」精神科救急・合併症入院料、「A 3 1 1 - 4」児童・思春期精神科入院医療管理料、「A 3 1 5」精神科地域包括ケア病棟入院料又は「A 3 1 8」地域移行機能強化病棟入院料のいずれかの届出を行っており、現に精神疾患患者の入院を受け入れていること。

- (3) 全身麻酔による手術件数が年 2,000 件以上であること。また、以下のアからカまでを全て満たしていること。

ア 人工心肺を用いた手術及び人工心肺を使用しない冠動脈、大動脈バイパス移植術 40 件／年以上

イ 悪性腫瘍手術 400 件／年以上

ウ 腹腔鏡下手術 100 件／年以上

エ 放射線治療（体外照射法）4,000 件／年以上

オ 化学療法 1,000 件／年以上

カ 分娩件数 100 件／年以上

- (4) 手術等の定義については、以下のとおりであること。

ア 全身麻酔

全身麻酔とは、医科点数表第 2 章第 11 部に掲げる麻酔のうち「L 0 0 7」開放点滴式全身麻酔又は「L 0 0 8」マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔をいう。また、手術とは、医科点数表第 2 章第 10 部に掲げる手術（輸血管理料を除く。）をいう。

イ 人工心肺を用いた手術及び人工心肺を使用しない冠動脈、大動脈バイパス移植術

人工心肺を用いた手術とは、医科点数表第 2 章第 10 部に掲げる手術のうち、「K 5 4

1」から「K544」まで、「K551」、「K553」、「K554」から「K556」まで、「K557」から「K557-3」まで、「K558」、「K560」、「K560-2」、「K568」、「K570」、「K571」から「K574」まで、「K576」、「K577」、「K579」から「K580」まで、「K582」から「K589」まで及び「K592」から「K594」までに掲げる人工心肺を用いた手術をいう。

人工心肺を使用しない冠動脈、大動脈バイパス移植術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる手術のうち、「K552-2」に掲げる手術をいう。

#### ウ 悪性腫瘍手術

悪性腫瘍手術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる悪性腫瘍手術をいう（病理診断により悪性腫瘍であることが確認された場合に限る。）。

#### エ 腹腔鏡下手術

腹腔鏡下手術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる手術のうち、「K524-3」、「K526」の「3」、「K530-2」、「K532-3」、「K534-3」、「K537-2」、「K627-2」、「K627-3」、「K627-4」、「K633-2」、「K634」、「K636-3」、「K636-4」、「K639-3」、「K642-2」、「K642-3」、「K643-2」、「K647-2」、「K649-2」、「K654-3」、「K655-2」、「K655-5」、「K656-2」、「K657-2」、「K659-2」、「K660-2」、「K662-2」、「K664」、「K665」の「1」（腹腔鏡によるものに限る。）、「K666-2」、「K667-2」、「K671-2」、「K672-2」、「K674-2」、「K684-2」、「K692-2」、「K695-2」、「K697-2」の「1」、「K697-3」の「1」のイ、「K697-3」の「2」のイ、「K700-3」、「K702-2」、「K703-2」、「K711-2」、「K714-2」、「K715-2」、「K716-2」、「K718-2」、「K719-2」、「K719-3」、「K725-2」、「K726-2」、「K729-3」、「K734-2」、「K735-3」、「K740-2」、「K742-2」、「K751-3」、「K754-2」、「K754-3」、「K755-2」、「K756-2」、「K769-2」、「K769-3」、「K770-2」、「K770-3」、「K772-2」、「K772-3」、「K773-2」、「K773-3」、「K773-5」、「K778-2」、「K779-3」、「K785-2」、「K802-4」から「K802-6」まで、「K803-2」、「K803-3」、「K804-2」、「K809-3」、「K823-4」、「K834-2」、「K836-2」、「K843-2」、「K843-3」、「K843-4」、「K859-2」、「K863」、「K865-2」、「K872-2」、「K876-2」、「K877-2」、「K878-2」、「K879-2」、「K886」の「2」、「K887」の「2」、「K887-2」の「2」、「K887-3」の「2」、「K887-4」、「K888」の「2」、「K888-2」の「2」、「K890-3」、「K912」の「2」又は「K913-2」の「2」をいう。

#### オ 放射線治療（体外照射法）

放射線療法とは、医科点数表第2章第12部に掲げる放射線治療（血液照射を除く。）をいう。

## カ 化学療法

化学療法とは、悪性腫瘍に対する抗腫瘍用薬、ホルモン療法、免疫療法等の抗腫瘍効果を有する薬剤（手術中の使用又は退院時に処方されたものは含まない。）を使用するものとし、抗生剤のみの使用、G-C S F 製剤、鎮吐剤等の副作用に係る薬剤のみの使用及び内服薬のみの使用等は含まない。

## キ 分娩件数

当該医療機関において分娩を行った総数（帝王切開術を含む。）とする。

(5) 24 時間の救急医療提供として、「救急医療対策事業実施要綱」（昭和 52 年 7 月 6 日医発第 692 号）に定める第 3 「救命救急センター」又は第 4 「高度救命救急センター」を設置している保険医療機関であること。また、救急時医療情報閲覧機能を有していること。

(6) 外来を縮小するに当たり、ア又はイのいずれかに該当すること。

ア 次の(イ)及び(ロ)のいずれにも該当すること。

(イ) 病院の初診に係る選定療養の報告を行っており、実費を徴収していること。

(ロ) 地域の他の保険医療機関との連携のもとに、「B O O 9」診療情報提供料(I)の「注 8」の加算を算定する退院患者数、転帰が治癒であり通院の必要のない患者数及び転帰が軽快であり退院後の初回外来時に次回以降の通院の必要がないと判断された患者数が、直近 1 か月間の総退院患者数（外来化学療法又は外来放射線療法に係る専門外来及び H I V 等に係る専門外来の患者を除く。）のうち、4 割以上であること。

イ 紹介受診重点医療機関（医療法第 30 条の 18 の 2 第 1 項に規定する外来機能報告対象病院等であって、同法第 30 条の 18 の 4 第 1 項第 2 号の規定に基づき、同法第 30 条の 18 の 2 第 1 項第 1 号の厚生労働省令で定める外来医療を提供する基幹的な病院として都道府県により公表されたものをいう。以下同じ。）であること。

(7) 病院の医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制として、次の体制を整備していること。なお、医師事務作業補助体制加算や急性期看護補助体制加算等を届け出ている保険医療機関において、勤務医又は看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備する場合は、当該加算に係る体制と合わせて整備して差し支えない。

ア 当該保険医療機関内に、医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に関し、当該病院に勤務する医療従事者の勤務状況を把握し、その改善の必要性等について提言するための責任者を配置すること。

イ 当該保険医療機関内に、多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議（以下この項において「委員会等」という。）を設置し、「医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画」を作成すること。当該委員会等は、当該計画の達成状況の評価を行う際、その他適宜必要に応じて開催していること。また、当該委員会等において、当該保険医療機関の管理者が年 1 回以上出席すること。なお、当該委員会等は、当該保険医療機関における労働安全衛生法第 19 条に規定する安全衛生委員会等、既存の委員会を活用することで差し支えない。

ウ イの計画は、医療従事者の現状の勤務状況等を把握し、問題点を抽出した上で、具体的な取組み内容と目標達成年次等を含めた医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画とすること。また、当該計画を職員に対して周知徹底していること。

エ イの計画には次に掲げる項目のうち少なくとも 3 項目以上を含んでいること。

- (イ) 外来診療時間の短縮、地域の他の保険医療機関との連携などの外来縮小の取組（許可病床数が400床以上の病院では、必ず本項目を計画に含むこと。）
  - (ロ) 院内保育所の設置（夜間帯の保育や病児保育の実施が含まれることが望ましい。）
  - (ハ) 医師事務作業補助者の配置による医師の事務作業の負担軽減
  - (ニ) 医師の時間外・休日・深夜の対応についての負担軽減及び処遇改善
  - (ホ) 保健師助産師看護師法（昭和23年法律第203号）第37条の2第2項第5号に規定にする指定研修機関において行われる研修を修了した看護師の複数名の配置及び活用による医師の負担軽減
  - (ヘ) 院内助産又は助産師外来の開設による医師の負担軽減
  - (ト) 看護補助者の配置による看護職員の負担軽減
- オ 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項を当該保険医療機関内に掲示する等の方法で公開すること。
- (8) 地域の他の保険医療機関との連携体制の下、円滑に退院患者の受入れが行われるための地域連携室を設置していること。
  - (9) 画像診断及び検査を24時間実施できる体制を確保していること。
  - (10) 薬剤師が、夜間当直を行うことにより、調剤を24時間実施できる体制を確保していること。
  - (11) 当該保険医療機関の敷地内における禁煙の取扱いについて、次の基準を満たしていること。
    - ア 当該保険医療機関の敷地内が禁煙であること。
    - イ 敷地内禁煙を行っている旨を保険医療機関内の見やすい場所に掲示していること。
    - ウ 保険医療機関が建造物の一部分を用いて開設されている場合は、当該保険医療機関の保有又は借用している部分が禁煙であること。
    - エ 「A103」精神病棟入院基本料、「A104」特定機能病院入院基本料（精神病棟に限る。）、「A310」緩和ケア病棟入院料、「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料、「A311-3」精神科救急・合併症入院料、「A312」精神療養病棟入院料、「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料又は「A318」地域移行機能強化病棟入院料を算定している病棟を有する場合は、敷地内に喫煙所を設けても差し支えない。
    - オ 敷地内に喫煙所を設ける場合は、喫煙場所から非喫煙場所にたばこの煙が流れないことを必須とし、さらに、適切な受動喫煙防止措置を講ずるよう努めること。喫煙可能区域を設定した場合においては、禁煙区域と喫煙可能区域を明確に表示し、周知を図り、理解と協力を求めるとともに、喫煙可能区域に未成年者や妊婦が立ち入ることがないように、措置を講ずる。例えば、喫煙可能区域において、たばこの煙への曝露があり得ることを注意喚起するポスター等を掲示する等の措置を行うこと。
  - (12) 次のいずれにも該当すること。
    - ア 「A101」療養病棟入院基本料又は「A308-3」地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料を含む。）の届出を行っていない保険医療機関であること。
    - イ 当該保険医療機関と同一建物内に特別養護老人ホーム、介護老人保健施設又は介護医療院を設置していないこと。ただし、平成30年3月31日時点で総合入院体制加算に係る届出を行っている保険医療機関であって、当該施設（介護医療院を除く。）を設置している



保険医療機関については、当該時点で設置している当該施設（介護医療院を除く。）を維持することができる。

- (13) 総合入院体制加算を算定するものとして届け出た病床に、直近3月において入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて継続的に測定し、その結果、当該加算を算定するものとして届け出た病床に入院している患者全体（延べ患者数）に占める基準を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、下記別表1のいずれかに該当する患者をいう。以下「基準を満たす患者」という。）の割合が別表2のとおりであること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は測定対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。評価にあたっては、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度のⅠ又はⅡのいずれかを選択し届け出た上で評価すること。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いた評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出る他、評価方法の変更のみを届け出る場合、変更の届出は、新たな評価方法を適用する月の10日までに届け出ること。なお、評価方法の変更のみを行う場合について、新たな評価方法の適用を開始するのは毎年4月及び10月とする。

別表1

|             |
|-------------|
| A得点が2点以上の患者 |
| C得点が1点以上の患者 |

別表2

|           | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰの割合 | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱの割合 |
|-----------|------------------------|------------------------|
| 総合入院体制加算1 | 3割3分                   | 3割2分                   |
| 総合入院体制加算2 | 3割1分                   | 3割                     |
| 総合入院体制加算3 | 2割8分                   | 2割7分                   |

- (14) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入は、院内研修を受けたものを行うものであること。ただし、別添6の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。実際に、患者の重症度、医療・看護必要度が正確に測定されているか定期的に院内で確認を行うこと。
- (15) 公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院又はこれに準ずる病院とは、二次医療圏等の比較的広い地域において急性期医療を中心に地域医療を支える基幹的病院であるとして日本医療機能評価機構が定める機能評価を受けている病院又は当該評価の基準と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院をいう。
- (16) 急性期充実体制加算に係る届出を行っていない保険医療機関であること。
- (17) 特定の保険薬局との間で不動産取引等その他の特別な関係がないこと。ただし、令和6年3月31日以前から、特定の保険薬局と不動産の賃貸借取引関係にある場合は、当該特別の関

係がないものとみなす。

## 2 総合入院体制加算 2 に関する施設基準等

- (1) 1の(1)、(6)から(10)まで及び(12)から(17)を満たしていること。
- (2) 全身麻酔による手術件数が年 1,200 件以上であること。なお、併せて以下のアからカまでの全てを満たすことが望ましいものであり、少なくとも 4 つ以上を満たしていること。手術等の定義については、1の(4)と同様である。
  - ア 人工心肺を用いた手術及び人工心肺を使用しない冠動脈、大動脈バイパス移植術 40 件／年以上
  - イ 悪性腫瘍手術 400 件／年以上
  - ウ 腹腔鏡下手術 100 件／年以上
  - エ 放射線治療（体外照射法）4,000 件／年以上
  - オ 化学療法 1,000 件／年以上
  - カ 分娩件数 100 件／年以上
- (3) 救急用の自動車（消防法（昭和 23 年法律第 186 号）及び消防法施行令（昭和 36 年政令第 37 号）に規定する市町村又は都道府県の救急業務を行うための救急隊の救急自動車並びに道路交通法（昭和 35 年法律第 105 号）及び道路交通法施行令（昭和 35 年政令第 270 号）に規定する緊急自動車（傷病者の緊急搬送に用いるものに限る。）をいう。以下同じ。）又は救急医療用ヘリコプター（救急医療用ヘリコプターを用いた救急医療の確保に関する特別措置法（平成 19 年法律第 103 号）第 2 条に規定する救急医療用ヘリコプターをいう。以下同じ。）による搬送件数が、年間で 2,000 件以上であること。
- (4) 24 時間の救急医療提供として、救急時医療情報閲覧機能を有していること。また、以下のいずれかを満たしていること。
  - ア 「救急医療対策事業実施要綱」に定める第 2 「入院を要する（第二次）救急医療体制」、第 3 「救命救急センター」、第 4 「高度救命救急センター」又は「疾病・事業及び在宅医療に係る医療提供体制について」（平成 29 年 3 月 31 日医政地発 0331 第 3 号）の別紙「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制の構築に係る指針」に規定する「周産期医療の体制構築に係る指針」（以下「周産期医療の体制構築に係る指針」という。）による総合周産期母子医療センターを設置している保険医療機関
  - イ アと同様に 24 時間の救急患者を受け入れている保険医療機関
- (5) 内科、精神科、小児科、外科、整形外科、脳神経外科及び産科又は産婦人科を標榜し、当該診療科に係る入院医療を提供している保険医療機関であること。ただし、地域において質の高い医療の提供体制を確保する観点から、医療機関間で医療機能の再編又は統合を行うことについて地域医療構想調整会議で合意を得た場合に限り、小児科、産科又は産婦人科の標榜及び当該診療科に係る入院医療の提供を行っていない場合であっても、施設基準を満たしているものとみなす。なお、精神科については、24 時間対応できる体制（自院又は他院の精神科医が、速やかに診療に対応できる体制を含む。）があれば、必ずしも標榜し、入院医療を行う体制を必要としないものであるが、この場合であっても、以下のいずれも満たすものであること。
  - ア 「A 2 3 0 - 4」精神科リエゾンチーム加算又は「A 2 4 7」の「1」認知症ケア加算 1 の届出を行っていること。

イ 「A248」の「2」精神疾患診療体制加算2の算定件数又は救急患者の入院3日以内における「I001」入院精神療法若しくは「A300」救命救急入院料の注2に規定する精神疾患診断治療初回加算の算定件数が合計で年間20件以上であること。

### 3 総合入院体制加算3に関する施設基準等

(1) 1の(1)、(6)から(10)まで、(12)のイ、(13)、(14)及び(16)から(17)を満たしていること。

(2) 2の(4)を満たしていること。

(3) 内科、精神科、小児科、外科、整形外科、脳神経外科及び産科又は産婦人科を標榜し、当該診療科に係る入院医療を提供している保険医療機関であること。ただし、地域において質の高い医療の提供体制を確保する観点から、医療機関間で医療機能の再編又は統合を行うことについて地域医療構想調整会議で合意を得た場合に限り、小児科、産科又は産婦人科の標榜及び当該診療科に係る入院医療の提供を行っていない場合であっても、施設基準を満たしているものとみなす。なお、精神科については、24時間対応できる体制（自院又は他院の精神科医が、速やかに診療に対応できる体制も含む。）があれば、必ずしも標榜し、入院医療を行う体制を必要としないものであるが、以下のいずれかを満たすものであること。

ア 「A230-4」精神科リエゾンチーム加算又は「A247」認知症ケア加算1の届出を行っていること。

イ 「A248」精神疾患診療体制加算2の算定件数又は救急搬送患者の入院3日以内における「I001」入院精神療法若しくは「A300」救命救急入院料の注2に規定する精神疾患診断治療初回加算の算定件数が合計で年間20件以上であること。

(4) 全身麻酔による手術件数が年800件以上であること。なお、併せて以下のアからカまでの全てを満たすことが望ましいものであり、少なくとも2つ以上を満たしていること。手術等の定義については、1の(4)と同様である。

ア 人工心肺を用いた手術及び人工心肺を使用しない冠動脈、大動脈バイパス移植術 40件／年以上

イ 悪性腫瘍手術 400件／年以上

ウ 腹腔鏡下手術 100件／年以上

エ 放射線治療（体外照射法）4,000件／年以上

オ 化学療法 1,000件／年以上

カ 分娩件数 100件／年以上

(5) 「A101」療養病棟入院基本料又は「A308-3」地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料を含む。）の届出を行っていない保険医療機関であること。ただし、平成26年3月31日以前に総合入院体制加算に係る届出を行っている場合には、当該基準は適用しない。

4 総合入院体制加算について、令和6年3月31日において、現に当該加算の届出を行っている保険医療機関にあっては、令和6年9月30日までの間、令和6年度改定後の総合入院体制加算の重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。

5 令和6年3月31日において、現に総合入院体制加算1又は総合入院体制加算2の届出を行っている保険医療機関にあっては、令和6年9月30日までの間、1の(3)、2の(2)の全身麻酔による手術件数の基準を満たすものとみなすものであること。

## 6 届出に関する事項

- (1) 新規届出時における退院患者数の割合については、届出前3か月間の実績を有していること。
- (2) 総合入院体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式10、様式13及び様式13の2を用いること。
- (3) 毎年8月において、前年度における手術件数等及び医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、別添7の様式13及び様式13の2により届け出ること。
- (4) 当該加算の変更の届出に当たり、医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制について、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、様式13の2の届出を略することができること。
- (5) 地域医療構想調整会議で合意を得て、小児科、産科又は産婦人科の標榜及び当該診療科に係る入院医療の提供を行わない場合は、当該加算の届出に当たり、合意を得た会議の概要を書面にまとめたものを提出すること。なお、当該書面は届出を行う保険医療機関が作成したものでも差し支えない。
- (6) 1の(5)及び2の(4)に係る救急時医療情報閲覧機能の要件については、令和7年4月1日以降に適用するものとする。

## 第1の2 急性期充実体制加算

### 1 通則

- (1) 「A100」一般病棟入院基本料（急性期一般入院料1に限る。）を算定する病棟を有する保険医療機関であること。
- (2) 手術等の定義については、以下のとおりであること。

#### ア 全身麻酔

第1の1の(4)のアと同様である。

#### イ 緊急手術

病状の急変により緊急に行われた手術をいう。

#### ウ 悪性腫瘍手術

第1の1の(4)のウと同様である。

#### エ 腹腔鏡下手術

第1の1の(4)のエと同様である。

#### オ 胸腔鏡下手術

胸腔鏡下手術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる手術のうち、「K488-3」、「K488-4」、「K494-2」、「K496-2」、「K496-4」、「K501-3」、「K502-3」、「K502-5」、「K504-2」、「K513」、「K513-2」から「K513-4」まで、「K514-2」、「K524-2」、「K528-3」、「K529-2」、「K539-3」、「K554-2」、「K555-3」、「K562-2」、「K594」の「4」の「ロ」をいう。

#### カ 心臓カテーテル法による手術

心臓カテーテル法による手術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる手術のうち、「K

546」から「K550-2」まで、「K555-2」、「K556-2」、「K559-2」、「K559-3」、「K562」の「1」、「K567-2」、「K570-2」から「K570-4」まで、「K573」の「1」、「K574-2」、「K574-3」、「K594」の「4」の「ハ」、「K595」、「K595-2」、「K602-2」をいう。

キ 消化管内視鏡による手術

消化管内視鏡による手術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる手術のうち、「K520」の「4」、「K526-2」から「K526-4」まで、「K530-3」、「K647-3」、「K653」、「K653-5」、「K653-6」、「K682-3」、「K682-4」、「K685」から「K688」まで、「K699-2」、「K705」の「1」、「K707」の「1」、「K708-3」、「K721-4」、「K721-5」、「K722」、「K730」の「3」、「K731」の「3」、「K735-2」、「K735-4」、「K739-2」をいう。

ク 化学療法

第1の1の(4)のカと同様である。

ケ 心臓胸部大血管の手術

心臓胸部大血管手術とは、医科点数表第2章第10部に掲げる手術のうち、「K541」から「K544」まで、「K551」から「K555-2」の「1」及び「2」まで、「K555-3」、「K556」「K557」から「K559」まで、「K560」の「1」から「5」まで、「K560-2」、「K561」の「2」の「イ」、「K562」の「2」、「K562-2」から「K567」まで、「K568」から「K570」まで、「K571」、「K572」、「K573」の「2」、「K574」、「K575」から「K593」まで、「K594」の「1」から「3」まで、「4」の「イ」、「ロ」、「K594-2」、「K603」、「K603-2」、「K604-2」から「K605-4」をいう。

コ 異常分娩

当該医療機関において分娩を行ったもののうち、異常分娩であるものの総数をいう。

サ 6歳未満の乳幼児の手術

医科点数表第2章第10部に掲げる手術（輸血管理料を除く。）のうち、6歳未満の乳幼児に対して行ったもの。

(3) 24時間の救急医療提供として、次のいずれにも該当していること。

ア 以下のいずれかを満たしていること。

(イ) 「救急医療対策事業実施要綱」に定める第3「救命救急センター」又は第4「高度救命救急センター」を設置している保険医療機関であること。

(ロ) 救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプターによる搬送件数が、年間で2,000件以上であること。

イ 精神科に係る体制として、自院又は他院の精神科医が速やかに診療に対応できる体制を常時整備していること。

また、「A248」の「2」精神疾患診療体制加算2の算定件数又は救急搬送患者の入院3日以内における「I001」入院精神療法若しくは「A300」救命救急入院料の注

2に規定する精神疾患診断治療初回加算の算定件数が合計で年間20件以上であること。

ウ 救急時医療情報閲覧機能を有していること。

- (4) 高度急性期医療の提供として、特定入院料のうち「A300」救命救急入院料、「A301」特定集中治療室管理料、「A301-2」ハイケアユニット入院医療管理料、「A301-3」脳卒中ケアユニット入院医療管理料、「A301-4」小児特定集中治療室管理料、「A302」新生児特定集中治療室管理料、「A303」総合周産期特定集中治療室管理料、「A303-2」新生児治療回復室入院医療管理料のいずれかを届け出ていること。
- (5) 「A234-2」に掲げる感染対策向上加算1の届出を行っていること。
- (6) 画像診断及び検査を24時間実施できる体制を確保していること。
- (7) 薬剤師が、夜間当直を行うことにより、調剤を24時間実施できる体制を確保していること。
- (8) 急性期一般入院料1に係る届出を行っている病棟については、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いて評価を行っていること。
- (9) 「A230-4」精神科リエゾンチーム加算又は「A247」認知症ケア加算1又は2の届出を行っていること。
- (10) 入院患者の病状の急変の兆候を捉えて対応する体制として、次の体制を整備していること。
  - ア 当該保険医療機関内に、病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者を把握し、必要な対応を行うためのチーム（以下「院内迅速対応チーム」という。）を設置すること。院内迅速対応チームが病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者を把握した場合には、当該患者が入院する病棟の医師及び看護師等に情報共有を行うとともに、必要に応じて当該患者の診療に介入する必要があること。なお、院内迅速対応チームには少なくとも以下の構成員が所属し、24時間対応できる体制を確保しておくこと。
    - ① 救急又は集中治療の経験を有し、所定の研修を修了した医師1名
    - ② 救急又は集中治療の経験を有し、所定の研修を修了した専任の看護師1名
  - イ 当該保険医療機関内に、病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者の対応状況に関して、当該対応等の改善の必要性等について提言するための責任者を配置すること。
  - ウ 院内迅速対応チームの対応内容も含めた、病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者に対する対応方法をマニュアルとして整備し、職員に遵守させていること。
  - エ 当該保険医療機関内に、病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者の対応について、多職種からなる当該対応の改善に関する委員会又は会議（以下この項において「委員会等」という。）を設置し、院内迅速対応チームによる対応状況及び入院患者の病状の急変の発生状況の把握を評価するとともに、必要に応じて院内迅速対応チームの対応体制及び報告体制のマニュアルの見直しを行うこと。また、当該マニュアルの見直しを行う場合等、必要に応じて委員会等を開催することとし、イの責任者が年1回以上出席していること。なお、当該委員会等は、当該保険医療機関における医療安全管理委員会等を活用することとして差し支えない。
  - オ 院内迅速対応チームの対応体制及び対応状況等について、当該保険医療機関内に周知す

- るとともに、年2回程度の院内講習を開催すること。
- カ 院内迅速対応チームの対応状況等必要な実績を記録していること。
- (11) 外来を縮小するに当たり、次のいずれかの体制を確保していること。また、報告年度の前年度1年間の初診の患者数と再診の患者数を別添7の様式14を用いて、地方厚生(支)局長に報告すること。
- ア 次の要件を満たしていること。
- (イ) 病院の初診に係る選定療養の報告を行っており、実費を徴収していること。
- (ロ) 「A000」初診料の「注2」及び「注3」並びに「A002」外来診療料の「注2」及び「注3」に規定する紹介割合・逆紹介割合について、紹介割合の実績が50%以上かつ逆紹介割合の実績が30%以上であること。
- イ 紹介受診重点医療機関であること。
- (12) 病院の医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制として、医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1の施設基準の届出を行っていることが望ましい。なお、届出を行っていない場合は、別添7の様式14にその理由を記載すること。
- (13) 次のいずれにも該当すること。
- ア 「A101」療養病棟入院基本料又は「A308-3」地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理料を含む。)の届出を行っていない保険医療機関であること。
- イ 「A100」一般病棟入院基本料(急性期一般入院料1に限る。)、 「A300」救命救急入院料、 「A301」特定集中治療室管理料、 「A301-2」ハイケアユニット入院医療管理料、 「A301-3」脳卒中ケアユニット入院医療管理料、 「A301-4」小児特定集中治療室管理料、 「A302」新生児特定集中治療室管理料、 「A303」総合周産期特定集中治療室管理料、 「A303-2」新生児治療回復室入院医療管理料、 「A305」一類感染症患者入院医療管理料及び「A307」小児入院医療管理料(以下この項目において「一般病棟」という。)の病床数の合計が、当該医療機関の許可病床数の総数から「A103」精神病棟入院基本料、「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料、「A311-3」精神科救急・合併症入院料、「A311-4」児童・思春期精神科入院医療管理料、「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料及び「A318」地域移行機能強化病棟入院料を除いた病床数の9割以上であること。
- ウ 当該保険医療機関と同一建物内に特別養護老人ホーム、介護老人保健施設又は介護医療院を設置していないこと。
- エ 特定の保険薬局との間で不動産取引等その他の特別な関係がないこと。
- (14) 次のいずれにも該当すること。
- ア 一般病棟における平均在院日数が14日以内であること。
- なお、平均在院日数の算出方法については、入院基本料等における算出方法にならうものとする。
- イ 一般病棟の退棟患者(退院患者を含む。)に占める、同一の保険医療機関の一般病棟以外の病棟に転棟したものの割合が、1割未満であること。
- なお、同一の保険医療機関の一般病棟から転棟した患者の占める割合は、直近3か月間

に一般病棟から他の病棟に転棟した患者を直近3か月に当該病棟から退棟した患者の数で除して算出するものであること。

ウ 「A246」入退院支援加算1又は2の届出を行っている保険医療機関であること。

(15) 当該保険医療機関の敷地内における禁煙の取扱いについて、次の基準を満たしていること。

ア 当該保険医療機関の敷地内が禁煙であること。

イ 敷地内禁煙を行っている旨を保険医療機関内の見やすい場所に掲示していること。

ウ 保険医療機関が建造物の一部分を用いて開設されている場合は、当該保険医療機関の保有又は借用している部分が禁煙であること。

エ 「A103」精神病棟入院基本料、「A310」緩和ケア病棟入院料、「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料、「A311-3」精神科救急・合併症入院料、「A312」精神療養病棟入院料、「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料又は「A318」地域移行機能強化病棟入院料を算定している病棟を有する場合は、敷地内に喫煙所を設けても差し支えない。

オ 敷地内に喫煙所を設ける場合は、喫煙場所から非喫煙場所にたばこの煙が流れないことを必須とし、さらに、適切な受動喫煙防止措置を講ずるよう努めること。喫煙可能区域を設定した場合においては、禁煙区域と喫煙可能区域を明確に表示し、周知を図り、理解と協力を求めるとともに、喫煙可能区域に未成年者や妊婦が立ち入ることがないように、措置を講ずる。例えば、喫煙可能区域において、たばこの煙への曝露があり得ることを注意喚起するポスター等を掲示する等の措置を行うこと。

(16) 公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院又はこれに準ずる病院とは、二次医療圏等の比較的広い地域において急性期医療を中心に地域医療を支える基幹的病院であるとして日本医療機能評価機構が定める機能評価を受けている病院又は当該評価の基準と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院をいう。

(17) 総合入院体制加算に係る届出を行っていない保険医療機関であること。

## 2 急性期充実体制加算1に関する施設基準

(1) 手術等に係る実績について、以下のうち、ア及び、イからキまでのうち5つ以上を満たしていること。

ア 全身麻酔による手術について、2,000件/年以上（うち、緊急手術350件/年以上）

イ 悪性腫瘍手術について、400件/年以上

ウ 腹腔鏡下手術又は胸腔鏡下手術について、400件/年以上

エ 心臓カテーテル法による手術について、200件/年以上

オ 消化管内視鏡による手術について、600件/年以上

カ 化学療法の実施について、1,000件/年以上

キ 心臓胸部大血管の手術について、100件/年以上

(2) (1)の力を満たしているものとして当該加算の届出を行っている場合、外来における化学療法の実施を推進する体制として、次のいずれにも該当すること。

ア 「B001-2-12」の「1」外来腫瘍化学療法診療料1の届出を行っていること。

イ 当該保険医療機関において化学療法を実施した患者全体に占める、外来で化学療法を実施した患者の割合が6割以上であること。

## 3 急性期充実体制加算2に関する施設基準



- (1) 以下のいずれかを満たし、かつ、2の(1)のア及び、イからキまでのうち2つ以上を満たしていること。
    - ア 異常分娩の件数が50件／年以上であること。
    - イ 6歳未満の乳幼児の手術件数が40件／年以上であること。
  - (2) 2の(1)の力を満たしているものとして当該加算の届出を行っている場合については、2の(2)を満たしていること。
- 4 小児・周産期・精神科充実体制加算の施設基準
- 急性期の治療を要する小児患者、妊産婦である患者及び精神疾患を有する患者の受入れに係る充実した体制として、次のいずれも満たすものであること。
- (1) 異常分娩の件数が50件／年以上であること。
  - (2) 6歳未満の乳幼児の手術件数が40件／年以上であること。
  - (3) 以下のいずれも満たすこと。
    - ア 医療法第7条第2項第1号に規定する精神病床を有していること。
    - イ 精神疾患を有する患者に対し、24時間対応できる体制を確保していること。
    - ウ 「A103」精神病棟入院基本料、「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料、「A311-3」精神科救急・合併症入院料、「A311-4」児童・思春期精神科入院医療管理料、「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料又は「A318」地域移行機能強化病棟入院料のいずれかの届出を行っており、現に精神疾患患者の入院を受け入れていること。
- 5 精神科充実体制加算の施設基準
- 急性期の治療を要する精神疾患を有する患者等に対する診療を行うにつき充実した体制として、次のいずれも満たすものであること。
- (1) 医療法第7条第2項第1号に規定する精神病床を有していること。
  - (2) 精神疾患を有する患者に対し、24時間対応できる体制を確保していること。
  - (3) 「A103」精神病棟入院基本料、「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料、「A311-3」精神科救急・合併症入院料、「A311-4」児童・思春期精神科入院医療管理料、「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料又は「A318」地域移行機能強化病棟入院料のいずれかの届出を行っており、現に精神疾患患者の入院を受け入れていること。
- 6 届出に関する事項
- (1) 急性期充実体制加算、小児・周産期・精神科充実体制加算及び精神科充実体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式14を用いること。
  - (2) 毎年8月において、前年度における手術件数等を評価するため、別添7の様式14により届け出るとともに、院内に掲示すること。
  - (3) 1の(3)のウについては、令和7年4月1日以降に適用するものとする。
  - (4) 令和6年3月31日において現に急性期充実体制加算に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、2の(2)又は3の(2)の基準を満たしているものとみなす。
  - (5) 令和6年3月31日において現に急性期充実体制加算に係る届出を行っている保険医療機関のうち急性期充実体制加算1に係る届出を行う保険医療機関については、令和8年5月31

日までの間に限り、2の(1)のキの基準を満たしているものとみなす。

- (6) 令和6年3月31日において現に急性期充実体制加算に係る届出を行っている保険医療機関のうち許可病床数が300床未満の保険医療機関については、令和8年5月31日までの間に限り、施設基準のうち2(1)及び3(1)については、なお従前の例による。

## 第2 臨床研修病院入院診療加算

### 1 臨床研修病院入院診療加算に関する施設基準（歯科診療以外の診療に係るものに限る。）

#### (1) 基幹型の施設基準

- ア 指導医は臨床経験を7年以上有する医師であること。
- イ 研修医2.5人につき、指導医1人以上であること。
- ウ 当該保険医療機関の医師の数は、医療法に定める基準を満たしていること。
- エ 加算の対象となる保険医療機関は、臨床研修病院であって研修管理委員会が設置されている基幹型臨床研修病院（医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令（平成14年厚生労働省令第158号）第3条第1号に規定する基幹型臨床研修病院をいう。）又は基幹型相当大学病院（医師法第16条の2第1項に規定する都道府県知事の指定する病院のうち、他の病院又は診療所と共同して臨床研修を行う病院であって、当該臨床研修の管理を行うものをいう。以下同じ。）であること。
- オ 当該保険医療機関の全職種の職員を対象とした保険診療に関する講習（当該保険医療機関が自ら行うものを指し、当該保険医療機関以外のものにより実施される場合を除く。）が年2回以上実施されていること。
- カ 研修医数は、病床数を10で除した数又は年間入院患者数を100で除して得た数を超えないものであること。

#### (2) 協力型の施設基準

- ア 協力型（I）臨床研修病院（医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令第3条第2号に規定する協力型臨床研修病院をいう。）又は協力型相当大学病院（医師法第16条の2第1項に規定する都道府県知事の指定する病院のうち、他の病院と共同して3月以上の臨床研修を行う病院（基幹型相当大学病院を除く。）をいう。）であって、1の(1)のアからウまで及びカを満たしていること。
- イ 研修医が基幹型臨床研修病院又は基幹型相当大学病院において実施される保険診療に関する講習を受けていること。

### 2 臨床研修病院入院診療加算に関する施設基準（歯科診療に係るものに限る。）

#### (1) 単独型又は管理型の施設基準

- ア 指導歯科医は歯科医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令に基づく指導歯科医の資格要件を満たす歯科医師であること。
- イ 研修歯科医2人につき、指導歯科医1人以上であること。
- ウ 当該保険医療機関の歯科医師の数は、医療法に定める基準を満たしていること。
- エ 加算の対象となる病院である保険医療機関は、臨床研修施設であって研修管理委員会が設置されている単独型臨床研修施設（歯科医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令（平成17年厚生労働省令第103号）第3条第1号に規定する単独型臨床研修施設をいう。）若しくは管理型臨床研修施設（同条第2号に規定する管理型臨床研修施設をいう。）

いう。)又は単独型相当大学病院(歯科医師法第16条の2第1項に規定する歯学若しくは医学を履修する課程を置く大学に附属する病院(歯科医業を行わないものを除く。))のうち、単独で若しくは歯科医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令第3条第1号に規定する研修協力施設と共同して臨床研修を行う病院をいう。以下同じ。)若しくは管理型相当大学病院(歯科医師法第16条の2第1項に規定する歯学若しくは医学を履修する課程を置く大学に附属する病院(歯科医業を行わないものを除く。))のうち、他の施設と共同して臨床研修を行う病院(単独型相当大学病院を除く。)であって、当該臨床研修の管理を行うものをいう。以下同じ。)であること。

オ 当該保険医療機関の職員を対象とした保険診療に関する講習(当該保険医療機関が自ら行うものを指し、当該保険医療機関以外のものにより実施される場合を除く。)が年2回以上実施されていること。

## (2) 協力型の施設基準

ア 協力型(Ⅰ)臨床研修施設(歯科医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する省令第3条第3号に規定する協力型臨床研修施設をいう。)又は協力型相当大学病院(歯科医師法第16条の2第1項に規定する歯学若しくは医学を履修する課程を置く大学に附属する病院(歯科医業を行わないものを除く。))のうち、他の施設と共同して3月以上の臨床研修を行う病院(単独型相当大学病院及び管理型相当大学病院を除く。)であって、2の(1)のアからウまでを満たしていること。

イ 研修歯科医が単独型臨床研修施設若しくは管理型臨床研修施設又は単独型相当大学病院若しくは管理型相当大学病院において実施される保険診療に関する講習を受けていること。

## 3 届出に関する事項

臨床研修病院入院診療加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生(支)局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第2の2 救急医療管理加算

### 1 救急医療管理加算の注1本文に関する施設基準

(1) 休日又は夜間における救急医療の確保のために診療を行っていると思われる次に掲げる保険医療機関であって、医療法第30条の4の規定に基づき都道府県が作成する医療計画に記載されている救急医療機関であること若しくは都道府県知事又は指定都市市長の指定する精神科救急医療施設であること。

ア 地域医療支援病院(医療法第4条第1項に規定する地域医療支援病院)

イ 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急病院又は救急診療所

ウ 「救急医療対策の整備事業について」に規定された病院群輪番制病院、病院群輪番制に参加している有床診療所又は共同利用型病院

なお、精神科救急医療施設の運営については、「精神科救急医療体制整備事業の実施について」(平成20年5月26日障発第0526001号)に従い実施されたい。

(2) 第二次救急医療施設として必要な診療機能及び専用病床を確保するとともに、診療体制として通常の当直体制のほかに重症救急患者の受入れに対応できる医師等を始めとする医療従事者を確保していること。

(3) 夜間又は休日において入院治療を必要とする重症患者に対して救急医療を提供する日を地

域の行政部門、医師会等の医療関係者及び救急搬送機関等にあらかじめ周知していること。

2 救急医療管理加算の注1ただし書に規定する厚生労働大臣が定める施設基準

当該保険医療機関において、直近6か月間で、救急医療管理加算2を算定した患者のうち、「基本診療料の施設基準等」の別表第七の三の十三「その他の重症な状態」の患者の割合が5割以上であること。

3 届出に関する事項

救急医療管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の2を用いること。

第3 超急性期脳卒中加算

1 超急性期脳卒中加算に関する施設基準

(1) 次のいずれかを満たしていること。

ア 当該保険医療機関において、専ら脳卒中の診断及び治療を担当する常勤の医師（専ら脳卒中の診断及び治療を担当した経験を10年以上有するものに限る。）が1名以上配置されており、日本脳卒中学会等の関係学会が行う脳梗塞t-P A適正使用に係る講習会を受講していること。

イ 次のいずれも満たしていること。

(イ) 「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域又は医療法第三十条の四第六項に規定する医師の数が少ないと認められる同条第二項第十四号に規定する区域に所在する保険医療機関であって、超急性期脳卒中加算に係る届出を行っている他の保険医療機関との連携体制が構築されていること。

(ロ) 日本脳卒中学会が定める「脳卒中診療における遠隔医療（テレストローク）ガイドライン」に沿った情報通信機器を用いた診療を行う体制が整備されていること。

(ハ) 日本脳卒中学会等の関係学会が行う脳梗塞t-P A適正使用に係る講習会を受講している常勤の医師が1名以上配置されていること。

(ニ) 関係学会の定める指針に基づき、(1)のアを満たすものとして超急性期脳卒中加算に係る届出を行っている他の保険医療機関との間で、脳梗塞患者に対する経皮的脳血栓回収術の適応の可否の判断における連携について協議し、手順書を整備した上で、対象となる患者について当該他の保険医療機関から助言を受けていること。

(2) 脳外科的処置が迅速に行える体制が整備されていること。ただし、(1)のイに該当する保険医療機関であって、連携する保険医療機関において脳外科的処置を迅速に行える体制が整備されている場合においては、この限りではない。

(3) (1)のアに該当する保険医療機関においては、脳卒中治療を行うにふさわしい専用の治療室を有していること。ただし、ICUやSCUと兼用であっても構わないものとする。

(4) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を当該治療室内に常時備えていること。ただし、これらの装置及び器具を他の治療室と共有していても緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。

ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）

イ 除細動器

ウ 心電計

エ 呼吸循環監視装置

- (5) コンピューター断層撮影、磁気共鳴コンピューター断層撮影等の必要な脳画像撮影及び診断、一般血液検査及び凝固学的検査並びに心電図検査が常時行える体制であること。
- (6) 令和6年3月31日時点で超急性期脳卒中加算に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間に限り、1の(1)のイの(ニ)の基準を満たしているものとみなす。

## 2 届出に関する事項

超急性期脳卒中加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式15を用いること。

### 第3の2 妊産婦緊急搬送入院加算

#### 1 妊産婦緊急搬送入院加算の施設基準

- (1) 産科又は産婦人科を標榜している保険医療機関であること。
- (2) 妊産婦である患者の受診時に、緊急の分娩について十分な経験を有する専ら産科又は産婦人科に従事する医師が配置されており、その他緊急の分娩に対応できる十分な体制がとられていること。
- (3) 妊産婦である患者の受診時に、緊急に使用可能な分娩設備等を有しており、緊急の分娩にも対応できる十分な設備を有していること。

#### 2 届出に関する事項

妊産婦緊急搬送入院加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。

### 第4 診療録管理体制加算

#### 1 診療録管理体制加算1に関する施設基準

- (1) 診療記録（過去5年間の診療録及び過去3年間の手術記録、看護記録等）の全てが保管・管理されていること。
- (2) 中央病歴管理室が設置されており、厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」（以下単に「安全管理ガイドライン」という。）に準拠した体制であること。
- (3) 診療録管理部門又は診療記録管理委員会が設置されていること。
- (4) 診療記録の保管・管理のための規程が明文化されていること。
- (5) 年間の退院患者数2,000名ごとに1名以上の専任の常勤診療記録管理者が配置されており、うち1名以上が専従であること。なお、診療記録管理者は、診療情報の管理、入院患者についての疾病統計（ICD10による疾病分類等）を行うものであり、診療報酬の請求事務（DPCのコーディングに係る業務を除く。）、窓口の受付業務、医療機関の経営・運営のためのデータ収集業務、看護業務の補助及び物品運搬業務等については診療記録管理者の業務としない。なお、当該専従の診療記録管理者は医師事務作業補助体制加算に係る医師事務作業補助者を兼ねることはできない。
- (6) 入院患者についての疾病統計には、ICD（国際疾病分類）上の規定に基づき、4桁又は5桁の細分類項目に沿って疾病分類がなされていること。
- (7) 以下に掲げる項目を全て含む電子的な一覧表を有し、保管・管理された診療記録が、任意の条件及びコードに基づいて速やかに検索・抽出できること。なお、当該データベースについては、各退院患者の退院時要約が作成された後、速やかに更新されていること。また、当

該一覧表及び診療記録に係る患者の個人情報の取扱いについては、「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイダンス」（平成 29 年 4 月 14 日（個人情報保護委員会、厚生労働省））「以下「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイダンス」という。」に基づく管理が実施されていること。

ア 退院患者の氏名、生年月日、年齢、性別、住所（郵便番号を含む。）

イ 入院日、退院日

ウ 担当医、担当診療科

エ ICD（国際疾病分類）コードによって分類された疾患名

オ 手術コード（医科点数表の区分番号）によって分類された当該入院中に実施された手術

(8) 全診療科において退院時要約が全患者について作成されていること。また、前月に退院した患者のうち、退院日の翌日から起算して 14 日以内に退院時要約が作成されて中央病歴管理室に提出された者の割合が毎月 9 割以上であること。なお、退院時要約については、全患者について退院後 30 日以内に作成されていることが望ましい。

(9) 患者に対し診療情報の提供が現に行われていること。なお、この場合、「診療情報の提供等に関する指針の策定について」（平成 15 年 9 月 12 日医政発第 0912001 号）を参考にすること。

(10) 許可病床数が 200 床以上の保険医療機関については、「安全管理ガイドライン」に基づき、専任の医療情報システム安全管理責任者を配置すること。また、当該責任者は、職員を対象として、少なくとも年 1 回程度、定期的に必要な情報セキュリティに関する研修を行っていること。ただし、令和 6 年 3 月 31 日において、現に当該加算に係る届出を行っている保険医療機関（許可病床数が 200 床以上 400 床未満のものに限る。）については、令和 7 年 5 月 31 日までの間、当該基準を満たしているものとみなす。

(11) 非常時に備えた医療情報システムのバックアップを複数の方式で確保し、その一部はネットワークから切り離れたオフラインで保管していること。また、例えば、日次でバックアップを行う場合、数世代（少なくとも 3 世代）確保する等の対策を行うこと。

なお、ネットワークから切り離れたオフラインで保管していることについては、医療情報システム・サービス事業者との契約書等に記載されているか確認し、当該契約書等の記載部分についても届出の添付資料とすること。

(12) 「安全管理ガイドライン」に基づき、非常時を想定した医療情報システムの利用が困難な場合の対応や復旧に至るまでの対応についての業務継続計画（以下単に「BCP」という。）を策定し、医療情報システム安全管理責任者の主導の下、少なくとも年 1 回程度、定期的に当該 BCP に基づく訓練・演習を実施すること。また、その結果を踏まえ、必要に応じて改善に向けた対応を行っていること。訓練・演習については、診療を中断して実施する必要はないが、より実効性のあるものとするために、必要に応じてシステム関連事業者も参加した上で行うこと。

なお、当該 BCP には「安全管理ガイドライン」の経営管理編「情報セキュリティインシデントへの対策と対応」、企画管理編「非常時（災害、サイバー攻撃、システム障害）対応と BCP 策定」等に記載している事項について含める必要がある。また、作成に当たっては関係団体等が作成したマニュアル（医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト）についても参考にすること。

## 2 診療録管理体制加算2に関する施設基準

1の(1)から(10)までを満たしていること。

## 3 診療録管理体制加算3に関する施設基準

(1) 1の(1)から(4)まで、(9)及び(10)を満たしていること。

(2) 1名以上の専任の診療記録管理者が配置されていること。

(3) 入院患者についての疾病統計には、ICD大分類程度以上の疾病分類がされていること。

(4) 保管・管理された診療記録が疾病別に検索・抽出できること。

(5) 全診療科において退院時要約が全患者について作成されていること。

## 4 届出に関する事項

(1) 診療録管理体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式17を用いること。

(2) 毎年8月において、標準規格の導入に係る取組状況や医療情報システムのバックアップ体制の確保状況等について、別添7の様式17の2により届け出ること。

(3) 診療録管理体制加算1の届出を行う場合については、第4の1(11)に示す「当該契約書等の記載部分」について添付すること。

## 第4の2 医師事務作業補助体制加算

### 1 通則

(1) 医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制として、次の体制を整備していること。なお、総合入院体制加算や急性期看護補助体制加算、地域医療体制確保加算等を届け出ている保険医療機関において、医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制又は看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備する場合は、当該加算に係る体制と合わせて整備して差し支えない。

ア 当該保険医療機関内に、医師の負担の軽減及び処遇の改善に関し、当該保険医療機関に勤務する医師の勤務状況を把握し、その改善の必要性等について提言するための責任者を配置すること。

イ 特別の関係にある保険医療機関での勤務時間も含めて、医師の勤務時間及び当直を含めた夜間の勤務状況を把握していること。その上で、業務の量や内容を勘案し、特定の個人に業務負担が集中しないよう配慮した勤務体系を策定し、職員に周知徹底していること。

ウ 当該保険医療機関内に、多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議（以下この項において「委員会等」という。）を設置し、「医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画」を作成すること。当該委員会等は、当該計画の達成状況の評価を行う際、その他適宜必要に応じて開催していること。また、当該委員会等において、当該保険医療機関の管理者が年1回以上出席すること。なお、当該委員会等は、当該保険医療機関における労働安全衛生法第19条に規定する安全衛生委員会等、既存の委員会を活用することで差し支えない。

エ ウの計画は、現状の勤務状況等を把握し、問題点を抽出した上で、具体的な取組み内容と目標達成年次等を含めた医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画とすること。また、当該計画を職員に対して周知徹底していること。

オ 当該計画には以下の項目を含むこと。

医師と医療関係職種、医療関係職種と事務職員等における役割分担の具体的内容（例え

ば、初診時の予診の実施、静脈採血等の実施、入院の説明の実施、検査手順の説明の実施、服薬指導など）について計画に記載し、医療機関内の職員に向けて周知徹底するとともに、ウに規定する委員会等で取組状況を定期的に評価し、見直しを行うこと。

カ 当該計画には、医師の勤務体制等に係る取組について、次に掲げる項目のうち少なくとも2項目以上を含んでいること。

- ① 勤務計画、連続当直を行わない勤務体制の実施
- ② 前日の終業時刻と翌日の始業時刻の間の一定時間の休息時間の確保（勤務間インターバル）
- ③ 予定手術前日の当直や夜勤に対する配慮
- ④ 当直翌日の業務内容に対する配慮
- ⑤ 交替勤務制・複数主治医制の実施
- ⑥ 育児・介護休業法第23条第1項、同条第3項又は同法第24条の規定による措置を活用した短時間正規雇用医師の活用

キ 医師の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項を当該保険医療機関内に掲示する方法で公開すること。

- (2) (1)のウの計画に基づき、診療科間の業務の繁閑の実情を踏まえ、医師の事務作業を補助する専従者（以下「医師事務作業補助者」という。）を、15対1補助体制加算の場合は当該加算の届出を行った病床数（以下この項において同じ。）15床ごとに1名以上、20対1補助体制加算の場合は20床ごとに1名以上、25対1補助体制加算の場合は25床ごとに1名以上、30対1補助体制加算の場合は30床ごとに1名以上、40対1補助体制加算の場合は40床ごとに1名以上、50対1補助体制加算の場合は50床ごとに1名以上、75対1補助体制加算の場合は75床ごとに1名以上、100対1補助体制加算の場合は100床ごとに1名以上配置していること。また、当該医師事務作業補助者は、雇用形態を問わない（派遣職員を含むが、指揮命令権が当該保険医療機関にない請負方式などを除く。）が、当該保険医療機関の常勤職員（週4日以上常態として勤務し、かつ所定労働時間が週32時間以上である者をいう。ただし、正職員として勤務する者について、育児・介護休業法第23条第1項、同条第3項又は同法第24条の規定による措置が講じられ、当該労働者の所定労働時間が短縮された場合にあっては、所定労働時間が週30時間以上であること。）と同じ勤務時間数以上の勤務を行う職員であること。なお、当該職員は、医師事務作業補助に専従する職員の常勤換算による場合であっても差し支えない。ただし、当該医療機関において医療従事者として勤務している看護職員を医師事務作業補助者として配置することはできない。
- (3) 保険医療機関で策定した勤務医負担軽減策を踏まえ、医師事務作業補助者を適切に配置し、医師事務作業補助者の業務を管理・改善するための責任者（医師事務作業補助者以外の職員であって、常勤の者に限る。）を置くこと。当該責任者は適宜勤務医師の意見を取り入れ、医師事務作業補助者の配置状況や業務内容等について見直しを行い、実際に勤務医の事務作業の軽減に資する体制を確保することに努めること。なお、医師事務作業補助者が実際に勤務する場所については、業務として医師の指示に基づく医師の事務作業補助を行う限り問わないことから、外来における事務補助や、診断書作成のための部屋等における勤務も可能であること。
- (4) 当該責任者は、医師事務作業補助者を新たに配置してから6か月間は研修期間として、業



務内容について必要な研修を行うこと。なお、6か月の研修期間内に32時間以上の研修（医師事務作業補助者としての業務を行いながらの職場内研修を含む。）を実施するものとし、当該医師事務作業補助者には実際に医師の負担軽減及び処遇の改善に資する業務を行わせるものであること。研修の内容については、次の項目に係る基礎知識を習得すること。また、職場内研修を行う場合には、その実地作業における業務状況の確認及び問題点に対する改善の取組みを行うこと。

ア 医師法、医療法、医薬品医療機器等法、健康保険法等の関連法規の概要

イ 個人情報の保護に関する事項

ウ 当該医療機関で提供される一般的な医療内容及び各配置部門における医療内容や用語等

エ 診療録等の記載・管理及び代筆、代行入力

オ 電子カルテシステム（オーダーリングシステムを含む。）

また、当該責任者は、医師事務作業補助者に対する教育システムを作成していることが望ましい。

(5) 医療機関内に次の診療体制がとられ、規程を整備していること。

ア 医師事務作業補助者の業務範囲について、「医師及び医療関係職と事務職員等との間等での役割分担の推進について」（平成19年12月28日医政発第1228001号）にある、「2 役割分担の具体例（1）医師、看護師等の医療関係職と事務職員等との役割分担1）書類作成等」に基づく院内規程を定めており、個別の業務内容を文書で整備していること。

イ 診療記録（診療録並びに手術記録、看護記録等）の記載について、「診療録等の記載について」（昭和63年5月6日総第17号）等に沿った体制であり、当該体制について、規程を文書で整備していること。

ウ 個人情報保護について、「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイダンス」に準拠した体制であり、当該体制について、規程を文書で整備していること。

エ 電子カルテシステム（オーダーリングシステムを含む。）について、「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」等に準拠した体制であり、当該体制について、規程を文書で整備していること。特に、「成りすまし」がないよう、電子カルテシステムの真正性について十分留意していること。医師事務作業補助者が電子カルテシステムに入力する場合は代行入力機能を使用し、代行入力機能を有しないシステムの場合は、業務範囲を限定し、医師事務作業補助者が当該システムの入力業務に携わらないこと。

## 2 医師事務作業補助体制加算1の施設基準

当該保険医療機関において3年以上の医師事務作業補助者としての勤務経験を有する医師事務作業補助者が、それぞれの配置区分ごとに5割以上配置されていること。また、医師事務作業補助者の勤務状況及び補助が可能な業務の内容を定期的に評価することが望ましい。

(1) 15対1補助体制加算の施設基準

次のいずれかの要件を満たしていること。

ア 「救急医療対策事業実施要綱」に規定する第三次救急医療機関、小児救急医療拠点病院又は「周産期医療の体制構築に係る指針」に規定する総合周産期母子医療センターを設置している保険医療機関であること。

イ 年間の緊急入院患者数が 800 名以上の実績を有する病院であること。

(2) 20 対 1、25 対 1、30 対 1 及び 40 対 1 補助体制加算の施設基準

次のいずれかの要件を満たしていること。

ア 「(1) 15 対 1 補助体制加算の施設基準」を満たしていること。

イ 「災害時における医療体制の充実強化について」(平成 24 年 3 月 21 日医政発 0321 第 2 号)に規定する災害拠点病院、「へき地保健医療対策事業について」(平成 13 年 5 月 16 日医政発第 529 号)に規定するへき地医療拠点病院又は地域医療支援病院の指定を受けていること。

ウ 「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域に所在する保険医療機関であること。

エ 年間の緊急入院患者数が 200 名以上又は全身麻酔による手術件数が年間 800 件以上の実績を有する病院であること。

(3) 50 対 1、75 対 1 及び 100 対 1 補助体制加算の施設基準

次のいずれかの要件を満たしていること。

ア 「(1) 15 対 1 補助体制加算の施設基準」又は「(2) 20 対 1、25 対 1、30 対 1 及び 40 対 1 補助体制加算の施設基準」を満たしていること。

イ 年間の緊急入院患者数が 100 名以上(75 対 1 及び 100 対 1 補助体制加算については 50 名以上)の実績を有する保険医療機関であること。

(4) 緊急入院患者数とは、救急搬送(特別の関係にある保険医療機関に入院する患者を除く。)

により緊急入院した患者数及び当該保険医療機関を受診した次に掲げる状態の患者であって、医師が診察等の結果、緊急に入院が必要と認めた重症患者のうち、緊急入院した患者数の合計をいう。なお、「周産期医療対策事業等の実施について」(平成 21 年 3 月 30 日医政発第 0330011 号)に規定される周産期医療を担う医療機関において救急搬送となった保険診療の対象となる妊産婦については、母体数と胎児数を別に数える。

ア 吐血、咯血又は重篤な脱水で全身状態不良の状態

イ 意識障害又は昏睡

ウ 呼吸不全又は心不全で重篤な状態

エ 急性薬物中毒

オ ショック

カ 重篤な代謝異常(肝不全、腎不全、重症糖尿病等)

キ 広範囲熱傷、顔面熱傷又は気道熱傷

ク 外傷、破傷風等で重篤な状態

ケ 緊急手術、緊急カテーテル治療・検査又は t-PA 療法を必要とする状態

コ 消化器疾患で緊急処置を必要とする重篤な状態

サ 蘇生術を必要とする重篤な状態

シ 「ア」から「サ」までに準ずる状態又はその他の重症な状態であって、医師が診察等の結果、緊急に入院が必要であると認めた重症患者

3 医師事務作業補助体制加算 2 の施設基準

2 の(1)から(3)までのいずれかの基準を満たす保険医療機関において、医師事務作業補助者がそれぞれの配置区分ごとに、配置されていること。

#### 4 届出に関する事項

- (1) 医師事務作業補助体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式13の4、様式18及び様式18の2を用いること。
- (2) 毎年8月において、前年度における医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、別添7の様式13の4により届け出ること。
- (3) 当該加算の変更の届出に当たり、医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制について、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、様式13の4の届出を略することができること。
- (4) 届出は、保険医療機関において、全病棟包括的に行うこと。ただし、一般病棟、療養病棟、結核病棟及び精神病棟を有する保険医療機関については、一般病棟、療養病棟、結核病棟及び精神病棟につき、それぞれ区分し、当該病棟種別の病棟全体につき包括的に届出を行うことができること。この場合において、医師事務作業補助体制加算1の届出と医師事務作業補助体制加算2の届出を併せて行うことはできないこと。

#### 第4の3 急性期看護補助体制加算

##### 1 通則

- (1) 年間の緊急入院患者数が200名以上の実績を有する病院又は「周産期医療の体制構築に係る指針」に規定する総合周産期母子医療センターを設置している保険医療機関であること。緊急入院患者数については、第4の2の2(4)と同様に取り扱うものであること。
- (2) 年間の救急自動車及び救急医療用ヘリコプターによる搬送人数を把握していること。
- (3) 次のいずれかを算定する病棟であること。
  - ア 急性期一般入院基本料
  - イ 特定機能病院入院基本料（一般病棟）の7対1入院基本料又は10対1入院基本料
  - ウ 専門病院入院基本料の7対1入院基本料又は10対1入院基本料
- (4) 急性期看護補助体制加算を算定するものとして届け出た病床に、直近3月において入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて継続的に測定し、その結果、当該加算を算定するものとして届け出た病床に入院している患者全体（延べ患者数）に占める基準を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、下記別表のいずれかに該当する患者をいう。以下「基準を満たす患者」という。）の割合が急性期一般入院料6又は10対1入院基本料を算定する病棟においては一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰで0.6割以上、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱで0.5割以上であること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。評価にあたっては、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度のⅠ又はⅡのいずれかを選択し届け出た上で評価すること。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いた評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出る他、評価方法の変更のみを届け出る場合、変更の届出は、新たな評価方法を適用する月の10日までに届け出ること。なお、評価方法の変更のみを行う場合について、新たな評価方法の適用を開始するのは毎年4月及び10月とする。

別表

|                              |
|------------------------------|
| A 得点が 2 点以上かつ B 得点が 3 点以上の患者 |
| A 得点が 3 点以上の患者               |
| C 得点が 1 点以上の患者               |

- (5) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入については、第 1 の 1 の (14) と同様であること。
- (6) 急性期看護補助体制加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年 1 回以上受講した者であること。なお、研修内容については、別添 2 の第 2 の 11 の (4) の例による。
- (7) 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年 1 回以上見直しを行うこと。
- (8) 当該病棟の看護師長等が所定の研修（修了証が交付されるものに限る。）を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員（所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が院内研修を年 1 回以上受講していることが望ましいこと。ただし、内容に変更がない場合は、2 回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、看護師長等の所定の研修及び看護職員の院内研修の内容については、別添 2 の第 2 の 11 の (6) の例による。
- (9) 看護補助者の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、同一の入院基本料を届け出ている病棟間を含め、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できる。
- (10) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添 2 の第 2 の 11 の (3) の例による。
- 2 25 対 1 急性期看護補助体制加算（看護補助者 5 割以上）の施設基準
- (1) 当該病棟において、1 日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 25 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。
- (2) 当該加算の届出に必要な看護補助者の最小必要数の 5 割以上が看護補助者（みなし看護補助者を除く。）であること。
- 3 25 対 1 急性期看護補助体制加算（看護補助者 5 割未満）の施設基準
- (1) 当該病棟において、1 日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 25 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。
- (2) 当該病棟において、届出の対象となる看護補助者の最小必要数の 5 割未満が看護補助者（みなし看護補助者を除く。）であること。
- 4 50 対 1 急性期看護補助体制加算の施設基準
- 当該病棟において、1 日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 50 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。
- 5 75 対 1 急性期看護補助体制加算の施設基準
- 当該病棟において、1 日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 75 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。
- 6 夜間 30 対 1 急性期看護補助体制加算の施設基準
- 当該病棟において、夜間の看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 30 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

7 夜間 50 対 1 急性期看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、夜間の看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 50 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

8 夜間 100 対 1 急性期看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、夜間の看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 100 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

9 夜間看護体制加算の施設基準

(1) 夜間 30 対 1 急性期看護補助体制加算、夜間 50 対 1 急性期看護補助体制加算又は夜間 100 対 1 急性期看護補助体制加算のいずれかを算定している病棟であること。

(2) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む 3 項目以上を満たしていること。また、当該 3 項目以上にケが含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が 2 交代制勤務又は変則 2 交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからケまでのうち、ア又はウを含む 3 項目以上を満たしていること。

ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が 11 時間以上であること。

イ 3 交代制勤務又は変則 3 交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね 24 時間後以降となる勤務編成であること。

ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の連続して行う夜勤の数が 2 回以下であること。

エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の夜勤後の暦日の休日が確保されていること。

オ 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。

カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。

キ 当該病棟において、みなし看護補助者を除いた看護補助者の比率が 5 割以上であること。

ク 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。

ケ 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護要員の業務負担軽減を行っていること。

(3) (2)のアからエまでについては、届出前 1 か月に当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の各勤務のうち、やむを得ない理由により各項目を満たさない勤務が 0.5 割以内の場合は、各項目の要件を満たしているとみなす。(2)のキについては、暦月で 1 か月を超えない期間の 1 割以内の一時的な変動は要件を満たしているとみなす。(2)のクについては、院内保育所の保育時間に当該保険医療機関が定める夜勤時間帯のうち 4 時間以上が含まれること。ただし、当該院内保育所の利用者がいない日についてはこの限りではな

い。(2)のケについては、使用機器等が看護要員の業務負担軽減に資するかどうかについて、1年に1回以上、当該病棟に勤務する看護要員による評価を実施し、評価結果をもとに必要に応じて活用方法の見直しを行うこと。

#### 10 看護補助体制充実加算の施設基準

##### (1) 看護補助体制充実加算1の施設基準

ア 当該保険医療機関において3年以上の看護補助者としての勤務経験を有する看護補助者が5割以上配置されていること。

イ 看護補助体制充実加算に係る看護補助者に対する院内研修の内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。ただし、エについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、当該マニュアルを用いた院内研修を実施していること。

ウ 当該病棟の看護師長等は所定の研修を修了していること。また当該病棟の全ての看護職員(所定の研修を修了した看護師長等を除く。)が院内研修を年1回以上受講していること。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、当該研修のそれぞれの内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

エ 当該保険医療機関における看護補助者の業務に必要な能力を段階的に示し、看護補助者の育成や評価に活用していること。

##### (2) 看護補助体制充実加算2の施設基準

(1)のイ及びウを満たすものであること。

11 急性期看護補助体制加算について、令和6年3月31日において、現に当該加算に係る届出を行っている保険医療機関にあつては、令和6年9月30日までの間は、令和6年度改定後の急性期看護補助体制加算の重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。

#### 12 届出に関する事項

(1) 急性期看護補助体制加算、看護補助体制充実加算、夜間急性期看護補助体制加算及び夜間看護体制加算に関する施設基準に係る届出は別添7の様式9、様式10、様式13の3及び様式18の3を用いること。なお、9の(2)に掲げる項目のうちア又はウを含む3項目以上満たしている間は、満たす項目の組合せが変更になった場合であっても夜間看護体制加算に関する変更の届出は不要であること。また、入院基本料等の施設基準に係る届出と当該施設基準を併せて届け出る場合であつて、別添7の様式9を用いる場合は、1部のみの届出で差し支えない。

(2) 毎年8月において、前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、別添7の様式13の3を届け出ること。

(3) 当該加算の変更の届出にあたり、看護職員の負担軽減及び処遇の改善に資する体制について、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等」の該当項目数が要件にある場合を除き様式13の3の届出を略することができること。

#### 第4の4 看護職員夜間配置加算

##### 1 看護職員夜間12対1配置加算1の施設基準

(1) 年間の緊急入院患者数が200名以上の実績を有する病院又は「周産期医療の体制構築に係る指針」に規定する総合周産期母子医療センターを設置している保険医療機関であること。

緊急入院患者数については、第4の2の2(4)と同様に取り扱うものであること。

- (2) 年間の救急自動車及び救急医療用ヘリコプターによる搬送人数を把握していること。
- (3) 次のいずれかを算定する病棟であること。

ア 急性期一般入院基本料

イ 特定機能病院入院基本料（一般病棟）の7対1入院基本料又は10対1入院基本料

ウ 専門病院入院基本料の7対1入院基本料又は10対1入院基本料

- (4) 看護職員夜間配置加算を算定するものとして届け出た病床に、直近3月において、入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて継続的に測定し、その結果、当該加算を算定するものとして届け出た病床に入院している患者全体（延べ患者数）に占める基準を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、下記別表のいずれかに該当する患者をいう。以下「基準を満たす患者」という。）の割合が急性期一般入院料6又は10対1入院基本料を算定する病棟においては重症度、医療・看護必要度Ⅰで0.6割以上、重症度、医療・看護必要度Ⅱで0.5割以上であること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。評価にあたっては、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度のⅠ又はⅡのいずれかを選択し届け出た上で評価すること。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いた評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出る他、評価方法の変更のみを届け出る場合、変更の届出は、新たな評価方法を適用する月の10日までに届け出ること。なお、評価方法の変更のみを行う場合について、新たな評価方法の適用を開始するのは毎年4月及び10月とする。

別表

|                       |
|-----------------------|
| A得点が2点以上かつB得点が3点以上の患者 |
| A得点が3点以上の患者           |
| C得点が1点以上の患者           |

- (5) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入については、第1の1の(14)と同様であること。
- (6) 当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が12又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。ただし、同一の入院基本料を届け出ている病棟間においてのみ傾斜配置できるものであること。なお、当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、各病棟における夜勤を行う看護職員の数は、前段の規定にかかわらず、3以上であることとする。
- (7) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。
- (8) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む4項目以上を満たしていること。また、当該4項目以上にコが含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が2交代制勤務又は変則2交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからコまでのうち、ア又はウ

を含む4項目以上を満たしていること。なお、各項目の留意点については、別添3の第4の3の9の(3)と同様であること。

ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が11時間以上であること。

イ 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。

ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。

エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の夜勤後の暦日の休日確保されていること。

オ 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。

カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。

キ 夜間30対1急性期看護補助体制加算、夜間50対1急性期看護補助体制加算又は夜間100対1急性期看護補助体制加算を届け出ている病棟であること。

ク 当該病棟において、みなし看護補助者を除いた看護補助者の比率が5割以上であること。

ケ 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。

コ 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護職員の業務負担軽減を行っていること。

## 2 看護職員夜間12対1配置加算2の施設基準

1の(1)から(7)までを満たすものであること。

## 3 看護職員夜間16対1配置加算1の施設基準

(1) 1の(1)から(5)まで、(7)及び(8)を満たすものであること。

(2) 当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が16又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。ただし、同一の入院基本料を届け出ている病棟間においてのみ傾斜配置できるものであること。なお、当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、各病棟における夜勤を行う看護職員の数は、前段の規定にかかわらず、3以上であることとする。

## 4 看護職員夜間16対1配置加算2の施設基準

(1) 1の(1)、(2)、(5)及び(7)並びに3の(2)を満たすものであること。

(2) 急性期一般入院料2から6までのいずれかを算定する病棟であること。

5 看護職員夜間配置加算について、令和6年3月31日において現に当該加算に係る届出を行っている保険医療機関にあっては、令和6年9月30日までの間、令和6年度改定後の看護職員夜間配置加算の重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。

## 6 届出に関する事項



- (1) 看護職員夜間配置加算に関する施設基準に係る届出は別添7の様式9、様式10、様式13の3及び様式18の3を用いること。なお、1の(8)に掲げる項目のうちア又はウを含む4項目以上満たしている間は、満たす項目の組合せが変更になった場合であっても変更の届出は不要であること。また、入院基本料等の施設基準に係る届出と当該施設基準を併せて届け出る場合であって、別添7の様式9を用いる場合は、1部のみの届出で差し支えない。
- (2) 毎年8月において、前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取込状況を評価するため、別添7の様式13の3を届け出ること。
- (3) 当該加算の変更の届出にあたり、看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制について、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等」の該当項目数が要件にある場合を除き様式13の3の届出を略することができること。

#### 第4の5 削除

#### 第5 特殊疾患入院施設管理加算

##### 1 特殊疾患入院施設管理加算に関する施設基準

- (1) 病院である保険医療機関の一般病棟（障害者施設等一般病棟に限る。）、精神病棟又は有床診療所（一般病床に限る。）を単位とすること。
- (2) 当該病棟又は当該有床診療所（一般病床に限る。）における直近1か月間の入院患者数の7割以上が、重度の肢体不自由児（者）、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者又は神経難病患者であること。なお、該当患者の割合については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動にあつては、施設基準に係る変更の届出を行う必要はないこと。
- (3) 重度の意識障害者とは、次に掲げる者をいう。
  - ア 意識障害レベルがJCS (Japan Coma Scale)でII-3（又は30）以上又はGCS (Glasgow Coma Scale)で8点以下の状態が2週以上持続している患者
  - イ 無動症の患者（閉じ込め症候群、無動性無言、失外套症候群等）
- (4) 神経難病患者とは、多発性硬化症、重症筋無力症、スモン、筋萎縮性側索硬化症、脊髄小脳変性症、ハンチントン病、パーキンソン病関連疾患（進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病（ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であつて生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度のものに限る。）、多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群）、プリオン病、亜急性硬化性全脳炎、ライソゾーム病、副腎白質ジストロフィー、脊髄性筋萎縮症、球脊髄性筋萎縮症、慢性炎症性脱髄性多発神経炎又はもやもや病（ウイルス動脈輪閉塞症）に罹患している患者をいう。

##### 2 届出に関する事項

特殊疾患入院施設管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式19及び様式20を用いること。

#### 第6 超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算

超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算に規定する状態

- 1 超重症児（者）とは判定基準による判定スコアが25点以上であって、介助によらなければ座位が保持できず、かつ、人工呼吸器を使用する等、特別の医学的管理が必要な状態が6月以上継続している状態であること。ただし、新生児集中治療室又は新生児特定集中治療室を退室した患児であって当該治療室での状態が引き続き継続する患児については、当該状態が1月以上継続する場合とする。なお、新生児集中治療室又は新生児特定集中治療室を退室した後の症状増悪又は新たな疾患の発生については、その後の状態が6月以上継続する場合とする。
- 2 準超重症児（者）とは判定基準による判定スコアが10点以上であって、超重症児（者）に準ずる状態であること。
- 3 「基本診療料の施設基準等」における超重症児（者）・準超重症児（者）の判定基準による判定スコアについては、別添6の別紙14を参照のこと。

## 第6の2 看護配置加算

### 1 看護配置加算に関する施設基準

- (1) 地域一般入院料3、障害者施設等入院基本料15対1入院基本料又は結核病棟入院基本料若しくは精神病棟入院基本料の15対1入院基本料、18対1入院基本料若しくは20対1入院基本料を算定する病棟であること。
- (2) 当該病棟において、看護職員の最小必要数の7割以上が看護師であること。

### 2 届出に関する事項

看護配置加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9を用いること。なお、入院基本料等の施設基準に係る届出と当該施設基準を併せて届け出る場合であって、別添7の様式9を用いる場合は、1部のみの届出で差し支えない。

## 第7 看護補助加算

### 1 看護補助加算に関する施設基準

- (1) 看護補助加算1を算定するものとして届け出た病床（地域一般入院料1若しくは地域一般入院料2を算定する病棟又は13対1入院基本料を算定する病棟に限る。）に、直近3月において入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙7の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて継続的に測定し、その結果、当該入院基本料を算定するものとして届け出た病床に入院している患者全体（延べ患者数）に占める基準を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、下記別表のいずれかに該当する患者をいう。以下「基準を満たす患者」という。）の割合が重症度、医療・看護必要度Ⅰで0.4割以上、重症度、医療・看護必要度Ⅱで0.3割以上であること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。評価にあたっては、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度のⅠ又はⅡのいずれかを選択し届け出た上で評価すること。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いた評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出る他、評価方法の変更のみを届け出る場合、変更の届出は、新たな評価方法を適用する月の10日までに届け出ること。なお、評価方法の変更のみを行う場合について、新たな評価方法の適用を開始するのは毎年4月及び10月とする。

別表

|                       |
|-----------------------|
| A得点が2点以上かつB得点が3点以上の患者 |
| A得点が3点以上の患者           |
| C得点が1点以上の患者           |

- (2) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入については、第1の1の(14)と同様であること。
  - (3) 看護補助者の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、同一の入院基本料を届け出ている病棟間を含め、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できること。
  - (4) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。
  - (5) 看護補助加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年1回以上受講した者であること。なお、院内研修の内容については、別添2の第2の11の1の(4)の例による。
  - (6) 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年1回以上見直しを行うこと。
  - (7) 当該病棟の看護師長等が所定の研修（修了証が交付されるものに限る。）を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員（所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が院内研修を年1回以上受講していることが望ましいこと。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、看護師長等の所定の研修及び看護職員の院内研修の内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。
  - (8) 看護補助加算1について、令和6年3月31日において現に当該加算に係る届出を行っている保険医療機関にあっては、令和6年9月30日までの間、令和6年度改定後の看護補助加算1の重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。
- 2 夜間75対1看護補助加算の施設基準
- 次のいずれかを算定する病棟であること。
- (1) 地域一般入院料1又は地域一般入院料2
  - (2) 専門病院入院基本料、障害者施設等入院基本料、結核病棟入院基本料、精神病棟入院基本料又は特定機能病院入院基本料（結核病棟及び精神病棟に限る。）の13対1入院基本料
- 3 夜間看護体制加算の施設基準
- (1) 看護補助者を夜勤時間帯に配置していること。
  - (2) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む4項目以上を満たしていること。また、当該4項目以上にコが含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が2交代制勤務又は変則2交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからコまでのうち、ア又はウを含む4項目以上を満たしていること。なお、各項目の留意点については、別添3の第4の3の9の(3)と同様であること。
- ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が11時間以上であること。

- イ 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。
- ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。
- エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の夜勤後の暦日の休日が確保されていること。
- オ 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。
- カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。
- キ 当該加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者の業務のうち5割以上が療養生活上の世話であること。
- ク 当該病棟において、みなし看護補助者を除いた看護補助者の比率が5割以上であること。
- ケ 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。
- コ 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護要員の業務負担軽減を行っていること。

#### 4 看護補助体制充実加算の施設基準

##### (1) 看護補助体制充実加算1の施設基準

- ア 当該保険医療機関において3年以上の看護補助者としての勤務経験を有する看護補助者が5割以上配置されていること。
- イ 看護補助体制充実加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年1回以上受講したものであること。なお、研修の内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。ただし、エについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、当該マニュアルを用いた院内研修を実施していること。
- ウ 当該病棟の看護師長等は所定の研修を修了していること及び当該病棟の全ての看護職員(所定の研修を修了した看護師長等を除く。)が院内研修を年1回以上受講していること。ただし、内容に変更が無い場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、当該研修のそれぞれの内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。
- エ 当該保険医療機関における看護補助者の業務に必要な能力を段階的に示し、看護補助者の育成や評価に活用していること。

##### (2) 看護補助体制充実加算2の施設基準

- (1)のイ及びウを満たすものであること。

#### 5 届出に関する事項

- (1) 看護補助加算及び看護補助体制充実加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式13の3及び様式18の3を用いるが、地域一般入院料1若しくは地域一般入院料2又は13対

1 入院基本料を算定する病棟において看護補助加算 1 を届け出る場合さらに別添 7 の様式 10 も用いること。なお、3 の(2)に掲げる項目のうちア又はウを含む 4 項目以上満たしている間は、満たす項目の組合せが変更になった場合であっても変更の届出は不要であること。また、入院基本料等の施設基準に係る届出と当該施設基準を併せて届け出る場合であって、別添 7 の様式 9 を用いる場合は、1 部のみの届出で差し支えない。

- (2) 毎年 8 月において、前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する取組状況を評価するため、別添 7 の様式 13 の 3 を届け出ること。
- (3) 当該加算の変更の届出にあたり、看護職員の負担の軽減及び処遇の改善の取組状況について、直近 8 月に届け出た内容と変更がない場合は、様式 13 の 3 の届出を略することができること。

## 第 8 地域加算

一般職の職員の給与に関する法律（昭和 25 年法律第 95 号）第 11 条の 3 第 1 項に規定する人事院規則で定める地域及び当該地域に準じる地域は、別紙 1 のとおりであること。

## 第 9 療養環境加算

### 1 療養環境加算に関する施設基準

- (1) 病棟を単位とすること。
- (2) 病室に係る病床の面積が、内法による測定で、1 病床当たり 8 平方メートル以上であること。ただし、当該病棟内に 1 病床当たり 6.4 平方メートル未満の病室を有する場合には算定できない。
- (3) 要件となる 1 病床当たり面積は、医療法上の許可等を受けた病床に係る病室（特別の療養環境の提供に係る病室を除く。）の総床面積を当該病床数（特別の療養環境の提供に係る病室に係る病床を除く。）で除して得た面積とすること。
- (4) 病棟内であっても、診察室、廊下、手術室等病室以外の部分の面積は算入しないこと。なお、病室内に附属している浴室・便所等の面積は算入の対象となるものであること。
- (5) 特別の療養環境の提供に係る病床又は特定入院料を算定している病床若しくは病室については、当該加算の対象から除外すること。
- (6) 当該病院の医師及び看護要員の数は、医療法に定める標準を満たしていること。
- (7) 平成 26 年 3 月 31 日において、現に当該加算の届出を行っている保険医療機関については、当該病棟の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、(2)の内法の規定を満たしているものとする。

### 2 届出に関する事項

療養環境加算の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 22 を用いること。また、当該保険医療機関の平面図（当該加算を算定する病棟の面積等が分かるもの。）を添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

## 第 10 重症者等療養環境特別加算

### 1 重症者等療養環境特別加算に関する施設基準

- (1) 病院である保険医療機関の一般病棟（特殊疾患入院施設管理加算に係る病棟を除く。）に

おける特定の病床を単位として行うこと。

(2) 当該基準の届出の対象となる病床は次のいずれにも該当すること。

ア 個室又は2人部屋であること。

イ 重症者等の容態が常時監視できるような設備又は構造上の配慮がなされていること（心拍監視装置等の患者監視装置を備えている場合又は映像による患者観察システムを有する場合を含む。）。

ウ 酸素吸入、吸引のための設備が整備されていること。

エ 特別の療養環境の提供に係る病室でないこと。

(3) 当該基準の届出の対象となる病床数は、当該保険医療機関の一般病棟に入院している重症者等（重症者等療養環境特別加算を算定できる入院料に係る届出を行っている病床に入院している患者に限る。）の届出前1月間の平均数を上限とする。ただし、当該保険医療機関の当該加算を算定できる入院料に係る届出を行っている病床の平均入院患者数の8%未満とし、当該保険医療機関が特別の診療機能等を有している場合であっても、当該加算を算定できる入院料に係る届出を行っている病床の平均入院患者数の10%を超えないこと。

## 2 届出に関する事項

重症者等療養環境特別加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式23及び様式23の2を用いること。また、当該届出に係る病棟の平面図（当該施設基準に係る病床及びナースステーションが明示されているもの。）を添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

## 第11 療養病棟療養環境加算

### 1 療養病棟療養環境加算に関する施設基準

(1) 療養病棟療養環境加算1に関する施設基準

ア 当該療養病棟に係る病室の病床数は、1病室につき4床以下であること。

イ 当該療養病棟に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であること。

ウ 当該療養病棟に係る病室に隣接する廊下の幅は、内法による測定で、1.8メートル以上であること。ただし、両側に居室（両側にある居室の出入口が当該廊下に面している場合に限る。）がある廊下の幅は、2.7メートル以上であること。なお、廊下の幅は、柱等の構造物（手すりを除く。）も含めた最も狭い部分において、基準を満たすこと。

エ 当該病院に機能訓練室を有しており、当該機能訓練室の床面積は、内法による測定で、40平方メートル以上であること。なお、当該機能訓練室には、長期にわたる療養を行うにつき必要な器械・器具を備えていること。必要な器械・器具とは、例えば訓練マットとその附属品、姿勢矯正用鏡、車椅子、各種杖、各種測定用具（角度計、握力計等）であること。

オ 療養病棟に係る病床に入院している患者1人につき、内法による測定で1平方メートル以上の広さを有する食堂が設けられていること。

カ 療養病棟の入院患者同士や入院患者とその家族が談話を楽しめる広さを有する談話室が設けられていること。ただし、オに規定する食堂と兼用であっても差し支えない。

キ 当該保険医療機関内に、身体の不自由な患者の利用に適した浴室が設けられていること。

ク 当該病棟に係る病棟床面積は、患者1人につき内法による測定で、16平方メートル以上

であること。なお、病棟床面積の算定に当たっては、当該病棟内にある治療室、機能訓練室、浴室、廊下、デイルーム、食堂、面会室、ナースステーション、便所等を面積に算入しても差し支えない。

(2) 療養病棟療養環境加算 2 に関する施設基準

(1) のアからキまでを満たしていること。

2 届出に関する事項

(1) 療養病棟療養環境加算 1 及び 2 の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 24 及び様式 24 の 2 を用いること。また、当該病棟の平面図（当該加算を算定する病棟の面積等が分かるもの）を添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

(2) 平成 26 年 3 月 31 日において、現に当該加算の届出を行っている保険医療機関については、当該病棟の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。

第 11 の 2 療養病棟療養環境改善加算

1 療養病棟療養環境改善加算に関する施設基準

(1) 療養病棟療養環境改善加算 1 に関する施設基準

ア 当該療養病棟に係る病室の病床数は、1 病室につき 4 床以下であること。

イ 当該療養病棟に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者 1 人につき、6.4 平方メートル以上であること。

ウ 当該病院に機能訓練室を有しており、当該機能訓練室の床面積は、内法による測定で、40 平方メートル以上であること。なお、当該機能訓練室には、長期にわたる療養を行うにつき必要な器械・器具を備えていること。必要な器械・器具とは、例えば訓練マットとその附属品、姿勢矯正用鏡、車椅子、各種杖、各種測定用具（角度計、握力計等）であること。

エ 療養病棟に係る病床に入院している患者 1 人につき、内法による測定で 1 平方メートル以上の広さを有する食堂が設けられていること。

オ 療養病棟の入院患者同士や入院患者とその家族が談話を楽しめる広さを有する談話室が設けられていること。ただし、エに規定する食堂と兼用であっても差し支えない。

カ 当該保険医療機関内に、身体の不自由な患者の利用に適した浴室が設けられていること。

キ 当該加算を算定できる期間については、当該病棟の増築又は全面的な改築を行うまでの間とすること。

(2) 療養病棟療養環境改善加算 2 に関する施設基準

ア (1) のエからカまでを満たしていること。

イ 当該病棟に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者 1 人につき、6.0 平方メートル以上であること。

ウ 当該病院に機能訓練室を有していること。

エ 当該加算の対象病棟については、平成 24 年 3 月 31 日において、現に療養病棟療養環境加算 4 に係る届出を行っている病棟のみとすること。

オ 当該加算を算定できる期間については、当該病棟の増築又は全面的な改築を行うまでの間とすること。

(3) 平成 26 年 3 月 31 日において、現に当該加算の届出を行っている保険医療機関については、

当該病棟の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、(2)の内法の規定を満たしているものとする。

## 2 届出に関する事項

療養病棟療養環境改善加算1及び2の施設基準に係る届出は、別添7の様式24及び様式24の2を用いること。また、当該病棟の平面図（当該加算を算定する病棟の面積等が分かるもの）を添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

また、当該病棟の療養環境の改善に資する計画を、別添7の様式24の3に準じて策定し、届け出るとともに、毎年8月にその改善状況について地方厚生（支）局長に報告すること。

## 第12 診療所療養病床療養環境加算

### 1 診療所療養病床療養環境加算に関する施設基準

- (1) 診療所である保険医療機関において、当該療養病床を単位として行うこと。
- (2) 当該療養病床に係る病室の病床数は、1病室につき4床以下であること。
- (3) 当該療養病床に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であること。
- (4) 当該療養病床に係る病室に隣接する廊下の幅は、内法による測定で、1.8メートル以上であること。ただし、両側に居室（両側にある居室の出入口が当該廊下に面している場合に限る。）がある廊下の幅は、2.7メートル以上であること。なお、廊下の幅は、柱等の構造物（手すりを除く。）も含めた最も狭い部分において、基準を満たすこと。
- (5) 当該診療所に機能訓練室を有していること。なお、当該機能訓練室には、長期にわたる療養を行うにつき必要な器械・器具を備えていること。必要な器械・器具とは、例えば訓練マットとその附属品、姿勢矯正用鏡、車椅子、各種杖、各種測定用具（角度計、握力計等）であること。
- (6) 療養病床に係る病床に入院している患者1人につき、内法による測定で1平方メートル以上の広さを有する食堂が設けられていること。
- (7) 当該診療所内に、療養病床の入院患者同士や入院患者とその家族が談話を楽しめる広さを有する談話室が設けられていること。ただし、(6)に定める食堂と兼用であっても差し支えない。
- (8) 当該診療所内に、身体の不自由な患者の利用に適した浴室が設けられていること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 診療所療養病床療養環境加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式25を用いること。また、当該診療所の平面図（当該加算を算定する病床の面積等が分かるもの。）を添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。
- (2) 平成26年3月31日において、現に当該加算の届出を行っている保険医療機関については、当該病床の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。

## 第12の2 診療所療養病床療養環境改善加算

### 1 診療所療養病床療養環境改善加算に関する施設基準

- (1) 診療所である保険医療機関において、当該療養病床を単位として行うこと。



- (2) 当該療養病床に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.0平方メートル以上であること。
- (3) 当該診療所に機能訓練室を有していること。
- (4) 当該加算を算定できる病床については、平成24年3月31日時点で診療所療養病床療養環境加算2を算定している病床のみとすること。
- (5) 当該加算を算定できる期間については、当該病床の増築又は全面的な改築を行うまでの間とすること。
- (6) 平成26年3月31日において、現に当該加算の届出を行っている保険医療機関については、当該病床の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、(2)の内法の規定を満たしているものとすること。

## 2 届出に関する事項

診療所療養病床療養環境改善加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式25を用いること。また、当該診療所の平面図（当該加算を算定する病床の面積等が分かるもの。）を添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

また、当該病床の療養環境の改善に資する計画を、別添7の様式25の2に準じて策定し、届け出るとともに、毎年8月にその改善状況について地方厚生（支）局長に報告すること。

## 第12の3 無菌治療室管理加算

### 1 無菌治療室管理加算に関する施設基準

#### (1) 無菌治療室管理加算1に関する施設基準

- ア 当該保険医療機関において自家発電装置を有していること。
- イ 滅菌水の供給が常時可能であること。
- ウ 個室であること。
- エ 室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時ISOクラス6以上であること。
- オ 当該治療室の空調設備が垂直層流方式、水平層流方式又はその双方を併用した方式であること。

#### (2) 無菌治療室管理加算2に関する施設基準

- ア 室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時ISOクラス7以上であること。
- イ (1)のア及びイを満たしていること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 無菌治療室管理加算1及び無菌治療室管理加算2の施設基準に係る届出は、別添7の様式26の2を用いること。
- (2) 当該保険医療機関の平面図（当該届出に係る自家発電装置が分かるもの）を添付すること。
- (3) 当該届出に係る病棟の平面図（当該届出に係る病室が明示されており、滅菌水の供給場所及び空調設備の概要が分かるもの）を添付すること。

## 第12の4 放射線治療病室管理加算の施設基準

### 1 治療用放射性同位元素による治療の場合の施設基準

治療用放射性同位元素による治療を行う十分な設備を有しているものとして、以下のいずれも満たしていること。

- (1) 医療法施行規則第 30 条の 12 に規定する放射線治療病室又は特別措置病室であること。なお、当該病室の画壁等の外側における実効線量が 1 週間につき 1 ミリシーベルト以下になるように画壁等その他必要な遮蔽物を設けること。ただし、当該病室の画壁等の外側が、人が通行又は滞在することのない場所である場合は、この限りでない。
- (2) 当該病室内又は病室付近に必要な放射線測定器（放射性同位元素による汚染の検査に係るもの）、器材（放射性同位元素による汚染の除去に係るもの）及び洗浄設備並びに更衣設備を設置していること。ただし、当該病室が特別措置病室である場合には、更衣設備の設置に代えて、作業衣を備えることをもって、当該基準を満たしているものとして差し支えない。
- (3) 当該病室が放射線治療病室又は特別措置病室である旨を掲示していること。

## 2 密封小線源による治療の場合の施設基準

密封小線源による治療を行う治療を行う十分な設備を有しているものとして、以下のいずれも満たしていること。

- (1) 医療法施行規則第 30 条の 12 に規定する放射線治療病室又は特別措置病室であること。なお、当該病室の画壁等の外側における実効線量が 1 週間につき 1 ミリシーベルト以下になるように画壁等その他必要な遮蔽物を設けること。ただし、当該病室の画壁等の外側が、人が通行又は滞在することのない場所である場合は、この限りでない。
- (2) 当該病室が放射線治療病室又は特別措置病室である旨を掲示していること。

## 3 届出に関する事項

- (1) 放射線治療病室管理加算の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 26 の 3 を用いること。
- (2) 当該病室の平面図を添付すること。

## 第 13 重症皮膚潰瘍管理加算

### 1 重症皮膚潰瘍管理加算に関する施設基準

- (1) 個々の患者に対する看護計画の策定、患者の状態の継続的評価、適切な医療機器の使用、褥瘡等の皮膚潰瘍の早期発見及び重症化の防止にふさわしい体制にあること。
- (2) その他褥瘡等の皮膚潰瘍の予防及び治療に関して必要な処置を行うにふさわしい体制にあること。

### 2 届出に関する事項

重症皮膚潰瘍管理加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第 14 緩和ケア診療加算

### 1 緩和ケア診療加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、以下の 4 名から構成される緩和ケアに係るチーム（以下「緩和ケアチーム」という。）が設置されていること。
  - ア 身体症状の緩和を担当する専任の常勤医師
  - イ 精神症状の緩和を担当する専任の常勤医師
  - ウ 緩和ケアの経験を有する専任の常勤看護師

エ 緩和ケアの経験を有する専任の薬剤師

なお、アからエまでのうちいずれか1人は専従であること。ただし、緩和ケアチームが診察する患者数が1日に15人以内である場合は、いずれも専任で差し支えない。

また、緩和ケア診療加算の注2に規定する点数を算定する場合には、以下の4名から構成される緩和ケアチームにより、緩和ケアに係る専門的な診療が行われていること。

オ 身体症状の緩和を担当する常勤医師

カ 精神症状の緩和を担当する医師

キ 緩和ケアの経験を有する看護師

ク 緩和ケアの経験を有する薬剤師

(2) 緩和ケアチームの構成員は、小児緩和ケア診療加算に係る小児緩和ケアチームの構成員及び外来緩和ケア管理料に係る緩和ケアチームの構成員と兼任であって差し支えない。

また、緩和ケアの特性に鑑みて、専従の医師にあっても、緩和ケア診療加算を算定すべき診療、小児緩和ケア診療加算を算定すべき診療及び外来緩和ケア管理料を算定すべき診療に影響のない範囲において、専門的な緩和ケアに関する外来診療を行って差し支えない（ただし、専門的な緩和ケアに関する外来診療に携わる時間は、所定労働時間の2分の1以下であること。）。

(3) (1)の緩和ケアチームの専従の職員について、次に掲げる介護保険施設等又は指定障害者支援施設等（以下単に「介護保険施設等又は指定障害者支援施設等」という。）からの求めに応じ、当該介護保険施設等又は指定障害者支援施設等において緩和ケアの専門性に基づく助言を行う場合には、緩和ケアチームの業務について専従とみなすことができる。ただし、介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に赴いて行う助言に携わる時間は、原則として月10時間以下であること。

ア 指定介護老人福祉施設

イ 指定地域密着型介護老人福祉施設

ウ 介護老人保健施設

エ 介護医療院

オ 指定特定施設入居者生活介護事業所

カ 指定地域密着型特定施設入居者生活介護事業所

キ 指定介護予防特定施設入居者生活介護事業所

ク 指定認知症対応型共同生活介護事業所

ケ 指定介護予防認知症対応型共同生活介護事業所

コ 指定障害者支援施設

サ 指定共同生活援助事業所

シ 指定福祉型障害児入所施設

(4) (1)のア又はオに掲げる医師は、悪性腫瘍の患者又は後天性免疫不全症候群の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する者であること。なお、末期心不全の患者を対象とする場合には、末期心不全の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する者であっても差し支えない。また、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（悪性腫瘍患者又は後天性免疫不全症候群の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務と

した3年以上の経験を有する医師に限る（末期心不全の患者を対象とする場合には、末期心不全の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する者であっても差し支えない。）を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が緩和ケアチームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

(5) (1)のイ又はカに掲げる医師は、3年以上がん専門病院又は一般病院での精神医療に従事した経験を有する者であること。なお、イに掲げる常勤医師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（3年以上がん専門病院又は一般病院での精神医療に従事した経験を有する医師に限る。）を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が緩和ケアチームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

(6) (1)のア、イ、オ及びカに掲げる医師のうち、悪性腫瘍の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には、以下のア又はイのいずれかの研修を修了している者であること。また、末期心不全症候群の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には、アからウまでのいずれかの研修を修了している者であること。なお、後天性免疫不全症候群の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には下記研修を修了していなくてもよい。

ア がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針に準拠した緩和ケア研修会

イ 緩和ケアの基本教育のための都道府県指導者研修会（国立研究開発法人国立がん研究センター主催）等

ウ 日本心不全学会により開催される基本的心不全緩和ケアトレーニングコース

(7) (1)のウ又はキに掲げる看護師は、5年以上悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了している者であること。なお、ここでいう緩和ケア病棟等における研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（600時間以上の研修期間で、修了証が交付されるもの）。

イ 緩和ケアのための専門的な知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。

ウ 講義及び演習により、次の内容を含むものであること。

(イ) ホスピスケア・疼痛緩和ケア総論及び制度等の概要

(ロ) 悪性腫瘍又は後天性免疫不全症候群のプロセスとその治療

(ハ) 悪性腫瘍又は後天性免疫不全症候群患者の心理過程

(ニ) 緩和ケアのためのアセスメント並びに症状緩和のための支援方法

(ホ) セルフケアへの支援及び家族支援の方法

(ヘ) ホスピス及び疼痛緩和のための組織的取組とチームアプローチ

(ト) ホスピスケア・緩和ケアにおけるリーダーシップとストレスマネジメント

(チ) コンサルテーション方法

(リ) ケアの質を保つためのデータ収集・分析等について

エ 実習により、事例に基づくアセスメントとホスピスケア・緩和ケアの実践

- (8) (1)のエ又はクに掲げる薬剤師は、麻薬の投薬が行われている悪性腫瘍患者に対する薬学的管理及び指導などの緩和ケアの経験を有する者であること。
- (9) (1)のア、イ、オ及びカに掲げる医師については、緩和ケア病棟入院料の届出に係る担当医師と兼任ではないこと。ただし、緩和ケア病棟入院料の届出に係る担当医師が複数名である場合は、緩和ケアチームに係る業務に関し専任である医師については、緩和ケア病棟入院料の届出に係る担当医師と兼任であっても差し支えないものとする。
- (10) 症状緩和に係るカンファレンスが週1回程度開催されており、緩和ケアチームの構成員及び必要に応じて、当該患者の診療を担う医師、看護師、薬剤師などが参加していること。
- (11) 当該医療機関において緩和ケアチームが組織上明確に位置づけられていること。
- (12) 院内の見やすい場所に緩和ケアチームによる診療が受けられる旨の掲示をするなど、患者に対して必要な情報提供がなされていること。
- (13) 緩和ケア診療加算の注4に規定する点数を算定する場合には、緩和ケアチームに、緩和ケア病棟において緩和ケアを要する患者に対する患者の栄養食事管理に従事した経験又は緩和ケア診療を行う医療機関において栄養食事管理に係る3年以上の経験を有する専任の管理栄養士が参加していること。
- (14) がん診療の拠点となる病院とは、「がん診療連携拠点病院等の整備について」（令和4年8月1日健発 0801 第16号厚生労働省健康局長通知）に規定するがん診療連携拠点病院等（がん診療連携拠点病院（都道府県がん診療連携拠点病院及び地域がん診療連携拠点病院（いずれも特例型を含む。））、特定領域がん診療連携拠点病院及び地域がん診療病院（いずれも特例型を含む。））又は「小児がん拠点病院等の整備について」（令和4年8月1日健発 0801 第17号厚生労働省健康局長通知）に規定する小児がん拠点病院）をいう。特定領域がん診療連携拠点病院については、当該特定領域の悪性腫瘍の患者についてのみ、がん診療連携拠点病院に準じたものとして取り扱う。

また、がん診療の拠点となる病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院に準じる病院とは、都道府県が当該地域においてがん診療の中核的な役割を担うと認めた病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構が定める機能評価（緩和ケア病院）と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院をいう。

## 2 届出に関する事項

緩和ケア診療加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式27を用いること。

### 第14の2 有床診療所緩和ケア診療加算

#### 1 有床診療所緩和ケア診療加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、身体症状、精神症状の緩和を担当する常勤医師及び緩和ケアの経験を有する常勤看護師が配置されていること。
- (2) (1)に掲げる医師は、悪性腫瘍の患者又は後天性免疫不全症候群の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした1年以上の経験を有する者であること。なお、末期心不全の患者を対象とする場合には、末期心不全の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした1年以上の経験を有する者であっても差し支えない。
- (3) (1)に掲げる看護師は、3年以上悪性腫瘍の患者の看護に従事した経験を有する者であること。

- (4) (1)に掲げる医師又は看護師のいずれかが所定の研修を修了している者であること。ただし、後天性免疫不全症候群の患者に対して緩和ケアに係る診療又は看護を行う場合は、この限りではない。
- (5) (4)に掲げる「所定の研修を修了している」とは次のとおりであること。
- ① (1)に掲げる医師については、悪性腫瘍の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には、以下のア又はイのいずれかの研修を、末期心不全症候群の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には、ア、イ又はウのいずれかの研修を修了していること。
- ア がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針に準拠した緩和ケア研修会
- イ 緩和ケアの基本教育のための都道府県指導者研修会（国立研究開発法人国立がん研究センター主催）等
- ウ 日本心不全学会により開催される基本的心不全緩和ケアトレーニングコース
- ② (1)に掲げる看護師については、次の事項に該当する研修を修了していること。
- ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（2日以上かつ10時間の研修期間で、修了証が交付されるもの）。
- イ 緩和ケアのための専門的な知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。
- ウ 講義及び演習により、次の内容を含むものであること。
- (イ) 緩和ケア総論及び制度等の概要
- (ロ) 緩和ケアのためのアセスメント並びに症状緩和のための支援方法
- (ハ) セルフケアへの支援及び家族支援の方法
- (6) 当該診療所における夜間の看護職員の数が1以上であること。
- (7) 院内の見やすい場所に緩和ケアが受けられる旨の掲示をするなど、患者に対して必要な情報提供がなされていること。

## 2 届出に関する事項

有床診療所緩和ケア診療加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式27の2を用いること。

### 第14の3 小児緩和ケア診療加算

#### 1 小児緩和ケア診療加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、以下から構成される小児緩和ケアに係るチーム（以下「小児緩和ケアチーム」という。）が設置されていること。
- ア 身体症状の緩和を担当する専任の常勤医師
- イ 精神症状の緩和を担当する専任の常勤医師
- ウ 緩和ケアの経験を有する専任の常勤看護師
- エ 緩和ケアの経験を有する専任の薬剤師
- オ 小児科の診療に従事した経験を3年以上有している専任の常勤医師
- カ 小児患者の看護に従事した経験を3年以上有している専任の常勤看護師
- ア又はイの医師が小児科の診療に従事した経験を3年以上有する場合は、オの要件は満たしていることとする。ウの看護師が小児患者の看護に従事した経験を3年以上有している場合は、カを満たしていることとする。

なお、アからエまでのうちいずれか1人は専従であること。ただし、小児緩和ケアチームが診察する患者数が1日に15人以内である場合は、いずれも専任で差し支えない。

- (2) 小児緩和ケアチームの構成員は、緩和ケア診療加算及び外来緩和ケア管理料に係る緩和ケアチームの構成員と兼任であって差し支えない。

また、緩和ケアの特性に鑑みて、専従の医師にあっても、緩和ケア診療加算を算定すべき診療、小児緩和ケア診療加算を算定すべき診療及び外来緩和ケア管理料を算定すべき診療に影響のない範囲において、専門的な緩和ケアに関する外来診療を行って差し支えない(ただし、専門的な緩和ケアに関する外来診療に携わる時間は、所定労働時間の2分の1以下であること。)

- (3) (1)の小児緩和ケアチームの専従の職員について、介護保険施設等又は指定障害者支援施設等からの求めに応じ、当該介護保険施設等及び指定障害者支援施設等において緩和ケアの専門性に基づく助言を行う場合には、小児緩和ケアチームの業務について専従とみなすことができる。ただし、介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に赴いて行う助言に携わる時間は、原則として月10時間以下であること。

- (4) (1)のアに掲げる医師は、悪性腫瘍の患者又は後天性免疫不全症候群の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する者であること。なお、末期心不全の患者を対象とする場合には、末期心不全の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する者であっても差し支えない。また、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師(悪性腫瘍患者又は後天性免疫不全症候群の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する医師に限る(末期心不全の患者を対象とする場合には、末期心不全の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有する者であっても差し支えない。))を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が小児緩和ケアチームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。なお、アに掲げる医師が小児科の診療に従事した経験を3年以上有し、オの要件を満たしている場合においては、悪性腫瘍、後天性免疫不全症候群又は末期心不全の患者を対象とした症状緩和治療を主たる業務とした3年以上の経験を有すること。

- (5) (1)のイに掲げる医師は、3年以上がん専門病院又は一般病院での精神医療に従事した経験を有する者であること。なお、イに掲げる常勤医師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師(3年以上がん専門病院又は一般病院での精神医療に従事した経験を有する医師に限る。)を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が小児緩和ケアチームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

- (6) (1)のア、イに掲げる医師のうち、悪性腫瘍の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には、以下のア又はイのいずれかの研修を修了している者であること。また、末期心不全症候群の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には、アからウまでのいずれかの研修を修了している者であること。なお、後天性免疫不全症候群の患者に対して緩和ケアに係る診療を行う場合には下記研修を修了していなくてもよい。

ア がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針に準拠した緩和ケア研

修会

イ 緩和ケアの基本教育のための都道府県指導者研修会（国立研究開発法人国立がん研究センター主催）等

ウ 日本心不全学会により開催される基本的心不全緩和ケアトレーニングコース

(7) (1)のウに掲げる看護師は、5年以上悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了している者であること。なお、ここでいう緩和ケア病棟等における研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（600時間以上の研修期間で、修了証が交付されるもの）。

イ 緩和ケアのための専門的な知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。

ウ 講義及び演習により、次の内容を含むものであること。

(イ) ホスピスケア・疼痛緩和ケア総論及び制度等の概要

(ロ) 悪性腫瘍又は後天性免疫不全症候群のプロセスとその治療

(ハ) 悪性腫瘍又は後天性免疫不全症候群患者の心理過程

(ニ) 緩和ケアのためのアセスメント並びに症状緩和のための支援方法

(ホ) セルフケアへの支援及び家族支援の方法

(ヘ) ホスピス及び疼痛緩和のための組織的取組とチームアプローチ

(ト) ホスピスケア・緩和ケアにおけるリーダーシップとストレスマネジメント

(チ) コンサルテーション方法

(リ) ケアの質を保つためのデータ収集・分析等について

エ 実習により、事例に基づくアセスメントとホスピスケア・緩和ケアの実践

(8) (1)のエに掲げる薬剤師は、麻薬の投薬が行われている悪性腫瘍患者に対する薬学的管理及び指導などの緩和ケアの経験を有する者であること。

(9) (1)のア、イに掲げる医師については、緩和ケア病棟入院料の届出に係る担当医師と兼任ではないこと。ただし、緩和ケア病棟入院料の届出に係る担当医師が複数名である場合は、小児緩和ケアチームに係る業務に関し専任である医師については、緩和ケア病棟入院料の届出に係る担当医師と兼任であっても差し支えないものとする。

(10) 症状緩和に係るカンファレンスが週1回程度開催されており、小児緩和ケアチームの構成員及び必要に応じて、当該患者の診療を担う医師、看護師、薬剤師などが参加していること。

(11) 当該医療機関において小児緩和ケアチームが組織上明確に位置づけられていること。

(12) 院内の見やすい場所に小児緩和ケアチームによる診療が受けられる旨の掲示をするなど、患者に対して必要な情報提供がなされていること。

(13) 小児緩和ケア診療加算の注2に規定する点数を算定する場合には、小児緩和ケアチームに、緩和ケア病棟において緩和ケアを要する患者に対する患者の栄養食事管理に従事した経験又は緩和ケア診療を行う医療機関において栄養食事管理に係る3年以上の経験を有する専任の管理栄養士が参加していること。なお、当該管理栄養士は、緩和ケア診療加算の注4に規定する個別栄養管理加算に係る管理栄養士と兼任できる。

(14) がん診療の拠点となる病院とは、「がん診療連携拠点病院等の整備について」（令和4年8月1日健発 0801 第16号厚生労働省健康局長通知）に規定するがん診療連携拠点病院等（がん診療連携拠点病院（都道府県がん診療連携拠点病院及び地域がん診療連携拠点病院



(いずれも特例型を含む。))、特定領域がん診療連携拠点病院及び地域がん診療病院(いずれも特例型を含む。)又は「小児がん拠点病院等の整備について」(令和4年8月1日健発0801第17号厚生労働省健康局長通知)に規定する小児がん拠点病院)をいう。特定領域がん診療連携拠点病院については、当該特定領域の悪性腫瘍の患者についてのみ、がん診療連携拠点病院に準じたものとして取り扱う。

また、がん診療の拠点となる病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院に準じる病院とは、都道府県が当該地域においてがん診療の中核的な役割を担うと認めた病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構が定める機能評価(緩和ケア病院)と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院をいう。

## 2 届出に関する事項

小児緩和ケア診療加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式27の3を用いること。

## 第15 精神科応急入院施設管理加算

### 1 精神科応急入院施設管理加算に関する施設基準

- (1) 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律(昭和25年法律第123号。以下「精神保健福祉法」という。)第18条第1項の規定による指定を受けた精神保健指定医(以下「精神保健指定医」という。)1名以上及び看護師、その他の者3名以上が、あらかじめ定められた日に、適時、精神保健福祉法第33条の4第1項及び第34条第1項から第3項までの規定により移送される患者(以下「応急入院患者等」という。)に対して診療応需の態勢を整えていること。
- (2) 当該病院の病床について、1日に看護を行う看護職員及び看護補助を行う看護補助者の数は、常時、当該病床を含む当該病棟の入院患者の数が20又はその端数を増すごとに1以上であること。ただし、当該病床を含む当該病棟において、1日に看護を行う看護職員及び看護補助を行う看護補助者の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病床を含む当該病棟における夜勤を行う看護職員及び看護補助者の数は、前段の規定にかかわらず、看護職員1を含む2以上であることができる。また、看護職員の数が最小必要数の8割以上であり、かつ、看護職員の2割以上が看護師であること。ただし、地域における応急入院患者等に係る医療及び保護を提供する体制の確保を図る上でやむを得ない事情がある場合は、この限りでない。
- (3) 応急入院患者等のための病床として、あらかじめ定められた日に1床以上確保していること。
- (4) 応急入院患者等の医療及び保護を行うにつき必要な検査が速やかに行われる態勢にあること。

## 2 届出に関する事項

精神科応急入院施設管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20(精神保健指定医については、備考欄に指定医番号を記載すること。)及び様式28を用いること。また、当該届出に係る病棟の平面図(当該管理に係る専用病床が明示されていること。)並びに精神保健福祉法第33条の7第1項に基づく都道府県知事による応急入院指定病院の指定通知書の写しを添付すること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

## 第 16 精神科棟入院時医学管理加算

### 1 精神科棟入院時医学管理加算の施設基準

- (1) 病院である保険医療機関の精神科棟を単位とすること。
- (2) 精神科救急医療施設の運営については、「精神科救急医療体制整備事業の実施について」に従い実施されたい。

### 2 届出に関する事項

精神科棟入院時医学管理加算の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 29 を用いること。

## 第 16 の 2 精神科地域移行実施加算

### 1 精神科地域移行実施加算の施設基準

- (1) 精神科を標榜する病院である保険医療機関において病棟を単位として行うものとする。
- (2) 「A 1 0 3」精神科棟入院基本料（15 対 1 入院基本料、18 対 1 入院基本料及び 20 対 1 入院基本料に限る。）、「A 1 0 4」特定機能病院入院基本料（15 対 1 精神科棟入院基本料に限る。）、「A 3 1 2」精神療養病棟入院料のいずれかを算定している病棟であること。
- (3) 当該病院に専門の部門（以下この項において「地域移行推進室」という。）が設置され、地域移行推進のための体制が院内に確保されていること。
- (4) 地域移行推進室に常勤の精神保健福祉士が 1 名以上配置されていること。なお、当該精神保健福祉士は、入院患者の地域移行支援に係る業務（当該患者又はその家族等に対して、退院後地域で生活するに当たっての留意点等について面接等を行うなどの業務）に専従していることが必要であり、業務を行う場所が地域移行推進室である必要はないこと。また、当該精神保健福祉士は、「A 1 0 3」精神科棟入院基本料の「注 7」等に規定する退院支援部署及び「A 2 4 6 - 2」精神科入退院支援加算に規定する入退院支援部門と兼務することができ、地域移行推進室は、退院支援部署又は入退院支援部門と同一でも差し支えない。
- (5) 当該保険医療機関における入院期間が 5 年を超える入院患者数のうち、退院した患者（退院後 3 月以内に再入院した患者を除く。）の数が 1 年間で 5 % 以上の実績（以下この項において「退院に係る実績」という。）があること。
- (6) 退院に係る実績は、1 月から 12 月までの 1 年間における実績とし、当該要件及び他の要件を満たしている場合は、翌年の 4 月 1 日から翌々年の 3 月末日まで所定点数を算定できるものとする。従って、1 月から 12 月までの 1 年間の実績において、要件を満たさない場合には、翌年の 4 月 1 日から翌々年の 3 月末日までは所定点数を算定できない。なお、退院に係る実績については、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。  
ア 1 月 1 日において入院期間が 5 年以上である患者のうち、1 月から 12 月までの間に退院した患者（退院後 3 月以内に再入院した患者を除く。）数  
イ 1 月 1 日において入院期間が 5 年以上である患者数
- (7) (6)にかかわらず、当該施設基準の届出を初めて行う場合は、届出を行う月の前月から遡って 1 年間における退院に係る実績が 5 % 以上であれば足りるものとし、届出のあった月の末日までに要件審査を終え、届出を受理した場合は、翌月の 1 日から翌年の 3 月末日まで所定点数を算定することができるものとする。また、月の初日に要件審査を終え、届出を受理した場合には当該初日から翌年の 3 月末日まで所定点数を算定することができるものとする。なお、施設基準に適合しなくなったため所定点数を算定できなくなった後に、再度届出を行

う場合は、(6)によるものであること。

- (8) 死亡又は他の医療機関への転院による退院については、退院に係る実績に算入しない。
- (9) (6)のアの期間内に入院期間が5年以上となり、かつ退院した患者については次年度の実績として算入する。

## 2 届出に関する事項

精神科地域移行実施加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式30を用いること。

### 第16の3 精神科身体合併症管理加算

#### 1 精神科身体合併症管理加算の施設基準

- (1) 精神科を標榜する病院であって、当該病棟に専任の内科又は外科の医師が1名以上配置されていること。
- (2) 「A103」精神病棟入院基本料(10対1入院基本料、13対1入院基本料及び15対1入院基本料に限る。 )、「A104」特定機能病院入院基本料(精神病棟である7対1入院基本料、10対1入院基本料、13対1入院基本料及び15対1入院基本料に限る。 )、「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料、「A311-3」精神科救急・合併症入院料、「A314」認知症治療病棟入院料及び「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料のいずれかを算定している病棟であること。
- (3) 必要に応じて患者の受入れが可能な精神科以外の診療科を有する医療体制との連携(他の保険医療機関を含む。)が確保されていること。

#### 2 届出に関する事項

精神科身体合併症管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式31を用いること。

### 第17 精神科リエゾンチーム加算

#### 1 精神科リエゾンチーム加算の施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、以下の3名以上から構成される精神医療に係る専門的知識を有した多職種からなるチーム(以下「精神科リエゾンチーム」という。)が設置されていること。
  - ア 5年以上の勤務経験を有する専任の精神科の医師(他の保険医療機関を主たる勤務先とする精神科の医師が対診等により精神科リエゾンチームに参画してもよい。)
  - イ 精神科等の経験を3年以上有する、所定の研修を修了した専任の常勤の看護師(精神科等の経験は入院患者の看護の経験1年以上を含むこと。)
  - ウ 精神科病院又は一般病院での精神医療に3年以上の経験を有する専任の常勤薬剤師、常勤作業療法士、常勤精神保健福祉士又は常勤公認心理師のうち、いずれか1人。ただし、当該精神科リエゾンチームが診察する患者数が週に15人以内である場合は、精神科病院又は一般病院での精神医療に3年以上の経験を有する専任の常勤薬剤師、常勤作業療法士、常勤精神保健福祉士又は常勤公認心理師のうち、いずれか1人で差し支えない。この場合であっても、週16時間以上精神科リエゾンチームの診療に従事する必要があること。
- (2) (1)のイに掲げる看護師は、精神看護関連領域に係る適切な研修を修了した者であること。

なお、ここでいう研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

  - ア 国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修(修了証が交付されるものに限る。 )又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号に規定する指定研修機関におい

て行われる研修であること。

イ 精神看護関連領域に係る専門的な知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。

ウ 講義及び演習は、次の内容を含むものである。

- (イ) 精神看護関連領域に必要な理論及び保健医療福祉制度等の概要
- (ロ) 精神症状の病因・病態、治療
- (ハ) 精神看護関連領域における倫理的課題と対応方法
- (ニ) 精神看護関連領域に関するアセスメントと援助技術
- (ホ) 患者・家族の支援、関係調整
- (ヘ) ケアの連携体制の構築（他職種・他機関との連携、社会資源の活用）
- (ト) ストレスマネジメント
- (チ) コンサルテーション方法

エ 実習により、事例に基づくアセスメントと精神看護関連領域に必要な看護実践を含むものであること。

- (3) 精神科リエゾンチームが設置されている保険医療機関の入院患者の精神状態や算定対象となる患者への診療方針などに係るカンファレンスが週1回程度開催されており、精神科リエゾンチームの構成員及び必要に応じて当該患者の診療を担当する医師、看護師などが参加していること。
- (4) 精神科リエゾンチームによる診療実施計画書や治療評価書には、精神症状等の重症度評価、治療目標、治療計画等の内容を含んでいること。
- (5) 精神科リエゾンチームによる当該診療を行った患者数や診療の回数等について記録していること。

## 2 届出に関する事項

精神科リエゾンチーム加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式32を用いること。

## 第17の2 強度行動障害入院医療管理加算

### 1 強度行動障害入院医療管理加算の施設基準

次の各号のいずれかに該当する病棟であること。

- (1) 児童福祉法第42条第2号に規定する医療型障害児入所施設（主として重症心身障害児を入所させるものに限る。）又は同法第6条の2の2第3項に規定する独立行政法人国立病院機構の設置する医療機関であって厚生労働大臣の指定するものに係る障害者施設等入院基本料を算定する病棟であること。
- (2) 児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病棟であること。
- (3) 精神科地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟であること。

### 2 強度行動障害入院医療管理加算の対象患者

「基本診療料の施設基準等」における強度行動障害スコア、医療度判定スコアについては、別添6の別紙14の2を参照のこと。

### 3 届出に関する事項

強度行動障害入院医療管理加算の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。

### 第 17 の 3 依存症入院医療管理加算

#### 1 依存症入院医療管理加算の施設基準

- (1) 精神科を標榜する保険医療機関であること。
- (2) 当該保険医療機関に常勤の精神保健指定医が 2 名以上配置されていること。なお、週 3 日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週 22 時間以上の勤務を行っている精神保健指定医である非常勤医師を 2 名以上組み合わせることにより、当該常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該医師の実労働時間を常勤換算し常勤医師数に算入することができる。
- (3) アルコール依存症の患者に対して治療を行う場合においては、当該保険医療機関にアルコール依存症に係る適切な研修を修了した医師 1 名以上及び看護師、作業療法士、精神保健福祉士又は公認心理師がそれぞれ 1 名以上配置されていること。ただし、看護師、作業療法士、精神保健福祉士又は公認心理師については少なくともいずれか 1 名が研修を修了していること。なお、研修については、以下の要件を満たすものであること。

ア 医師の研修については、アルコール依存症に関する専門的な知識及び技術を有する医師の養成を目的とした 20 時間以上を要する研修で、次の内容を含むものであること。

- (イ) アルコール精神医学
- (ロ) アルコールの公衆衛生学
- (ハ) アルコール依存症と家族
- (ニ) 再飲酒防止プログラム
- (ホ) アルコール関連問題の予防
- (ヘ) アルコール内科学及び生化学
- (ト) 病棟実習

イ 看護師の研修については、アルコール依存症に関する専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした 25 時間以上を要する研修で、次の内容を含むものであること。

- (イ) アルコール依存症の概念と治療
- (ロ) アルコール依存症者の心理
- (ハ) アルコール依存症の看護・事例検討
- (ニ) アルコール依存症と家族
- (ホ) アルコールの内科学
- (ヘ) 病棟実習

ウ 精神保健福祉士・公認心理師等の研修については、アルコール依存症に関する専門的な知識及び技術を有する精神保健福祉士・公認心理師等の養成を目的とした 25 時間以上を要する研修で、次の内容を含むものであること。

- (イ) アルコール依存症の概念と治療
- (ロ) アルコール依存症のインテーク面接
- (ハ) アルコール依存症と家族
- (ニ) アルコールの内科学
- (ホ) アルコール依存症のケースワーク・事例検討
- (ヘ) 病棟実習

- (4) 薬物依存症の患者に対して治療を行う場合においては、当該保険医療機関に薬物依存症に係る適切な研修を修了した医師1名以上及び看護師、作業療法士、精神保健福祉士又は公認心理師がそれぞれ1名以上配置されていること。ただし、看護師、作業療法士、精神保健福祉士又は公認心理師については少なくともいずれか1名が研修を修了していること。なお、研修については、以下の要件を満たすものであること。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（14時間以上の研修時間であるもの）

イ 研修内容に以下の内容を含むものであること

- (イ) 依存症の疫学、依存性薬物の薬理学的特徴と乱用の動向
  - (ロ) 依存症患者の精神医学的特性
  - (ハ) 薬物の使用に対する司法上の対応
  - (ニ) 依存症に関連する社会資源
  - (ホ) 依存症に対する集団療法の概要と適応
  - (ヘ) 集団療法患者に対する入院対応上の留意点
  - (ト) デモセッションの見学や、実際のプログラム実施法に関するグループワーク
- (5) 必要に応じて、当該保険医療機関の精神科以外の医師が治療を行う体制が確保されていること。

## 2 届出に関する事項

依存症入院医療管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式32の3を用いること。

## 第17の4 摂食障害入院医療管理加算

### 1 摂食障害入院医療管理加算の施設基準

- (1) 摂食障害の年間新規入院患者数（入院期間が通算される再入院の場合を除く。）が1人以上であること。
- (2) 摂食障害の専門的治療の経験を有する常勤の医師、管理栄養士及び公認心理師がそれぞれ1名以上当該保険医療機関に配置されていること。なお、摂食障害の専門的治療の経験を有する常勤の医師の配置について、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤医師（摂食障害の専門的治療の経験を有する医師に限る。）を2名以上組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該基準を満たしていることとみなすことができる。
- (3) 精神療法を行うために必要な面接室を有していること。
- (4) 必要に応じて、摂食障害全国支援センター、摂食障害支援拠点病院又は精神保健福祉センターと連携すること。

## 2 届出に関する事項

摂食障害入院医療管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式32の4を用いること。

## 第18 がん拠点病院加算

### 1 がん拠点病院加算の1のイに関する施設基準

「がん診療連携拠点病院等の整備について」（令和4年8月1日健発0801第16号厚生労働省健康局長通知）に基づき、がん診療連携拠点病院等又は特定領域がん診療連携拠点病院の指定を

受けていること。なお、カンサーボードについては、看護師、薬剤師等の医療関係職種が参加していることが望ましい。

## 2 がん拠点病院加算の1のロに関する施設基準

「がん診療連携拠点病院等の整備について」に基づき、地域がん診療病院の指定を受けていること。

## 3 「基本診療料の施設基準等」第八の二十七の(2)に規定する施設基準

### イ がん拠点病院加算の1のイの場合

「がん診療連携拠点病院等の整備について」に基づき、都道府県がん診療連携拠点病院、地域がん診療連携拠点病院及び特例領域がん診療連携拠点病院のいずれかの特例型の指定を受けていること。なお、カンサーボードについては、看護師、薬剤師等の医療関係職種が参加していることが望ましい。

### ロ がん拠点病院加算の1のロの場合

「がん診療連携拠点病院等の整備について」に基づき、地域がん診療病院（特例型）の指定を受けていること。

## 4 がん拠点病院加算の2に関する施設基準

「小児がん拠点病院等の整備について」（令和4年8月1日健発0801第17号厚生労働省健康局長通知）に基づき、小児がん拠点病院の指定を受けていること。なお、カンサーボードについては、看護師、薬剤師等の医療関係職種が参加していることが望ましい。

## 5 がんゲノム拠点病院加算に関する施設基準

「がんゲノム医療中核拠点病院等の整備について」（令和4年8月1日健発0801第18号厚生労働省健康局長通知）に基づき、がんゲノム医療中核拠点病院又はがんゲノム医療拠点病院の指定を受けていること。

## 6 届出に関する事項

がん拠点病院加算又はがんゲノム医療拠点病院の施設基準に係る取扱いについては、当該基準を満たしていればよく、特に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第18の2 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算

### 1 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算に関する施設基準

(1) 急性期一般入院基本料、7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）又は10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）を算定する病棟を単位として行うこと。

(2) 当該病棟に、専従の常勤理学療法士、常勤作業療法士又は常勤言語聴覚士（以下「理学療法士等」という。）が2名以上配置されている。なお、うち1名は専任の従事者でも差し支えない。複数の病棟において当該加算の届出を行う場合には、病棟ごとにそれぞれ専従の理学療法士等が配置されていること。また、当該理学療法士等（専従のものに限る。）は、「H000」心大血管疾患リハビリテーション料、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料、「H001-2」廃用症候群リハビリテーション料、「H002」運動器リハビリテーション料、「H003」呼吸器リハビリテーション料、「H004」摂食機能療法、「H005」視能訓練、「H006」難病患者リハビリテーション料、「H007」障害児（者）リハビリテーション料、「H007-2」がん患者リハビリテーション料、「H00

7-3」認知症患者リハビリテーション料及び「H008」集団コミュニケーション療法料（以下「疾患別リハビリテーション等」という。）を担当する専従者との兼務はできないものであること。

ただし、当該病棟内に「A308」に規定する回復期リハビリテーション入院医療管理料又は「A308-3」に規定する地域包括ケア入院医療管理料1、2、3又は4を算定する病室がある場合には、当該病室における理学療法士等の業務について兼務しても差し支えない。

- (3) 当該病棟に専任の常勤の管理栄養士が1名以上配置されていること。なお、当該専任の管理栄養士として配置される病棟は、1名につき1病棟に限る。
- (4) 当該保険医療機関において、以下のいずれも満たす常勤医師が1名以上勤務していること。
  - ア リハビリテーション医療に関する3年以上の経験を有していること。
  - イ 適切なりハビリテーション、栄養管理、口腔管理に係る研修を修了していること。
- (5) (4)の要件のうちイにおけるリハビリテーション、栄養管理、口腔管理に係る研修とは、医療関係団体等が開催する急性期のリハビリテーション医療等に関する理論、評価法等に関する総合的な内容を含む研修であり、2日以上かつ12時間以上の研修期間で、修了証が交付されるものである。なお、当該研修には、次の内容を含むものである。また、令和6年3月31日までにADL維持等向上体制加算において規定された「適切なりハビリテーションに係る研修」を修了している医師については、令和8年3月31日までの間に限り当該研修を修了しているものとみなす。
  - ア リハビリテーション概論について（急性期リハビリテーションの目的、障害の考え方、チームアプローチを含む。）
  - イ リハビリテーション評価法について（評価の意義、急性期リハビリテーションに必要な評価を含む。）
  - ウ リハビリテーション治療法について（運動療法、作業療法、言語聴覚療法、義肢装具療法及び薬物療法を含む。）
  - エ リハビリテーション処方について（リハビリテーション処方の実際、患者のリスク評価、リハビリテーションカンファレンスを含む。）
  - オ 高齢者リハビリテーションについて（廃用症候群とその予防を含む。）
  - カ 脳・神経系疾患（急性期）に対するリハビリテーションについて
  - キ 心臓疾患（CCUでのリハビリテーションを含む。）に対するリハビリテーションについて
  - ク 呼吸器疾患に対するリハビリテーションについて
  - ケ 運動器系疾患のリハビリテーションについて
  - コ 周術期におけるリハビリテーションについて（ICUでのリハビリテーションを含む。）
  - サ 急性期における栄養状態の評価（GLIM基準を含む。）、栄養療法について
  - シ 急性期における口腔状態の評価、口腔ケア、医科歯科連携について
- (6) プロセス・アウトカム評価として、以下のア～エの基準を全て満たすこと。なお、ア～ウについて、新規に届出をする場合は、直近3月間の実績が施設基準を満たす場合、届出することができる。
  - ア 直近1年間に、当該病棟への入棟後3日（入棟日の翌々日）までに疾患別リハビリテー



ション料が算定された患者数から、当該病棟を退院又は転棟した患者のうち疾患別リハビリテーション料が算定された患者数を除した割合が8割以上であること。

イ 直近1年間に、当該病棟の入棟患者に対する土曜日、日曜日、祝日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数から、当該病棟の入棟患者に対する平日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数を除した割合が8割以上であること。

ウ 直近1年間に、当該病棟を退院又は転棟した患者（死亡退院及び終末期のがん患者を除く。）のうち、退院又は転棟時におけるADL（基本的日常生活活動度（Barthel Index）（以下「BI」という。）の合計点数をいう。）が入院時と比較して低下した患者の割合が3%未満であること。

エ 当該病棟の入院患者のうち、院内で発生した褥瘡（DESIGN-R2020 分類 d2以上とする。）を保有している入院患者の割合が2.5%未満であること。なお、その割合は、次の(イ)に掲げる数を(ロ)に掲げる数で除して算出する。ただし、届出時の直近月の初日（以下この項において「調査日」という。）における当該病棟の入院患者数が80人以下の場合は、本文の規定にかかわらず、当該病棟の入院患者のうち、院内で発生した褥瘡を保有している入院患者が2人以下であること。

(イ) 調査日に褥瘡を保有する患者数のうち、入院時既に褥瘡保有が記録された患者を除いた患者数

(ロ) 調査日の入院患者数（調査日の入院又は予定入院患者は含めず、退院又は退院予定患者は含める。）

(7) 脳血管疾患等リハビリテーション料(I)、(II)若しくは(III)及び運動器リハビリテーション料(I)若しくは(II)に係る届け出を行っていること。

(8) 入退院支援加算1の届け出を行っていること。

(9) 適切な口腔ケアを提供するとともに、口腔状態に係る課題（口腔衛生状態の不良や咬合不良等）を認めた場合は、必要に応じて当該保険医療機関の歯科医師等と連携する又は歯科診療を担う他の保険医療機関への受診を促す体制が整備されていること。

(10) 当該保険医療機関において、BIの測定に関わる職員を対象としたBIの測定に関する研修会を年1回以上開催すること。

## 2 届出に関する事項

リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式5の5を用いること。1の(6)のア～ウの実績については、新規に届出をする場合は、直近3月間の実績が施設基準を満たす場合、届出することができる。また、施設基準を満たさなくなったため所定点数を加算できなくなった後、再度届出を行う場合については、新規に届出をする場合には該当しない。また、届出以降は、前年度1年間の1の(6)のア～エの実績を毎年8月に別添7の様式5の5の2を用いて、地方厚生(支)局長に報告すること。

## 第19 栄養サポートチーム加算

### 1 栄養サポートチーム加算に関する施設基準

(1) 当該保険医療機関内に、以下から構成される栄養管理に係るチーム（以下「栄養サポートチーム」という。）が設置されていること。また、以下のうちのいずれか1人は専従である

こと。ただし、当該栄養サポートチームが診察する患者数が1日に15人以内である場合は、いずれも専任で差し支えない。

ア 栄養管理に係る所定の研修を修了した専任の常勤医師

イ 栄養管理に係る所定の研修を修了した専任の常勤看護師

ウ 栄養管理に係る所定の研修を修了した専任の常勤薬剤師

エ 栄養管理に係る所定の研修を修了した専任の常勤管理栄養士

なお、アからエまでのほか、歯科医師、歯科衛生士、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士、社会福祉士、言語聴覚士が配置されていることが望ましい。

注2に規定する点数を算定する場合は、以下から構成される栄養サポートチームにより、栄養管理に係る専門的な診療が行われていること。

オ 栄養管理に係る所定の研修を修了した常勤医師

カ 栄養管理に係る所定の研修を修了した看護師

キ 栄養管理に係る所定の研修を修了した薬剤師

ク 栄養管理に係る所定の研修を修了した管理栄養士

- (2) (1)のア及びオにおける栄養管理に係る所定の研修とは、医療関係団体等が実施する栄養管理のための専門的な知識・技術を有する医師の養成を目的とした10時間以上を要する研修であること。なお、当該研修には、次の内容を含むものであること。

ア 栄養不良がもたらす影響

イ 栄養評価法と栄養スクリーニング

ウ 栄養補給ルートを選択と栄養管理プランニング

エ 中心静脈栄養法の実施と合併症及びその対策

オ 末梢静脈栄養法の実施と合併症及びその対策

カ 経腸栄養法の実施と合併症及びその対策

キ 栄養サポートチームの運営方法と活動の実際

また、(1)のア又はオに掲げる常勤医師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（栄養管理に係る所定の研修を修了した医師に限る。）を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が栄養サポートチームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

- (3) (1)のイからエまで及びカからクまでにおける栄養管理に係る所定の研修とは、次の事項に該当する研修であること。

ア 医療関係団体等が認定する教育施設において実施され、40時間以上を要し、当該団体より修了証が交付される研修であること。

イ 栄養管理のための専門的な知識・技術を有する看護師、薬剤師及び管理栄養士等の養成を目的とした研修であること。なお、当該研修には、次の内容を含むものであること。

(イ) 栄養障害例の抽出・早期対応（スクリーニング法）

(ロ) 栄養薬剤・栄養剤・食品の選択・適正使用法の指導

(ハ) 経静脈栄養剤の側管投与方法・薬剤配合変化の指摘

(ニ) 経静脈輸液適正調剤法の取得

- (ホ) 経静脈栄養のプランニングとモニタリング
  - (ヘ) 経腸栄養剤の衛生管理・適正調剤法の指導
  - (ト) 経腸栄養・経口栄養のプランニングとモニタリング
  - (チ) 簡易懸濁法の実施と有用性の理解
  - (リ) 栄養療法に関する合併症の予防・発症時の対応
  - (ヌ) 栄養療法に関する問題点・リスクの抽出
  - (ル) 栄養管理についての患者・家族への説明・指導
  - (ヲ) 在宅栄養・院外施設での栄養管理法の指導
- (4) 当該保険医療機関において、栄養サポートチームが組織上明確に位置づけられていること。
- (5) 算定対象となる病棟の見やすい場所に栄養サポートチームによる診療が行われている旨の掲示をするなど、患者に対して必要な情報提供がなされていること。
- 2 届出に関する事項
- 栄養サポートチーム加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式34を用いること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

## 第20 医療安全対策加算

### 1 医療安全対策加算1に関する施設基準

#### (1) 医療安全管理体制に関する基準

ア 当該保険医療機関内に、医療安全対策に係る適切な研修を修了した専従の看護師、薬剤師その他の医療有資格者が医療安全管理者として配置されていること。なお、ここでいう適切な研修とは、次に掲げる全ての事項に該当するものをいう。また、既に受講している研修がこれらの事項を満たしていない場合には、不足する事項を補足する研修を追加受講することで差し支えない。

- (イ) 国又は医療関係団体等が主催するものであること。
- (ロ) 医療安全管理者としての業務を実施する上で必要な内容を含む通算して40時間以上のものであること。
- (ハ) 講義及び具体例に基づく演習等により、医療安全の基本的知識、安全管理体制の構築、医療安全についての職員研修の企画・運営、医療安全に資する情報収集と分析、対策立案、フィードバック、評価、医療事故発生時の対応、安全文化の醸成等について研修するものであること。

イ 医療に係る安全管理を行う部門（以下「医療安全管理部門」という。）を設置していること。

ウ 医療安全管理部門の業務指針及び医療安全管理者の具体的な業務内容が整備されていること。

エ 医療安全管理部門に診療部門、薬剤部門、看護部門、事務部門等の全ての部門の専任の職員が配置されていること。

オ 医療安全管理者が、安全管理のための委員会（以下「医療安全管理対策委員会」という。）と連携し、より実効性のある医療安全対策を実施できる体制が整備されていること。

カ 当該保険医療機関の見やすい場所に医療安全管理者等による相談及び支援が受けられる旨の掲示をするなど、患者に対して必要な情報提供が行われていること。

(2) 医療安全管理者の行う業務に関する事項

- ア 安全管理部門の業務に関する企画立案及び評価を行うこと。
- イ 定期的に院内を巡回し各部門における医療安全対策の実施状況を把握・分析し、医療安全確保のために必要な業務改善等の具体的な対策を推進すること。
- ウ 各部門における医療事故防止担当者への支援を行うこと。
- エ 医療安全対策の体制確保のための各部門との調整を行うこと。
- オ 医療安全対策に係る体制を確保するための職員研修を企画・実施すること。
- カ 相談窓口等の担当者と密接な連携を図り、医療安全対策に係る患者・家族の相談に適切に応じる体制を支援すること。

(3) 医療安全管理部門が行う業務に関する基準

- ア 各部門における医療安全対策の実施状況の評価に基づき、医療安全確保のための業務改善計画書を作成し、それに基づく医療安全対策の実施状況及び評価結果を記録していること。
- イ 医療安全管理対策委員会との連携状況、院内研修の実績、患者等の相談件数及び相談内容、相談後の取扱い、その他の医療安全管理者の活動実績を記録していること。
- ウ 医療安全対策に係る取組の評価等を行うカンファレンスが週1回程度開催されており、医療安全管理対策委員会の構成員及び必要に応じて各部門の医療安全管理の担当者等が参加していること。なお、当該カンファレンスを対面によらない方法で開催しても差し支えない。

2 医療安全対策加算2に関する施設基準

(1) 医療安全管理体制に関する基準

- ア 当該保険医療機関内に、医療安全対策に係る適切な研修を修了した専任の看護師、薬剤師その他の医療有資格者が医療安全管理者として配置されていること。なお、ここでいう適切な研修とは、1の(1)のアに掲げる研修である。
- イ 1の(1)のイからカまでの基準を満たすこと。

(2) 1の(2)及び(3)の基準を満たすこと。

3 医療安全対策地域連携加算1の施設基準

(1) 医療安全対策加算1に係る届出を行っていること。

(2) 当該保険医療機関内に、医療安全対策に3年以上の経験を有する専任の医師又は医療安全対策に係る適切な研修を修了した専任の医師が医療安全管理部門に配置されていること。なお、ここでいう適切な研修とは、1の(1)のアに掲げる研修である。

この場合、1の(1)のアの規定に関わらず、当該専任医師が医療安全管理者として配置され、1の(1)のアに規定された専従の看護師、薬剤師その他の医療有資格者が医療安全管理部門に配置されていることとしても差し支えない。

(3) 他の医療安全対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関及び医療安全対策加算2に係る届出を行っている保険医療機関と連携し、それぞれ少なくとも年1回程度、医療安全対策地域連携加算1に関して連携しているいずれかの保険医療機関に赴いて医療安全対策に関する評価を行い、当該保険医療機関にその内容を報告すること。また、少なくとも年1回程度、当該加算に関して連携している医療安全対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関より評価を受けていること。なお、感染対策向上加算1を算定している保険医療機関につ

いては、当該加算に係る評価と医療安全対策地域連携加算 1 に係る評価とを併せて実施しても差し支えない。

(4) (3)に係る評価については、次の内容に対する評価を含むものである。

ア 医療安全管理者、医療安全管理部門及び医療安全管理対策委員会の活動状況

(イ) 医療安全対策の実施状況の把握・分析、医療安全確保のための業務改善等の具体的な対策の推進

(ロ) 当該対策や医療安全に資する情報の職員への周知（医療安全対策に係る体制を確保するための職員研修の実施を含む）

(ハ) 当該対策の遵守状況の把握

イ 当該保険医療機関内の各部門における医療安全対策の実施状況

具体的な評価方法及び評価項目については、当該保険医療機関の課題や実情に合わせて連携する保険医療機関と協議し定めること。その際、独立行政法人国立病院機構作成の「医療安全相互チェックシート」を参考にされたい。

#### 4 医療安全対策地域連携加算 2 の施設基準

(1) 医療安全対策加算 2 に係る届出を行っていること。

(2) 医療安全対策加算 1 に係る届出を行っている保険医療機関と連携し、少なくとも年 1 回程度、医療安全対策地域連携加算 2 に関して連携しているいずれかの保険医療機関より医療安全対策に関する評価を受けていること。なお、感染対策向上加算 1 を算定している保険医療機関については、当該加算に係る評価と医療安全対策地域連携加算 2 に係る評価とを併せて実施しても差し支えない。

(3) (2)に係る評価については、3 の (4) に掲げる内容に対する評価を含むものである。

#### 5 届出に関する事項

(1) 医療安全対策加算の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 35 を用いること。

(2) 医療安全対策地域連携加算 1 及び医療安全対策地域連携加算 2 の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 35 の 4 を用いること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

### 第 21 感染対策向上加算

#### 1 感染対策向上加算 1 の施設基準

(1) 感染防止対策部門を設置していること。この場合において、第 20 の 1 の (1) のイに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理部門をもって感染防止対策部門としても差し支えない。

(2) 感染防止対策部門内に以下の構成員からなる感染制御チームを組織し、感染防止に係る日常業務を行うこと。

ア 感染症対策に 3 年以上の経験を有する専任の常勤医師（歯科医療を担当する保険医療機関にあっては、当該経験を有する専任の常勤歯科医師）

イ 5 年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任の看護師

ウ 3 年以上の病院勤務経験を持つ感染防止対策にかかわる専任の薬剤師

エ 3 年以上の病院勤務経験を持つ専任の臨床検査技師

アに定める医師又はイに定める看護師のうち 1 名は専従であること。なお、感染制御チー

ムの専従の職員については、抗菌薬適正使用支援チームの業務を行う場合及び感染対策向上加算2、感染対策向上加算3又は外来感染対策向上加算に係る届出を行った他の保険医療機関に対する助言に係る業務を行う場合及び介護保険施設等又は指定障害者支援施設等からの求めに応じ、当該介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に対する助言に係る業務を行う場合には、感染制御チームの業務について専従とみなすことができる。ただし、介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に赴いて行う助言に携わる時間は、原則として月10時間以下であること。

当該保険医療機関内に上記のアからエまでに定める者のうち1名が院内感染管理者として配置されていること。なお、当該職員は「A234」に掲げる医療安全対策加算に規定する医療安全管理者とは兼任できないが、第2部通則7に規定する院内感染防止対策に掲げる業務は行うことができる。

また、アに掲げる常勤医師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（感染症対策に3年以上の経験を有する医師に限る。）を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が感染制御チームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

(3) (2)のイにおける感染管理に係る適切な研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。  
ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（600時間以上の研修期間で、修了証が交付されるもの）。

イ 感染管理のための専門的な知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。

ウ 講義及び演習により、次の内容を含むものであること。

- (イ) 感染予防・管理システム
- (ロ) 医療関連感染サーベイランス
- (ハ) 感染防止技術
- (ニ) 職業感染管理
- (ホ) 感染管理指導
- (ヘ) 感染管理相談
- (ト) 洗浄・消毒・滅菌とファシリティマネジメント等について

(4) 感染防止対策の業務指針及び院内感染管理者又は感染制御チームの具体的な業務内容が整備されていること。

(5) (2)のチームにより、最新のエビデンスに基づき、自施設の実情に合わせた標準予防策、感染経路別予防策、職業感染予防策、疾患別感染対策、洗浄・消毒・滅菌、抗菌薬適正使用等の内容を盛り込んだ手順書（マニュアル）を作成し、各部署に配布していること。なお、手順書は定期的に新しい知見を取り入れ改訂すること。

(6) (2)のチームにより、職員を対象として、少なくとも年2回程度、定期的に院内感染対策に関する研修を行っていること。なお当該研修は別添2の第1の3の(5)に規定する安全管理の体制確保のための職員研修とは別に行うこと。

(7) (2)のチームにより、保健所及び地域の医師会と連携し、感染対策向上加算2又は3に係る届出を行った保険医療機関と合同で、少なくとも年4回程度、定期的に院内感染対策に関

するカンファレンスを行い、その内容を記録していること。また、このうち少なくとも1回は、新興感染症の発生等を想定した訓練を実施すること。

- (8) (7)に規定するカンファレンス等は、ビデオ通話が可能な機器を用いて実施しても差し支えない。
- (9) (2)のチームにより、感染対策向上加算2、感染対策向上加算3又は外来感染対策向上加算に係る届出を行った他の保険医療機関に対し、必要時に院内感染対策に関する助言を行う体制を有すること。
- (10) 院内の抗菌薬の適正使用を監視するための体制を有すること。特に、特定抗菌薬（広域スペクトラムを有する抗菌薬、抗MRSA薬等）については、届出制又は許可制の体制をとること。
- (11) (2)のチームにより、1週間に1回程度、定期的に院内を巡回し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行うこと。
- (12) 当該保険医療機関の見やすい場所に、院内感染防止対策に関する取組事項を掲示していること。
- (13) 公益財団法人日本医療機能評価機構等、第三者機関による評価を受けていることが望ましい。
- (14) 院内感染対策サーベイランス（JANIS）、感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）等、地域や全国のサーベイランスに参加していること。
- (15) 感染症法第38条の第2項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第一種協定指定医療機関であること。
- (16) 新興感染症の発生時等に、感染症患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニングを行うことができる体制を有すること。
- (17) 外来感染対策向上加算に係る届出を行っていない保険医療機関であること。
- (18) 他の保険医療機関（感染対策向上加算1に係る届出を行っている保険医療機関に限る。）と連携し、少なくとも年1回程度、当該加算に関して連携するいずれかの保険医療機関に相互に赴いて別添6の別紙24又はこれに準じた様式に基づく感染防止対策に関する評価を行い、当該保険医療機関にその内容を報告すること。また、少なくとも年1回程度、他の保険医療機関（感染対策向上加算1に係る届出を行っている保険医療機関に限る。）から当該評価を受けていること。なお、医療安全対策地域連携加算1又は2を算定している保険医療機関については、当該加算に係る評価と本要件に係る評価とを併せて実施しても差し支えない。
- (19) 以下の構成員からなる抗菌薬適正使用支援チームを組織し、抗菌薬の適正使用の支援に係る業務を行うこと。
  - ア 感染症の診療について3年以上の経験を有する専任の常勤医師（歯科医療を担当する保険医療機関にあっては、当該経験を有する専任の常勤歯科医師）
  - イ 5年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任の看護師
  - ウ 3年以上の病院勤務経験を持つ感染症診療にかかわる専任の薬剤師
  - エ 3年以上の病院勤務経験を持つ微生物検査にかかわる専任の臨床検査技師アからエのうちいずれか1人は専従であること。なお、抗菌薬適正使用支援チームの専従の職員については、感染制御チームの専従者と異なることが望ましい。また、抗菌薬適正使

用支援チームの専従の職員については、感染制御チームの業務を行う場合及び感染対策向上加算2、感染対策向上加算3又は外来感染対策向上加算に係る届出を行った他の保険医療機関に対する助言に係る業務を行う場合には、抗菌薬適正使用支援チームの業務について専従とみなすことができる。

また、アに掲げる常勤医師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（感染症の診療について3年以上の経験を有する医師に限る。）を2名組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名の非常勤医師が感染制御チームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

(20) (19)のイにおける感染管理に係る適切な研修とは、(3)に掲げる研修をいう。

(21) 抗菌薬適正使用支援チームは以下の業務を行うこと。

ア 抗MRSA薬及び抗緑膿菌作用のある抗菌薬を含めた広域抗菌薬等の特定の抗菌薬を使用する患者、菌血症等の特定の感染症兆候のある患者、免疫不全状態等の特定の患者集団など感染症早期からのモニタリングを実施する患者を施設の状況に応じて設定する。

イ 感染症治療の早期モニタリングにおいて、アで設定した対象患者を把握後、適切な微生物検査・血液検査・画像検査等の実施状況、初期選択抗菌薬の選択・用法・用量の適切性、必要に応じた治療薬物モニタリングの実施、微生物検査等の治療方針への活用状況などを経時的に評価し、必要に応じて主治医にフィードバックを行い、その旨を記録する。

ウ 適切な検体採取と培養検査の提出（血液培養の複数セット採取など）や、施設内のアンチバイオグラムの作成など、微生物検査・臨床検査が適正に利用可能な体制を整備する。

エ 抗菌薬使用状況や血液培養複数セット提出率などのプロセス指標及び耐性菌発生率や抗菌薬使用量などのアウトカム指標を定期的に評価する。

オ 当該保険医療機関の外来における過去1年間の急性気道感染症及び急性下痢症の患者数並びに当該患者に対する経口抗菌薬の処方状況を把握する。

カ 抗菌薬の適正な使用を目的とした院内研修を少なくとも年2回実施する。なお、当該院内研修については、感染対策向上加算に係る院内感染対策に関する研修と併せて実施しても差し支えない。また、院内の抗菌薬使用に関するマニュアルを作成する。当該院内研修及びマニュアルには、厚生労働省健康局結核感染症課「抗微生物薬適正使用の手引き」を参考に、外来における抗菌薬適正使用に係る内容を含めること。

キ 当該保険医療機関内で使用可能な抗菌薬の種類、用量等について定期的に見直し、必要性の低い抗菌薬について医療機関内での使用中止を提案する。

ク (10)に規定する院内の抗菌薬の適正使用を監視するための体制に係る業務については、施設の実態に応じて、感染制御チームではなく、抗菌薬適正使用支援チームが実施しても差し支えない。

(22) 抗菌薬適正使用支援チームが、他の保険医療機関（感染対策向上加算1に係る届出を行っていない保険医療機関に限る。）から、抗菌薬適正使用の推進に関する相談等を受ける体制を整備していること。また、抗菌薬適正使用の推進に関する相談等を受ける体制があることについて、(7)に規定する定期的なカンファレンスの場を通じて、他の保険医療機関に周知すること。



- (23) 介護保険施設等又は指定障害者支援施設等から求めがあった場合には、当該施設等に赴いての实地指導等、感染対策に関する助言を行うとともに、(6)の院内感染対策に関する研修を介護保険施設等又は指定障害者支援施設等と合同で実施することが望ましい。

## 2 感染対策向上加算 2 の施設基準

- (1) 当該保険医療機関の一般病床の数が 300 床未満を標準とする。
- (2) 感染防止対策部門を設置していること。ただし、第 20 の 1 の(1)イに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理部門をもって感染防止対策部門としても差し支えない。
- (3) (2)に掲げる部門内に以下の構成員からなる感染制御チームを組織し、感染防止に係る日常業務を行うこと。
- ア 感染症対策に 3 年以上の経験を有する専任の常勤医師（歯科医療を担当する保険医療機関にあっては、当該経験を有する専任の常勤歯科医師）
  - イ 5 年以上感染管理に従事した経験を有する専任の看護師
  - ウ 3 年以上の病院勤務経験を持つ又は適切な研修を修了した感染防止対策にかかわる専任の薬剤師
  - エ 3 年以上の病院勤務経験を持つ又は適切な研修を修了した専任の臨床検査技師
- 当該保険医療機関内に上記のアからエまでに定める者のうち 1 名が院内感染管理者として配置されていること。なお、当該職員は第 20 の 1 の(1)アに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理者とは兼任できないが、第 2 部通則 7 に規定する院内感染防止対策に掲げる業務は行うことができる。
- (4) (3)のウ及びエにおける適切な研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。
- ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（修了証が交付されるもの）。
  - イ 医療機関における感染防止対策の推進を目的とした研修であること。
  - ウ 講義により、次の内容を含むものであること。
    - (イ) 標準予防策と経路別予防策
    - (ロ) 院内感染サーベイランス
    - (ハ) 洗浄・消毒・滅菌
    - (ニ) 院内アウトブレイク対策
    - (ホ) 行政（保健所）との連携
    - (ヘ) 抗菌薬適正使用
- (5) 感染防止対策の業務指針及び院内感染管理者又は感染制御チームの具体的な業務内容が整備されていること。
- (6) (3)のチームにより、最新のエビデンスに基づき、自施設の実情に合わせた標準予防策、感染経路別予防策、職業感染予防策、疾患別感染対策、洗浄・消毒・滅菌、抗菌薬適正使用等の内容を盛り込んだ手順書（マニュアル）を作成し、各部署に配布していること。なお、手順書は定期的に新しい知見を取り入れ改訂すること。
- (7) (3)のチームにより、職員を対象として、少なくとも年 2 回程度、定期的に院内感染対策に関する研修を行っていること。なお当該研修は別添 2 の第 1 の 3 の(5)に規定する安全管理の体制確保のための職員研修とは別に行うこと。
- (8) (3)のチームは、少なくとも年 4 回程度、感染対策向上加算 1 に係る届出を行った医療機関が定期的に主催する院内感染対策に関するカンファレンスに参加していること。なお、感

染対策向上加算 1 に係る届出を行った複数の医療機関と連携する場合は、当該複数の医療機関が開催するカンファレンスに、それぞれ少なくとも年 1 回参加し、合わせて年 4 回以上参加していること。また、感染対策向上加算 1 に係る届出を行った保険医療機関が主催する新興感染症の発生等を想定した訓練については、少なくとも年 1 回以上参加していること。

- (9) (8)に規定するカンファレンス等は、ビデオ通話を用いて実施しても差し支えない。
- (10) 院内の抗菌薬の適正使用を監視するための体制を有すること。特に、特定抗菌薬（広域スペクトラムを有する抗菌薬、抗MRSA薬等）については、届出制又は許可制の体制をとること。
- (11) (3)のチームにより、1週間に1回程度、定期的に院内を巡回し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行うこと。
- (12) 当該保険医療機関の見やすい場所に、院内感染防止対策に関する取組事項を掲示していること。
- (13) 公益財団法人日本医療機能評価機構等、第三者機関による評価を受けていることが望ましい。
- (14) 感染症法第 38 条第 2 項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第一種協定指定医療機関であること。
- (15) 新興感染症の発生時等に、感染症患者又は疑い患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニングを行うことができる体制を有すること。
- (16) 新興感染症の発生時や院内アウトブレイクの発生時等の有事の際の対応を想定した地域連携に係る体制について、連携する感染対策向上加算 1 に係る届出を行った他の保険医療機関等とあらかじめ協議されていること。
- (17) 外来感染対策向上加算に係る届出を行っていない保険医療機関であること。
- (18) 介護保険施設等又は指定障害者支援施設等から求めがあった場合には、当該施設等に赴いての現地指導等、感染対策に関する助言を行うとともに、(7)の院内感染対策に関する研修を介護保険施設等又は指定障害者支援施設等と合同で実施することが望ましい。

### 3 感染対策向上加算 3 の施設基準

- (1) 当該保険医療機関の一般病床の数が 300 床未満を標準とする。
- (2) 感染防止対策部門を設置していること。ただし、第 20 の 1 の(1)イに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理部門をもって感染防止対策部門としても差し支えない。
- (3) (2)に掲げる部門内に以下の構成員からなる感染制御チームを組織し、感染防止に係る日常業務を行うこと。

ア 専任の常勤医師（歯科医療を担当する保険医療機関にあつては、当該経験を有する専任の常勤歯科医師）

イ 専任の看護師

当該保険医療機関内に上記のア及びイに定める者のうち 1 名が院内感染管理者として配置されていること。アの常勤医師及びイの看護師については、適切な研修を修了していることが望ましい。なお、当該職員は第 20 の 1 の(1)アに規定する医療安全対策加算に係る医療安全管理者とは兼任できないが、第 2 部通則 7 に規定する院内感染防止対策に掲げる業務は行うことができる。

- (4) (3)のチームにより、最新のエビデンスに基づき、自施設の実情に合わせた標準予防策、

感染経路別予防策、職業感染予防策、疾患別感染対策、洗浄・消毒・滅菌、抗菌薬適正使用等の内容を盛り込んだ手順書（マニュアル）を作成し、各部署に配布していること。なお、手順書は定期的に新しい知見を取り入れ改訂すること。

- (5) (3)のチームにより、職員を対象として、少なくとも年2回程度、定期的に院内感染対策に関する研修を行っていること。なお当該研修は別添2の第1の3の(5)に規定する安全管理の体制確保のための職員研修とは別に行うこと。
- (6) (3)のチームは、少なくとも年4回程度、感染対策向上加算1に係る届出を行った保険医療機関が定期的に主催する院内感染対策に関するカンファレンスに参加していること。なお、感染対策向上加算1に係る届出を行った複数の保険医療機関と連携する場合は、当該複数の保険医療機関が開催するカンファレンスに、それぞれ少なくとも年1回参加し、合わせて年4回以上参加していること。また、感染対策向上加算1に係る届出を行った他の保険医療機関が主催する、新興感染症の発生等を想定した訓練については、少なくとも年1回以上参加していること。
- (7) 院内の抗菌薬の適正使用について、連携する感染対策向上加算1に係る届出を行った他の保険医療機関又は地域の医師会から助言を受けること。また、細菌学的検査を外部委託している場合は、薬剤感受性検査に関する詳細な契約内容を確認し、検査体制を整えておくなど、「中小病院における薬剤耐性菌アウトブレイク対応ガイドランス」に沿った対応を行っていること。
- (8) (3)のチームにより、1週間に1回程度、定期的に院内を巡回し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行うこと。
- (9) 2の(4)、(5)(9)、(12)、(13)及び(16)から(18)までを満たしていること。
- (10) 感染症法第38条第2項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第一種協定指定医療機関又は同項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第二種協定指定医療機関（第36条の2第1項の規定による通知（同項第2号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）若しくは第36条の3第1項に規定する医療措置協定（同号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）に基づく措置を講ずる医療機関に限る。）であること。
- (11) 新興感染症の発生時等に、感染症患者若しくは疑い患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニングを行うことができる体制又は発熱患者等の診療を実施することを念頭に、発熱患者等の動線を分けることができる体制を有すること。

#### 4 指導強化加算の施設基準

- (1) 感染対策向上加算1の届出を行っている保険医療機関であること。
- (2) 感染制御チームの専従医師又は看護師が、過去1年間に4回以上、感染対策向上加算2、感染対策向上加算3又は外来感染対策向上加算に係る届出を行った保険医療機関に赴き院内感染対策に関する助言を行っていること。

#### 5 連携強化加算の施設基準

- (1) 感染対策向上加算2又は感染対策向上加算3に係る届出を行っている保険医療機関であること。
- (2) 当該保険医療機関が連携する感染対策向上加算1に係る届出を行った他の保険医療機関に対し、過去1年間に4回以上、感染症の発生状況、抗菌薬の使用状況等について報告を行っていること。

## 6 サーベイランス強化加算の施設基準

- (1) 感染対策向上加算2又は感染対策向上加算3に係る届出を行っていること。
- (2) 院内感染対策サーベイランス（JANIS）、感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）等、地域や全国のサーベイランスに参加していること。

## 7 抗菌薬適正使用体制加算の施設基準

- (1) 抗菌薬の使用状況のモニタリングが可能なサーベイランスに参加していること。
- (2) 直近6か月における入院中の患者以外の患者に使用する抗菌薬のうち、Access 抗菌薬に分類されるものの使用比率が60%以上又は(1)のサーベイランスに参加する病院又は有床診療所全体の上位30%以内であること。

## 8 届出に関する事項

- (1) 感染対策向上加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式35の2を用いること。
- (2) 指導強化加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式35の3を用いること。
- (3) 連携強化加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式1の5を用いること。
- (4) サーベイランス強化加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式1の5を用いること。
- (5) 抗菌薬適正使用体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式1の5を用いること。
- (6) (1)に係る当該加算の届出についてはいずれも実績を要しない。
- (7) 令和6年3月31日において現に感染対策向上加算1、2、又は3の届出を行っている保険医療機関については、令和6年12月31日までの間に限り、それぞれ1(15)、2(14)又は3の(10)に該当するものとみなす

## 第21の2 患者サポート体制充実加算

### 1 患者サポート体制充実加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に患者又はその家族（以下「患者等」という。）からの疾病に関する医学的な質問並びに生活上及び入院上の不安等、様々な相談に対応する窓口を設置していること。
- (2) (1)における当該窓口は専任の医師、看護師、薬剤師、社会福祉士又はその他医療有資格者等が当該保険医療機関の標榜時間内において常時1名以上配置されており、患者等からの相談に対して相談内容に応じた適切な職種が対応できる体制をとっている必要がある。なお、当該窓口は「A234」に掲げる医療安全対策加算に規定する窓口と兼用であっても差し支えない。
- (3) (1)における相談窓口配置されている職員は医療関係団体等が実施する医療対話推進者の養成を目的とした研修を修了していることが望ましい。
- (4) 当該保険医療機関内に患者等に対する支援体制が整備されていること。なお、患者等に対する支援体制とは以下のことをいう。
  - ア 患者支援体制確保のため、(1)における相談窓口と各部門とが十分に連携していること。
  - イ 各部門において、患者支援体制に係る担当者を配置していること。
  - ウ 患者支援に係る取組の評価等を行うカンファレンスが週1回程度開催されており、必要に応じて各部門の患者支援体制に係る担当者等が参加していること。
  - エ 各部門において、患者等から相談を受けた場合の対応体制及び報告体制をマニュアルとして整備し、職員に遵守させていること。
  - オ (1)における相談窓口及び各部門で対応した患者等の相談件数及び相談内容、相談後の

取扱い、その他の患者支援に関する実績を記録していること。また、「A234」に掲げる医療安全対策加算を算定している場合は、医療安全管理対策委員会と十分に連携し、その状況を記録していること。

カ 定期的に患者支援体制に関する取組みの見直しを行っていること。

(5) 当該保険医療機関内の見やすい場所に、(1)における相談窓口が設置されていること及び患者等に対する支援のため実施している取組を掲示していること。また、当該保険医療機関の入院患者について、入院時に文書等を用いて(1)における相談窓口について説明を行っていること。

(6) 公益財団法人日本医療機能評価機構等、第三者の評価を受けていることが望ましい。

## 2 届出に関する事項

患者サポート体制充実加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式36を用いること。

### 第21の3 重症患者初期支援充実加算

#### 1 重症患者初期支援充実加算の施設基準

(1) 「A234-3」に掲げる患者サポート体制充実加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。

(2) 当該保険医療機関内に、特に重篤な患者及びその家族等が治療方針及びその内容等を理解し、当該治療方針等に係る意向を表明するための支援を行う体制として、以下の体制が整備されていること。

ア 当該保険医療機関内に、当該患者及びその家族等が治療方針及びその内容等を理解し、当該治療方針等に係る意向を表明するための支援を行う専任の担当者（以下「入院時重症患者対応メディエーター」という。）を配置していること。なお、当該支援に当たっては、当該患者の診療を担う医師及び看護師等の他職種とともに支援を行うこと。

イ 入院時重症患者対応メディエーターは、当該患者の治療に直接関わらない者であって、以下のいずれかに該当するものであること。

(イ) 医師、看護師、薬剤師、社会福祉士、公認心理師又はその他医療有資格者

(ロ) (イ)以外の者であって、医療関係団体等が実施する特に重篤な患者及びその家族等に対する支援に係る研修を修了し、かつ、当該支援に係る経験を有する者

ウ 当該患者及びその家族等に対する支援に係る取組の評価等を行うカンファレンスが月1回程度開催されており、入院時重症患者対応メディエーター、集中治療部門の職員等に加え、必要に応じて当該患者の診療を担う医師、看護師等が参加していること。なお、当該カンファレンスは、「A234-3」に掲げる患者サポート体制充実加算におけるカンファレンスを活用することで差し支えない。

エ 当該患者及びその家族等に対する支援に係る対応体制及び報告体制をマニュアルとして整備し、職員に遵守させていること。なお、当該マニュアルは、「A234-3」に掲げる患者サポート体制充実加算におけるマニュアルを活用することで差し支えない。

オ 当該患者及びその家族等に対する支援の内容その他必要な実績を記録していること。

カ 定期的に当該患者及びその家族等に対する支援体制に関する取組みの見直しを行っていること。

## 2 届出に関する事項

重症患者初期支援充実加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式36の2を用いること。

#### 第21の4 報告書管理体制加算

##### 1 報告書管理体制加算に関する施設基準

- (1) 放射線科又は病理診断科を標榜する保険医療機関であること。
  - (2) 「A234」医療安全対策加算1又は2の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - (3) 第4部通則5に規定する画像診断管理加算2、3若しくは4又は「N006」病理診断管理加算1若しくは2の施設基準に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - (4) 当該保険医療機関内に、医療安全対策に係る適切な研修を修了した専任の常勤臨床検査技師又は専任の常勤診療放射線技師その他の常勤医療有資格者を報告書確認管理者として配置していること。なお、ここでいう適切な研修とは、第20医療安全対策加算の1の(1)のアをいうものである。
  - (5) 当該保険医療機関内に、以下の構成員からなる報告書確認対策チームが設置されていること。
    - ア (4)の報告書確認管理者
    - イ 専ら画像診断を行う医師もしくは専ら病理診断を行う医師
    - ウ 医療安全管理部門の医師その他医療有資格者
  - (6) 報告書確認管理者が行う業務に関する事項
    - ア 報告書管理に係る企画立案を行うこと。
    - イ 報告書管理の体制確保のための各部門との調整を行うこと。
    - ウ 各部門における報告書管理の支援を実施し、その結果を記録していること。
    - エ 報告書作成から概ね2週間後に、主治医等による当該報告書の確認状況について、確認を行うとともに、未確認となっている報告書を把握すること。
    - オ 未確認となっている報告書のうち、医学的な対応が必要とされるものについて、その対応状況について、診療録等により確認すること。医学的な対応が行われていない場合にあつては、主治医等に電話連絡等の方法により対応を促すこと。
  - (7) 報告書確認対策チームが行う業務に関する事項
    - ア 各部門における報告書管理の実施状況の評価を行い、実施状況及び評価結果を記録するとともに、報告書管理の実施状況の評価を踏まえた、報告書管理のための業務改善計画書を作成すること。
    - イ 報告書管理を目的とした院内研修を、少なくとも年1回程度実施していること。
    - ウ 医療安全管理対策委員会との連携状況、院内研修の実績を記録すること。
    - エ 報告書管理の評価に係るカンファレンスが月1回程度開催されており、報告書確認対策チームの構成員及び必要に応じて患者の診療を担う医師、画像診断を担当する医師、病理診断を担当する医師、看護師等が参加していること。なお、当該カンファレンスは、対面によらない方法で開催しても差し支えない。
  - (8) 医療事故が発生した際に適切に報告する体制を整備していることが望ましいこと。
- ##### 2 届出に関する事項
- 報告書管理体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式36の3を用いること。

## 第 22 褥瘡ハイリスク患者ケア加算

### 1 褥瘡ハイリスク患者ケア加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、褥瘡ハイリスク患者のケアに従事した経験を5年以上有する看護師等であって、褥瘡等の創傷ケアに係る適切な研修を修了した者を褥瘡管理者として専従で配置していること。なお、ここでいう褥瘡等の創傷ケアに係る適切な研修とは、次の内容を含むものをいうこと。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であって、褥瘡管理者として業務を実施する上で必要な褥瘡等の創傷ケア知識・技術が習得できる600時間以上の研修（修了証の交付があるもの）又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号に規定する指定研修機関において行われる褥瘡等の創傷ケアに係る研修であること。

イ 講義及び演習等により、褥瘡予防管理のためのリスクアセスメント並びにケアに関する知識・技術の習得、コンサルテーション方法、質保証の方法等を具体例に基づいて実施する研修

注2に規定する点数を算定する場合は、褥瘡ハイリスク患者のケアに従事した経験を5年以上有する看護師等であって、褥瘡等の創傷ケアに係る適切な研修（ア及びイによるもの。）を修了した者を褥瘡管理者として配置していること。

- (2) 褥瘡管理者は、その特性に鑑みて、褥瘡ハイリスク患者ケア加算を算定すべき患者の管理等に影響のない範囲において、オストミー・失禁のケアを行う場合及び介護保険施設等又は指定障害者支援施設等からの求めに応じ、当該介護保険施設等又は指定障害者支援施設等において褥瘡管理の専門性に基づく助言を行う場合には、専従の褥瘡管理者とみなすことができる。ただし、介護保険施設等又は指定障害者支援施設等に赴いて行う助言に携わる時間は、原則として月10時間以下であること。
- (3) 別添6の別紙16の褥瘡リスクアセスメント票・褥瘡予防治療計画書を作成し、それに基づく重点的な褥瘡ケアの実施状況及び評価結果を記録していること。
- (4) 褥瘡対策チームとの連携状況、院内研修の実績、褥瘡リスクアセスメント実施件数、褥瘡ハイリスク患者特定数、褥瘡予防治療計画件数及び褥瘡ハイリスク患者ケア実施件数を記録していること。
- (5) 褥瘡対策に係るカンファレンスが週1回程度開催されており、褥瘡対策チームの構成員及び必要に応じて、当該患者の診療を担う医師、看護師等が参加していること。
- (6) 総合的な褥瘡管理対策に係る体制確保のための職員研修を計画的に実施していること。
- (7) 重点的な褥瘡ケアが必要な入院患者（褥瘡の予防・管理が難しい患者又は褥瘡に関する危険因子のある患者及び既に褥瘡を有する入院患者をいい、褥瘡リスクアセスメント票を用いて判定する。）に対して、適切な褥瘡発生予防・治療のための予防治療計画の作成、継続的な褥瘡ケアの実施及び評価、褥瘡等の早期発見及び重症化防止のための総合的な褥瘡管理対策を行うにふさわしい体制が整備されていること。
- (8) 毎年8月において、褥瘡患者数等について、別添7の様式37の2により届け出ること。

### 2 褥瘡管理者の行う業務に関する事項

- (1) 褥瘡管理者は、院内の褥瘡対策チームと連携して、所定の方法により褥瘡リスクアセスメントを行うこと。

- (2) (1)の結果、特に重点的な褥瘡ケアが必要と認められる患者について、当該患者の診療を担う医師、看護師、その他必要に応じて関係職種が共同して褥瘡の発生予防等に関する予防治療計画を個別に立案すること。
  - (3) 当該計画に基づく重点的な褥瘡ケアを継続して実施し、その評価を行うこと。
  - (4) (1)から(3)までの他、院内の褥瘡対策チーム及び当該患者の診療を担う医師と連携して、院内の褥瘡発生状況の把握・報告を含む総合的な褥瘡管理対策を行うこと。
- 3 届出に関する事項
- 褥瘡ハイリスク患者ケア加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式37を用いること。なお、当該加算の届出については実績を要しない。

## 第22の2 ハイリスク妊娠管理加算

- 1 ハイリスク妊娠管理加算に関する施設基準
- (1) 産婦人科又は産科を標榜する保険医療機関であること。
  - (2) 当該保険医療機関内に、専ら産婦人科又は産科に従事する医師が、1名以上配置されていること。
  - (3) 緊急の分娩に対応できる十分な体制及び設備を有していること。
  - (4) 公益財団法人日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款と同一の産科医療補償約款に基づく補償を実施していること。
- 2 届出に関する事項
- ハイリスク妊娠管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式38を用いること。

## 第23 ハイリスク分娩等管理加算

- 1 ハイリスク分娩管理加算に関する施設基準
- (1) 当該保険医療機関内に、専ら産婦人科又は産科に従事する常勤の医師が、3名以上配置されていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専ら産婦人科又は産科に従事する非常勤医師を2名以上組み合わせることにより、当該常勤の医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該医師の実労働時間を常勤換算し常勤医師数に算入することができる。ただし、常勤換算し常勤医師数に算入することができるのは、常勤の医師のうち2名までに限る。
  - (2) 当該保険医療機関内に、常勤の助産師が3名以上配置されていること。
  - (3) 1年間の分娩件数が120件以上であり、かつ、その実施件数、配置医師数及び配置助産師数を当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。
  - (4) 公益財団法人日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款と同一の産科医療補償約款に基づく補償を実施していること。
- 2 地域連携分娩管理加算に関する施設基準
- (1) 1の(1)及び(4)を満たしていること。
  - (2) 当該保険医療機関内に、常勤の助産師が3名以上配置されていること。なお、そのうち1名以上が、助産に関する専門の知識や技術を有することについて医療関係団体等から認証された助産師であること。



(3) 1年間の分娩件数が120件以上であり、かつ、その実施件数、配置医師数、配置助産師数及び連携している保険医療機関を当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。

(4) 当該患者の急変時には、総合周産期母子医療センター等へ迅速に搬送が行えるよう、連携をとっていること。

### 3 届出に関する事項

ハイリスク分娩等管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式38を用いること。

## 第24から第24の4まで 削除

### 第24の5 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算

#### 1 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算に関する施設基準

(1) 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算を算定する紹介元の保険医療機関と精神科救急搬送患者地域連携受入加算を算定する受入先の保険医療機関とが、精神科救急患者の転院体制についてあらかじめ協議を行って連携していること。

(2) 「A311」精神科救急急性期医療入院料、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料又は「A311-3」精神科救急・合併症入院料に係る届出を行っている保険医療機関であること。

(3) 精神科救急搬送患者地域連携受入加算の届出を行っていない保険医療機関であること。

#### 2 届出に関する事項

精神科救急搬送患者地域連携紹介加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式39の3を用いること。

### 第24の6 精神科救急搬送患者地域連携受入加算

#### 1 精神科救急搬送患者地域連携受入加算に関する施設基準

(1) 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算を算定する紹介元の保険医療機関と精神科救急搬送患者地域連携受入加算を算定する受入先の保険医療機関とが、精神科救急患者の転院体制についてあらかじめ協議を行って連携していること。

(2) 「A103」精神病棟入院基本料、「A311-4」児童・思春期精神科入院医療管理料、「A312」精神療養病棟入院料、「A314」認知症治療病棟入院料又は「A315」精神科地域包括ケア病棟入院料に係る届出を行っている保険医療機関であること。

(3) 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算の届出を行っていない保険医療機関であること。

#### 2 届出に関する事項

精神科救急搬送患者地域連携受入加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式39の3を用いること。

## 第25 削除

### 第26 呼吸ケアチーム加算

#### 1 呼吸ケアチーム加算の施設基準

(1) 当該保険医療機関内に、以下の4名から構成される人工呼吸器離脱のための呼吸ケアに係

るチーム（以下「呼吸ケアチーム」という。）が設置されていること。

ア 人工呼吸器管理等について十分な経験のある専任の医師

イ 人工呼吸器管理や呼吸ケアの経験を有する専任の看護師

ウ 人工呼吸器等の保守点検の経験を3年以上有する専任の臨床工学技士

エ 呼吸器リハビリテーション等の経験を5年以上有する専任の理学療法士

(2) (1)のイに掲げる看護師は、5年以上呼吸ケアを必要とする患者の看護に従事し、呼吸ケアに係る適切な研修を修了した者であること。なお、ここでいう研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修（600時間以上の研修期間で、修了証が交付されるもの）又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号に規定する指定研修機関において行われる研修であること。

イ 呼吸ケアに必要な専門的な知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。

ウ 講義及び演習は、次の内容を含むものであること。

(イ) 呼吸ケアに必要な看護理論及び医療制度等の概要

(ロ) 呼吸機能障害の病態生理及びその治療

(ハ) 呼吸ケアに関するアセスメント（呼吸機能、循環機能、脳・神経機能、栄養・代謝機能、免疫機能、感覚・運動機能、痛み、検査等）

(ニ) 患者及び家族の心理・社会的アセスメントとケア

(ホ) 呼吸ケアに関する看護技術（気道管理、酸素療法、人工呼吸管理、呼吸リハビリテーション等）

(ヘ) 安全管理（医療機器の知識と安全対策、感染防止と対策等）

(ト) 呼吸ケアのための組織的取組とチームアプローチ

(チ) 呼吸ケアにおけるリーダーシップとストレスマネジメント

(リ) コンサルテーション方法

エ 実習により、事例に基づくアセスメントと呼吸機能障害を有する患者への看護実践

(3) 当該患者の状態に応じて、歯科医師又は歯科衛生士が呼吸ケアチームに参加することが望ましい。

(4) 呼吸ケアチームによる診療計画書には、人工呼吸器装着患者の安全管理、合併症予防、人工呼吸器離脱計画、呼吸器リハビリテーション等の内容を含んでいること。

(5) 呼吸ケアチームは当該診療を行った患者数や診療の回数、当該患者のうち人工呼吸器離脱に至った患者数、患者の1人当たりの平均人工呼吸器装着日数等について記録していること。

## 2 届出に関する事項

呼吸ケアチーム加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の2を用いること。

## 第26の2 術後疼痛管理チーム加算

### 1 術後疼痛管理チーム加算に関する施設基準

(1) 当該保険医療機関内に、以下の3名以上から構成される術後疼痛管理のための術後疼痛管理に係るチーム（以下「術後疼痛管理チーム」という。）が設置されていること。

ア 麻酔に従事する常勤の医師（以下「麻酔科医」という。）

イ 術後疼痛管理に係る所定の研修を修了した専任の看護師

ウ 術後疼痛管理に係る所定の研修を修了した専任の薬剤師

なお、アからウまでのほか、術後疼痛管理に係る所定の研修を修了した臨床工学技士が配置されていることが望ましい。

(2) (1)のイの専任の看護師は、年間 200 症例以上の麻酔管理を行っている保険医療機関において、手術室又は周術期管理センター等の勤務経験を 2 年以上有するものであること。

(3) (1)のウの専任の薬剤師は、薬剤師としての勤務経験を 5 年以上有し、かつ、うち 2 年以上が周術期関連の勤務経験を有しているものであること。

(4) (1)に掲げる臨床工学技士は、手術室、周術期管理センター又は集中治療部門の勤務経験を 3 年以上有しているものであること。

(5) (1)に掲げる術後疼痛管理に係る所定の研修とは、次の事項に該当する研修であること。

ア 医療関係団体等が主催する 26 時間以上の研修であって、当該団体より修了証が交付される研修であること。

イ 術後疼痛管理のための専門的な知識・技術を有する看護師、薬剤師及び臨床工学技士等の養成を目的とした研修であること。なお、当該研修には、次の内容を含むものであること。

(イ) 術後疼痛に関係する解剖、生理、薬理学

(ロ) 術後疼痛発症例の抽出・早期対応

(ハ) 術後疼痛に対する鎮痛薬の種類と説明・指導

(ニ) 硬膜外鎮痛法、末梢神経ブロックのプランニングとモニタリング

(ホ) 患者自己調節式鎮痛法のプランニングとモニタリング

(ヘ) 術後鎮痛で問題となる術前合併症・リスクの抽出

(ト) 術後鎮痛法に伴う合併症の予防・発症時の対応

(チ) 在宅術後疼痛・院外施設での術後疼痛管理法の指導

(リ) 手術別各論

(6) 当該保険医療機関において、術後疼痛管理チームが組織上明確に位置づけられていること。

(7) 算定対象となる病棟の見やすい場所に術後疼痛管理チームによる診療が行われている旨の掲示をするなど、患者に対して必要な情報提供がなされていること。

## 2 届出に関する事項

術後疼痛管理チーム加算の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 40 の 2 の 2 を用いること。

### 第 26 の 2 の 2 後発医薬品使用体制加算

#### 1 後発医薬品使用体制加算の施設基準

(1) 病院では、薬剤部門において後発医薬品の品質、安全性、安定供給体制等の情報を収集・評価し、その結果を踏まえ薬事委員会等で後発医薬品の採用を決定する体制が整備されていること。

有床診療所では、薬剤部門又は薬剤師が後発医薬品の品質、安全性、安定供給体制等の情報を収集・評価し、その結果を踏まえ後発医薬品の採用を決定する体制が整備されていること。

(2) 当該保険医療機関において調剤した後発医薬品のある先発医薬品及び後発医薬品について、

当該薬剤を合算した使用薬剤の薬価（薬価基準）（平成 20 年厚生労働省告示第 60 号）別表に規定する規格単位ごとに数えた数量（以下「規格単位数量」という。）に占める後発医薬品の規格単位数量の割合が、後発医薬品使用体制加算 1 にあっては 90%以上、後発医薬品使用体制加算 2 にあっては 85%以上 90%未満、後発医薬品使用体制加算 3 にあっては 75%以上 85%未満であること。

(3) 当該保険医療機関において調剤した薬剤（(4)に掲げる医薬品を除く。）の規格単位数量に占める後発医薬品のある先発医薬品及び後発医薬品を合算した規格単位数量の割合が 50%以上であること。

(4) 後発医薬品の規格単位数量の割合を算出する際に除外する医薬品

ア 経腸成分栄養剤

エレンタール配合内用剤、エレンタール P 乳幼児用配合内用剤、エンシュア・リキッド、エンシュア・H、ツインライン NF 配合経腸用液、ラコール NF 配合経腸用液、エネーゴ配合経腸用液、ラコール NF 配合経腸用半固形剤及びイノラス配合経腸用液

イ 特殊ミルク製剤

フェニルアラニン除去ミルク配合散「雪印」及びロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク配合散「雪印」

ウ 生薬（薬効分類番号 510）

エ 漢方製剤（薬効分類番号 520）

オ その他の生薬及び漢方処方に基づく医薬品（薬効分類番号 590）

(5) 入院及び外来において後発医薬品（ジェネリック医薬品）の使用に積極的に取り組んでいる旨を当該保険医療機関の入院受付、外来受付及び支払窓口の見やすい場所に掲示していること。

(6) 医薬品の供給が不足した場合に、医薬品の処方等の変更等に関して適切な対応ができる体制が整備されていること。

(7) (6) の体制に関する事項並びに医薬品の供給状況によって投与する薬剤が変更となる可能性があること及び変更する場合には患者に十分に説明することについて、当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。

(8) (5) 及び (7) の掲示事項について、原則として、ウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

## 2 届出に関する事項

(1) 後発医薬品使用体制加算の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 40 の 3 を用いること。

(2) 令和 7 年 5 月 31 日までの間に限り、1 の (8) に該当するものとみなす。

### 第 26 の 2 の 3 バイオ後続品使用体制加算

#### 1 バイオ後続品使用体制加算の施設基準

(1) 病院では、薬剤部門においてバイオ後続品の品質、安全性、安定供給体制等の情報を収集・評価し、その結果を踏まえ薬事委員会等でバイオ後続品の採用を決定する体制が整備されていること。

有床診療所では、薬剤部門又は薬剤師がバイオ後続品の品質、安全性、安定供給体制等の情報を収集・評価し、その結果を踏まえバイオ後続品の採用を決定する体制が整備されてい

ること。

- (2) 直近1年間におけるバイオ後続品のある先発バイオ医薬品（バイオ後続品の適応のない患者に対して使用する先発バイオ医薬品は除く。以下「先発バイオ医薬品」という。）及びバイオ後続品の使用回数の合計が100回を超えること。
- (3) 当該保険医療機関において調剤した先発バイオ医薬品及びバイオ後続品について、当該薬剤を合算した規格単位数量に占めるバイオ後続品の規格単位数量の割合について、ア及びイを満たすこと。

ア 次に掲げる成分について、当該保険医療機関において調剤した先発バイオ医薬品及びバイオ後続品について、当該成分全体の規格単位数量に占めるバイオ後続品の規格単位数量の割合が80%以上であること。ただし、直近1年間における当該成分の規格単位数量の合計が50未満の場合を除く。

- (イ) エポエチン
- (ロ) リツキシマブ
- (ハ) トラスツズマブ
- (ニ) テリバラチド

イ 次に掲げる成分について、当該保険医療機関において調剤した先発バイオ医薬品及びバイオ後続品について、当該成分全体の規格単位数量に占めるバイオ後続品の規格単位数量の割合が50%以上であること。ただし、直近1年間における当該成分の規格単位数量の合計が50未満の場合を除く。

- (イ) ソマトロピン
- (ロ) インフリキシマブ
- (ハ) エタネルセプト
- (ニ) アガルシダーゼベータ
- (ホ) ベバシズマブ
- (ヘ) インスリンリスプロ
- (ト) インスリンアスパルト
- (チ) アダリムマブ
- (リ) ラニビズマブ

- (4) 入院及び外来においてバイオ後続品の使用に積極的に取り組んでいる旨を当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。
- (5) (4)の掲示事項について、原則として、ウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

## 2 届出に関する事項

- (1) バイオ後続品使用体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の3の2を用いること。
- (2) 1の(5)については、令和7年5月31日までの間に限り、当該基準を満たしているものとみなす。

## 第26の3 病棟薬剤業務実施加算

### 1 病棟薬剤業務実施加算1の施設基準

(1) 当該保険医療機関に常勤の薬剤師が、2名以上配置されているとともに、病棟薬剤業務の実施に必要な体制がとられていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤薬剤師を2名組み合わせることにより、当該常勤薬剤師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤薬剤師が配置されている場合には、これらの非常勤薬剤師の実労働時間を常勤換算し常勤薬剤師数に算入することができる。ただし、常勤換算し常勤薬剤師に算入することができるのは、常勤薬剤師のうち1名までに限る。

(2) 病棟薬剤業務を行う専任の薬剤師が当該保険医療機関の全ての病棟（「A106」障害者施設等入院基本料、「A304」地域包括医療病棟入院料又は「A307」小児入院医療管理料以外の特定入院料（病棟単位で行うものに限る。）を算定する病棟を除く。）に配置されていること。ただし、この場合において、複数の薬剤師が一の病棟において病棟薬剤業務を実施することを妨げない。

病棟の概念及び1病棟当たりの病床数に係る取扱いについては、別添2の第2の1及び2によるものであること。

なお、病棟薬剤業務実施加算を算定できない手術室、治療室及び小児入院医療管理料以外の特定入院料（病棟単位で行うものに限る。）を算定する病棟においても、病棟薬剤業務の実施に努めること。

(3) 当該保険医療機関において、病棟専任の薬剤師による病棟薬剤業務の直近1か月の実施時間が合算して1週間につき20時間相当に満たない病棟（「A106」障害者施設等入院基本料、「A304」地域包括医療病棟入院料又は「A307」小児入院医療管理料以外の特定入院料（病棟単位で行うものに限る。）を算定する病棟を除く。）があってはならないこと。

(4) 病棟薬剤業務の実施時間には、「A307」小児入院医療管理料の「注6」に規定する退院時薬剤情報管理指導連携加算、「B008」薬剤管理指導料及び「B014」退院時薬剤情報管理指導料の算定のための業務に要する時間は含まれないものであること。

(5) 医薬品情報の収集及び伝達を行うための専用施設（以下「医薬品情報管理室」という。）を有し、院内からの相談に対応できる体制が整備されていること。なお、院内からの相談に対応できる体制とは、当該保険医療機関の医師等からの相談に応じる体制があることを当該医師等に周知していればよく、医薬品情報管理室に薬剤師が常時配置されている必要はない。

(6) 医薬品情報管理室が、病棟専任の薬剤師を通じて、次のアからウまでに掲げる情報（以下「医薬品安全性情報等」という。）を積極的に収集し、評価するとともに、一元的に管理し、医薬品安全性情報等及びその評価した結果について、有効に活用されるよう分かりやすく工夫した上で、関係する医療従事者に速やかに周知していること。

ア 当該保険医療機関における医薬品の投薬及び注射の状況（使用患者数、使用量、投与日数等を含む。）

イ 当該保険医療機関において発生した医薬品に係る副作用（医薬品医療機器等法第68条の10第2項の規定による報告の対象となる副作用をいう。なお、同条第1項の規定による報告の対象となる副作用についても、同様の体制を講じていることが望ましい。）、ヒヤリハット、インシデント等の情報

ウ 公的機関、医薬品製造販売業者、卸売販売業者、学術誌、医療機関外の医療従事者等外部から入手した医薬品の有効性、安全性、品質、ヒヤリハット、インシデント等の情報

(後発医薬品に関するこれらの情報を含む。)

- (7) 医薬品安全性情報等のうち、迅速な対応が必要となるものを把握した際に、電子媒体に保存された診療録、薬剤管理指導記録等の活用により、当該医薬品を処方した医師及び投与された患者（入院中の患者以外の患者を含む。）を速やかに特定でき、必要な措置を迅速に講じることができる体制を有していること。
- (8) 病棟専任の薬剤師と医薬品情報管理室の薬剤師が必要に応じカンファレンス等を行い、各病棟での問題点等の情報を共有するとともに、各薬剤師が病棟薬剤業務を実施するにつき必要な情報が提供されていること。
- (9) データベースの構築などにより医療従事者が、必要な時に医薬品情報管理室で管理している医薬品安全性情報等を容易に入手できる体制を有していること。
- (10) 上記(6)から(9)までに規定する内容の具体的実施手順及び新たに入手した情報の重要度に応じて、安全管理委員会、薬事委員会等の迅速な開催、関連する医療従事者に対する周知方法等に関する手順が、あらかじめ「医薬品の安全使用のための業務に関する手順書（医薬品業務手順書）」に定められており、それに従って必要な措置が実施されていること。
- (11) 「B008」薬剤管理指導料に係る届出を行っていること。
- (12) 病棟専任の薬剤師の氏名が病棟内に掲示されていること。

## 2 病棟薬剤業務実施加算2の施設基準

- (1) 病棟薬剤業務実施加算1に係る届出を行っていること。
- (2) 病棟薬剤業務を行う専任の薬剤師が当該加算を算定する治療室に配置されていること。
- (3) 当該保険医療機関において、治療室専任の薬剤師による病棟薬剤業務の直近1か月の実施時間が合算して1週間につき20時間相当に満たない治療室があってはならないこと。
- (4) 病棟薬剤業務の実施時間には、「B008」薬剤管理指導料及び「B014」退院時薬剤情報管理指導料算定のための業務に要する時間は含まれないものであること。
- (5) 医薬品情報管理室が、治療室専任の薬剤師を通じて、医薬品安全性情報等を積極的に収集し、評価するとともに、一元的に管理し、当該情報及びその評価した結果について、有効に活用されるよう分かりやすく工夫した上で、関係する医療従事者に速やかに周知していること。
- (6) 治療室専任の薬剤師と医薬品情報管理室の薬剤師が必要に応じカンファレンス等を行い、各治療室での問題点等の情報を共有するとともに、各薬剤師が病棟薬剤業務を実施するにつき必要な情報が提供されていること。

## 3 薬剤業務向上加算の施設基準

- (1) 病棟薬剤業務実施加算1に係る届出を行っていること。
- (2) 「免許取得直後の薬剤師を対象とした病棟業務等に係る総合的な研修」とは、次に掲げる体制を整備する保険医療機関が実施するものをいう。
  - ア 当該保険医療機関は研修を計画的に実施するために、次のいずれも満たしていること。
    - (イ) 当該研修における責任者を配置すること。
    - (ロ) 研修の計画や実施等に関して検討するために、(イ)の責任者及び当該保険医療機関の医師、薬剤師等の多職種から構成される委員会が設置されていること。
  - イ 薬剤師として十分な病院勤務経験を有し、研修内容に関して指導能力を有する常勤の薬剤師が、当該研修を受ける薬剤師（以下「受講薬剤師」という。）の指導に当たってい

ること。

ウ 受講薬剤師の研修に対する理解及び修得の状況などを定期的に評価し、その結果を当該受講薬剤師にフィードバックすること。また、研修修了時に当該受講薬剤師が必要な知識及び技能を習得しているかどうかについて、評価が適切に実施されていること。

エ 無菌製剤処理を行うための設備及び医薬品情報管理室等の設備が整備されていること。

オ 調剤、病棟薬剤業務、チーム医療、医薬品情報管理等を広く修得できる研修プログラムに基づき研修を実施していること。なお、研修プログラムを医療機関のウェブサイトで公開するとともに、定期的に研修の実施状況の評価及び研修プログラムの見直しを実施する体制を有していること。

(3) (2)のオの研修プログラムは、以下の内容を含むものであること。

ア 内服・外用・注射剤の調剤（医薬品（麻薬・毒薬・向精神薬）の管理、処方鑑査を含む。）

イ 外来患者の薬学的管理（外来化学療法を実施するための治療室における薬学的管理等）

ウ 入院患者の薬学的管理（薬剤管理指導、病棟薬剤業務、入院時の薬局との連携を含む。）

エ 無菌製剤処理（レジメン鑑査を含む）

オ 医薬品情報管理

カ 薬剤の血中濃度測定の結果に基づく投与量の管理

キ 手術室及び集中治療室等における薬学的管理

(4) (2)及び(3)に関しては、「医療機関における新人薬剤師の研修プログラムの基本的考え方」（一般社団法人日本病院薬剤師会）並びに「薬剤師の卒後研修カリキュラムの調査研究」（令和3年度厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究）における薬剤師の卒後研修プログラム骨子案及び薬剤師卒後研修プログラム評価票案を参考にすること。

(5) 「都道府県との協力の下で、当該保険医療機関の薬剤師が、一定期間、別の保険医療機関に勤務して地域医療に係る業務を実践的に修得する体制」とは、地域医療に係る業務を一定期間経験させるため、都道府県における薬剤師確保の取組を担当する部署と連携して、自施設の薬剤師を他の保険医療機関（特別の関係にある保険医療機関を除く。）に出向させる体制として、以下の要件のいずれも満たすこと。

ア 出向先について、都道府県や二次医療圏などの個々の地域における保険医療機関に勤務する薬剤師の需要と供給の状況を踏まえ、薬剤師が不足している地域において病棟業務やチーム医療等の業務の充実が必要な保険医療機関を選定していること。なお、薬剤師が不足している地域とは、「薬剤師確保計画ガイドラインについて」（令和5年6月9日付薬生総発0609第2号厚生労働省医薬・生活衛生局総務課長通知）及び「薬剤師偏在指標等について」（令和5年6月9日付厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡）等に基づいて都道府県により判断されるものであること。

イ アにおいて選定した出向先の保険医療機関及び都道府県における薬剤師確保の取組を担当する部署との協議の上で、次の要件を満たす具体的な計画が策定されていること。なお、具体的な計画には、当該地域における医療機関に勤務する薬剤師が不足している状況、出向先の保険医療機関を選定した理由を記載するとともに、都道府県と協議したことがわか



る内容を記載又は計画書へ添付しておくこと。

(イ) 出向する薬剤師は、概ね3年以上の病院勤務経験を有し、かつ、当該保険医療機関において概ね1年以上勤務している常勤の薬剤師であり、その後、出向元の保険医療機関に戻って勤務すること。

(ロ) 出向の期間は、地域の実情を踏まえ、出向先の保険医療機関、都道府県における薬剤師確保の取組を担当する部署との協議により決められたものであること。

ウ ア及びイに基づき現に出向を実施していること。

(6) 医療法第4条の2第1項に規定する特定機能病院又は急性期充実体制加算1、2に係る届出を行っている保険医療機関であること。

#### 4 届出に関する事項

- (1) 病棟薬剤業務実施加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の4を用いること。
- (2) 調剤、医薬品情報管理、薬剤管理指導、在宅患者訪問薬剤管理指導又は病棟薬剤業務のいずれに従事しているかを（兼務の場合はその旨を）備考欄に記載すること。
- (3) 薬剤業務向上加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の4の2を用いること。
- (4) 新規届出の場合は、3（5）に基づき当該保険医療機関において出向に関する具体的な計画が策定された時点で届出を行うことができる。また、現に出向を開始した月から算定を開始すること。
- (5) 薬剤業務向上加算を算定する場合は、毎年8月に前年度における3の（2）及び（5）に係る体制を評価するため、別添7の様式40の4の2により届け出ること。

### 第26の4 データ提出加算

#### 1 データ提出加算の施設基準

- (1) 「A207」診療録管理体制加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。  
ただし、特定入院料（「A317」特定一般病棟入院料を除く。）のみの届出を行う保険医療機関にあつては、「A207」診療録管理体制加算1、2又は3の施設基準を満たしていれば足りること。
- (2) 厚生労働省が毎年実施する「DPCの評価・検証等に係る調査」（以下「DPC調査」という。）に適切に参加できる体制を有すること。また、厚生労働省保険局医療課及び厚生労働省がDPC調査の一部事務を委託するDPC調査事務局（以下「DPC調査事務局」という。）と常時電子メール及び電話での連絡可能な担当者を必ず2名指定すること。
- (3) DPC調査に適切に参加し、DPC調査の退院患者調査に準拠したデータを提出すること。  
なお、データ提出加算1及び3にあつては、入院患者に係るデータを、データ提出加算2及び4にあつては、入院患者に係るデータに加え、外来患者に係るデータを提出すること。
- (4) 「適切なコーディングに関する委員会」（以下「コーディング委員会」という。）を設置し、年2回以上当該委員会を開催すること。

コーディング委員会とは、標準的な診断及び治療方法について院内で周知を徹底し、適切なコーディング（適切な国際疾病分類に基づく適切な疾病分類等の決定をいう。）を行う体制を確保することを目的として設置するものとし、コーディングに関する責任者の他に少なくとも診療部門に所属する医師、薬剤部門に所属する薬剤師及び診療録情報を管理する部門又は診療報酬の請求事務を統括する部門に所属する診療記録管理者を構成員とする委員会の

ことをいう。

なお、病院内の他の委員会において、目的及び構成員等がコーディング委員会の要件を満たしている場合には、当該委員会をコーディング委員会と見なすことができる。ただし、当該委員会の設置規定等に適切なコーディングに関する事項を明記し、適切なコーディングに関するテーマについて、年2回以上、委員会を開催しなければならない。

## 2 データ提出に関する事項

- (1) データの提出を希望する保険医療機関（DPC対象病院又はDPC準備病院である病院を除く）は、令和6年5月20日、8月20日、11月20日、令和7年2月20日、5月20日、8月20日、11月20日又は令和8年2月20日までに別添7の様式40の5について、地方厚生（支）局医療課長を経由して、厚生労働省保険局医療課長へ届出すること。
- (2) (1)の届出を行った保険医療機関は、当該届出の期限となっている月の翌月から起算して2か月分のデータ（例として、令和6年7月に届出を行った場合は、令和6年8月20日の期限に合わせた届出となるため、試行データは令和6年9月及び10月の2か月分となる。）（以下「試行データ」という。）を厚生労働省が提供するチェックプログラムにより作成し、DPCの評価・検証等に係る調査（退院患者調査）実施説明資料（以下「調査実施説明資料」という。）に定められた方法に従って厚生労働省保険局医療課が別途通知する期日までにDPC調査事務局へ提出すること。
- (3) 試行データが適切に提出されていた場合は、データ提出の実績が認められた保険医療機関として、厚生労働省保険局医療課より事務連絡（以下「データ提出事務連絡」という。）を1の(2)の担当者宛てに電子メールにて発出する。

なお、当該連絡のあった保険医療機関においては、この連絡以後、データ提出加算の届出を行うことが可能となる。

## 3 届出に関する事項

- (1) データ提出加算の施設基準に係る届出は別添7の様式40の7を用いること。
- (2) 入院患者に係るデータを提出する場合はデータ提出加算1及び3、入院患者に係るデータに加え、外来患者に係るデータを提出する場合はデータ提出加算2及び4を届け出ること。  
なお、データ提出加算1及び3の届出を行っている保険医療機関が、新たに外来患者に係るデータを提出するものとしてデータ提出加算2及び4の届出を行うことは可能である。ただし、データ提出加算2及び4の届出を行っている保険医療機関が外来患者に係るデータを提出しないものとして、データ提出加算1及び3へ届出を変更することはできない。
- (3) 各調査年度において、累積して3回のデータ提出の遅延等が認められた場合は、適切なデータ提出が継続的に行われていないことから、3回目の遅延等が認められた日の属する月に速やかに変更の届出を行うこととし、当該変更の届出を行った日の属する月の翌月からは算定できないこと。
- (4) データ提出を取りやめる場合、1の基準を満たさなくなった場合及び(3)に該当した場合については、別添7の様式40の8を提出すること。なお、様式40の8を提出しデータ提出加算に係る届出を辞退した場合、当該加算の届出が施設基準の1つとなっている入院基本料等も算定できなくなること。
- (5) (4)の届出を行い、その後に再度データ提出を行う場合にあっては、2の手続きより開始すること。

- (6) 基本診療料の施設基準等第十一の二十一及び二十二に掲げる、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由がある場合とは、電子カルテシステムを導入していない場合や厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」に規定する物理的安全対策や技術的安全対策を講ずることが困難である場合等が該当する。

## 第26の5 入退院支援加算

### 1 入退院支援加算1に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、入退院支援及び地域連携業務を担う部門（以下この項において「入退院支援部門」という。）が設置されていること。
- (2) 当該入退院支援部門に、入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する専従の看護師又は専従の社会福祉士が1名以上配置されていること。更に、専従の看護師が配置されている場合には入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の社会福祉士が、専従の社会福祉士が配置されている場合には入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師が配置されていること（ただし、「A307」小児入院医療管理料（精神病棟に限る。）又は「A309」特殊疾患病棟入院料（精神病棟に限る。）を算定する病棟の患者に対して当該加算を算定する入退院支援を行う場合には、社会福祉士に代えて精神保健福祉士の配置であっても差し支えない。以下この項において同じ。）。なお、当該専従の看護師又は社会福祉士（以下この項において「看護師等」という。）については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤看護師等（入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する看護師等に限る。）を2名以上組み合わせることにより、常勤看護師等と同じ時間帯にこれらの非常勤看護師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。
- (3) 入退院支援及び地域連携業務に専従する看護師又は社会福祉士が、当該加算の算定対象となっている各病棟に専任で配置されていること。当該専任の看護師又は社会福祉士が配置される病棟は1人につき2病棟、計120床までに限る。なお、20床未満の病棟及び治療室については、病棟数の算出から除いてよいが、病床数の算出には含めること。また、病棟に専任の看護師又は社会福祉士が、入退院支援部門の専従の職員を兼ねることはできないが、専任の職員を兼ねることは差し支えない。
- (4) 転院又は退院体制等についてあらかじめ協議を行い、連携する保険医療機関、介護保険法に定める居宅サービス事業者、地域密着型サービス事業者、居宅介護支援事業者若しくは施設サービス事業者又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく指定特定相談支援事業者若しくは児童福祉法に基づく指定障害児相談支援事業者等（以下「連携機関」という。）の数が25以上であること。なお、急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）又は専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）を算定する病棟を有する場合は当該連携機関の数のうち1以上は保険医療機関（特定機能病院、「救急医療対策事業実施要綱」（昭和52年7月6日医発第692号）に定める第3「救命救急センター」又は第4「高度救命救急センター」を設置している保険医療機関及び「A200」総合入院体制加算又は「A200-2」急性期充実体制加算に関する届出を行っている保険医療機関は除く）であること。また、地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟又は病室を有する場合は当該連携機関の数のうち5以上は介護保険法に定める居

宅サービス事業者、地域密着型サービス事業者、居宅介護支援事業者若しくは施設サービス事業者又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく指定特定相談支援事業者若しくは児童福祉法に基づく指定障害児相談支援事業者であること。

加えて、(2)又は(3)の職員と、それぞれの連携機関の職員が年3回以上の頻度で対面又はビデオ通話が可能な機器を用いて面会し、情報の共有等を行っていること。なお、面会には、個別の退院調整に係る面会等を含めて差し支えないが、年3回以上の面会の日付、担当者名、目的及び連携機関の名称等を一覧できるように記録すること。

- (5) 過去1年間の介護支援等連携指導料の算定回数と過去1年間の相談支援専門員との連携回数(「A307」小児入院医療管理料を算定する患者に対する支援に限る。)の合計回数が、以下のア及びイを合計した数を上回ること。

ア 「イ 一般病棟入院基本料等の場合」の算定対象病床数(介護支援等連携指導料を算定できるものに限る。)に0.15を乗じた数と「ロ 療養病棟入院基本料等の場合」の算定対象病床数(介護支援等連携指導料を算定できるものに限る。)に0.1を乗じた数の合計

イ 「イ 一般病棟入院基本料等の場合」の算定対象病床数(「A307」小児入院医療管理料を算定する病床に限る。)に0.05を乗じた数

なお、相談支援専門員との連携は、相談支援専門員と共同して、患者に対し、患者の心身の状況等を踏まえ導入が望ましいと考えられる障害福祉サービス、地域相談支援又は障害児通所支援や、当該地域において提供可能な障害福祉サービス、地域相談支援又は障害児通所支援等の情報を提供すること。

- (6) 病棟の廊下等の見やすい場所に、患者及び家族から分かりやすいように、入退院支援及び地域連携業務に係る病棟に専任の職員及びその担当業務を掲示していること。

## 2 入退院支援加算2に関する施設基準

- (1) 1の(1)及び(2)の施設基準を満たしていること。
- (2) 有床診療所の場合は、当該入退院支援部門に、入退院支援に関する経験を有する専任の看護師、准看護師又は社会福祉士が1名以上配置されていること。

## 3 入退院支援加算3に関する施設基準

- (1) 1の(1)の施設基準を満たしていること。
- (2) 当該入退院支援部門に入退院支援、5年以上の新生児集中治療及び小児の患者に対する看護に係る業務の経験を有し、小児患者の在宅移行に係る適切な研修を修了した専任の看護師(3年以上の新生児集中治療に係る業務の経験を有するものに限る。)又は入退院支援、5年以上の新生児集中治療及び小児の患者に対する看護に係る業務の経験を有する専任の看護師(3年以上の新生児集中治療に係る業務の経験を有するものに限る。)及び専従の社会福祉士が配置されていること。なお、当該専従の社会福祉士は、週30時間以上入退院支援に係る業務に従事していること。また、当該専従の社会福祉士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤社会福祉士を2名以上組み合わせることにより、常勤社会福祉士と同じ時間帯にこれらの非常勤社会福祉士が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。
- (3) (2)に掲げる適切な研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国、都道府県又は医療関係団体等が主催する研修であること(修了証が交付されるもの)。

イ 小児の在宅移行支援に必要な専門的知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。

ウ 講義及び演習は、次の内容について9時間以上含むものであること。

- (イ) 小児の在宅療養に係る社会資源に関する知識
- (ロ) 医療的ケア児とその家族への援助技術
- (ハ) 家族や多職種との調整やコミュニケーション方法
- (ニ) 在宅移行支援に伴う倫理的問題への対応方法

#### 4 地域連携診療計画加算に関する施設基準

- (1) あらかじめ疾患や患者の状態等に応じた地域連携診療計画が作成され、連携機関と共有されていること。
- (2) 連携機関の職員と当該保険医療機関の職員が、地域連携診療計画に係る情報交換のために、年3回以上の頻度で面会し、情報の共有、地域連携診療計画の評価と見直しが適切に行われていること。
- (3) 入退院支援加算に係る施設基準の届出を行っている保険医療機関であること。

#### 5 入退院支援加算の「注5」に規定する施設基準

- (1) 1の(1)の施設基準を満たしていること。
- (2) 当該入退院支援部門に、入退院支援に関する十分な経験を有する専任の看護師及び専任の社会福祉士が配置されていること。なお、当該専任の看護師及び専任の社会福祉士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤看護師又は専任の非常勤社会福祉士（入退院支援に関する十分な経験を有するものに限る。）をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、常勤看護師又は常勤社会福祉士と同じ時間帯にこれらの非常勤看護師又は非常勤社会福祉士が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

#### 6 入院時支援加算に関する施設基準

- (1) 入退院支援加算1又は2を届け出ている場合にあつては1の(2)で、入退院支援加算3を届け出ている場合にあつては3の(2)で求める人員に加え、入院前支援を行う者として、当該入退院支援部門に、入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する専任の看護師が1名以上又は入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する専任の看護師及び専任の社会福祉士がそれぞれ1名以上配置されていること。なお、当該入院前支援を行う専任の看護師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤看護師（入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する看護師に限る。）を2名以上組み合わせることにより、常勤看護師と同じ時間帯にこれらの非常勤看護師が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。ただし、許可病床数が200床未満の保険医療機関にあつては、入退院支援に関する十分な経験を有する専任の看護師が1名以上配置されていること。当該専任の看護師が、入退院支援加算1又は2を届け出ている場合にあつては1の(2)で、入退院支援加算3を届け出ている場合にあつては3の(2)で求める専任又は専任の看護師を兼ねることは差し支えない。
- (2) 転院又は退院体制等について、連携機関とあらかじめ協議し、地域連携に係る十分な体制が整備されていること。

## 7 総合機能評価加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に総合的な機能評価に係る適切な研修を修了した常勤の医師若しくは歯科医師又は総合的な機能評価の経験を1年以上有する常勤の医師若しくは歯科医師が1名以上いること。
- (2) 総合的な機能評価に係る適切な研修とは、次のものをいう。
  - ア 医療関係団体等が実施するものであること。
  - イ 研修内容に高齢者に対する基本的な診察方法、高齢者の病態の一般的な特徴、薬物療法、終末期医療等の内容が含まれているものであること。
  - ウ 研修内容に総合的な機能評価、薬物療法等のワークショップが含まれたものであること。
  - エ 研修期間は通算して16時間程度のものであること。
- (3) 当該保険医療機関内で高齢者の総合的な機能評価のための職員研修を計画的に実施することが望ましい。

## 8 届出に関する事項

- (1) 入退院支援加算、地域連携診療計画加算、入院時支援加算及び総合機能評価加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の9を用いること。
- (2) 地域連携診療計画加算に係る届出は、特掲診療料施設基準通知の別添2の様式12を用いること。これに添付する地域連携診療計画は、特掲診療料施設基準通知の別添2の様式12の2に準じた様式を用いること。
- (3) 1の(4)に掲げる連携機関等の規定については、当該保険医療機関において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）若しくは専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）を算定する病棟を有する場合又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟又は病室を有する場合に限り、令和6年3月31日において現に入退院支援加算1に係る届出を行っている保険医療機関については、令和6年9月30日までの間に限り、当該基準を満たすものとみなすものであること。

## 第26の5の2 精神科入退院支援加算

### 1 精神科入退院支援加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、入退院支援及び地域連携業務を担う部門（以下この項において「入退院支援部門」という。）が設置されていること。
- (2) 次のア又はイを満たすこと。
  - ア 当該入退院支援部門に、入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する専従の看護師及び入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の精神保健福祉士が配置されていること。
  - イ 当該入退院支援部門に、入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する専従の精神保健福祉士及び入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師が配置されていること。

当該専従の看護師又は精神保健福祉士（以下この項において「看護師等」という。）については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤看護師等（入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する看護師等に限り。）を2名以上組み合わせることにより、常勤看護師等と同じ時間帯にこ

これらの非常勤看護師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

なお、入退院支援部門は、精神保健福祉士配置加算若しくは地域移行機能強化病棟入院料の退院支援部署又は精神科地域移行実施加算の地域移行推進室と同一でもよい。また、入退院支援部門に専従する従事者が精神保健福祉士の場合には、当該精神保健福祉士は、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室と兼務することができる。

(3) 入退院支援及び地域連携業務に専従する看護師等が、当該加算の算定対象となっている各病棟に専任で配置されていること。当該専任の看護師又は精神保健福祉士が配置される病棟は1人につき2病棟、計120床までに限る。なお、20床未満の病棟及び治療室については、病棟数の算出から除いてよいが、病床数の算出には含めること。また、病棟に専任の看護師等が、入退院支援部門の専従の職員を兼ねることはできないが、専任の職員を兼ねることは差し支えない。

(4) 次のア又はイを満たすこと。

ア 以下の(イ)から(ホ)に掲げる、転院又は退院体制等についてあらかじめ協議を行い連携する機関(以下「連携機関」という。)の数の合計が10以上であること。ただし、

(イ) から(ホ)までのうち少なくとも3つ以上の連携を有していること。また、(2)又は(3)の職員と、それぞれの連携機関の職員が年3回以上の頻度で対面又はビデオ通話が可能な機器を用いて面会し、情報の共有等を行っていること。なお、面会には、個別の退院調整に係る面会等を含めて差し支えないが、年3回以上の面会の日付、担当者名、目的及び連携機関の名称等を一覧できるように記録すること。

(イ) 他の保険医療機関

(ロ) 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく一般相談支援、特定相談支援、地域移行支援、地域定着支援、自立生活援助、共同生活援助又は就労継続支援等の障害福祉サービス等事業者

(ハ) 児童福祉法に基づく障害児相談支援事業所等

(ニ) 介護保険法に定める居宅サービス事業者、地域密着型サービス事業者、居宅介護支援事業者又は施設サービス事業者

(ホ) 精神保健福祉センター、保健所又は都道府県若しくは市区町村の障害福祉担当部署

イ 直近1年間に、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第5条第20項に規定する地域移行支援を利用し退院した患者又は退院後の同条第16項に規定する自立生活援助若しくは同条第21項に規定する地域定着支援の利用に係る申請手続きを入院中に行った患者の数の合計が5人以上であること。

(5) 病棟の廊下等の見やすい場所に、患者及び家族から分かりやすいように、入退院支援及び地域連携業務に係る病棟に専任の職員及びその担当業務を掲示していること。

## 2 届出に関する事項

精神科入退院支援加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の9の2を用いること。

### 第26の5の3 医療的ケア児(者)入院前支援加算

#### 1 医療的ケア児(者)入院前支援加算の施設基準

(1) 当該保険医療機関における直近1年間の医療的ケア判定スコア16点以上の医療的ケア児

- (者)の入院患者数が10件以上であること。
- (2) 令和7年5月31日までの間に限り、(1)の基準を満たしているものとする。
- 2 医療的ケア児(者)入院前支援加算の注ただし書に規定する厚生労働大臣が定める施設基準別添1の第1の1に掲げる情報通信機器を用いた診療の届出を行っていること。
- 3 届出に関する事項
- (1) 医療的ケア児(者)入院前支援前加算に係る届出は、別添7の様式40の9の3を用いること。
- (2) 情報通信機器を用いた入院前支援を行う場合の施設基準については、情報通信機器を用いた診療の届出を行っていればよく、情報通信機器を用いた入院前支援を行う場合として特に地方厚生(支)局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第26の6 認知症ケア加算

### 1 認知症ケア加算1の施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、以下から構成される認知症ケアに係るチーム(以下「認知症ケアチーム」という。)が設置されていること。このうち、イに掲げる看護師については、原則週16時間以上、認知症ケアチームの業務に従事すること。なお、認知症ケアチームは、第1の7の(4)に規定する身体的拘束最小化チームを兼ねることは差し支えない。

ア 認知症患者の診療について十分な経験を有する専任の常勤医師

イ 認知症患者の看護に従事した経験を5年以上有する看護師であって、認知症看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師

ウ 認知症患者等の退院調整について経験のある専任の常勤社会福祉士又は常勤精神保健福祉士

なお、アからウまでのほか、患者の状態に応じて、理学療法士、作業療法士、薬剤師、管理栄養士が参加することが望ましい。

- (2) (1)のアに掲げる医師は、精神科の経験を3年以上有する医師、神経内科の経験を3年以上有する医師又は認知症治療に係る適切な研修を修了した医師であること。なお、ここでいう適切な研修とは、国、都道府県又は医療関係団体等が主催する研修であり、認知症診断について適切な知識・技術等を修得することを目的とした研修で、2日間、7時間以上の研修期間で、修了証が交付されるものであること。また、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師(精神科の経験を3年以上有する医師、神経内科の経験を3年以上有する医師又は認知症治療に係る適切な研修を修了した医師に限る。)を2名以上組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該2名以上の非常勤医師が認知症ケアチームの業務に従事する場合に限り、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

- (3) (1)のイに掲げる認知症看護に係る適切な研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること(600時間以上の研修期間で、修了証が交付されるもの)。

イ 認知症看護に必要な専門的知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であるこ



と。

ウ 講義及び演習は、次の内容を含むものであること。

- (イ) 認知症の原因疾患・病態及び治療・ケア・予防
- (ロ) 認知症に関わる保健医療福祉制度の変遷と概要
- (ハ) 認知症患者に特有な倫理的課題と対応方法
- (ニ) 認知症看護に必要なアセスメントと援助技術
- (ホ) コミュニケーションスキル
- (ヘ) 認知症の特性を踏まえた生活・療養環境の調整方法、行動・心理症状（BPSD）への対応
- (ト) ケアマネジメント（各専門職・他機関との連携、社会資源の活用方法）
- (チ) 家族への支援・関係調整

エ 実習により、事例に基づくアセスメントと認知症看護関連領域に必要な看護実践を含むものであること。

(4) (1)のウに掲げる社会福祉士又は精神保健福祉士は、認知症患者又は要介護者の退院調整の経験のある者又は介護支援専門員の資格を有する者であること。

(5) 認知症ケアチームは、以下の業務を行うこと。

ア 認知症患者のケアに係るカンファレンスが週1回程度開催されており、チームの構成員及び当該患者の入院する病棟の看護師等、必要に応じて当該患者の診療を担う医師などが参加していること。

イ チームは、週1回以上、各病棟を巡回し、病棟における認知症患者に対するケアの実施状況の把握や病棟職員への助言等を行うこと。

ウ チームにより、身体的拘束の実施基準や鎮静を目的とした薬物の適正使用等の内容を盛り込んだ認知症ケアに関する手順書（マニュアル）を作成し、保険医療機関内に周知し活用すること。なお、認知症ケアの実施状況等を踏まえ、定期的に当該手順書の見直しを行うこと。

エ せん妄のリスク因子の確認のためのチェックリスト及びせん妄のハイリスク患者に対するせん妄対策のためのチェックリストを作成していること。

オ チームにより、認知症患者に関わる職員を対象として、認知症患者のケアに関する研修を定期的実施すること。

(6) 認知症患者に関わる全ての病棟の看護師等は、原則として年に1回、認知症患者のアセスメントや看護方法等について、当該チームによる研修又は院外の研修を受講すること（ただし、既に前年度又は前々年度に研修を受けた看護師等にあつてはこの限りではない）。また、原則として、全ての病棟（小児科など身体疾患を有する認知症患者が入院しない病棟及び精神病床は除く。）に、2の(4)に掲げる認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修又は院内研修を受けた看護師を1名以上配置することが望ましい。

(7) 当該保険医療機関において、当該チームが組織上明確に位置づけられていること。

## 2 認知症ケア加算2の施設基準

(1) 当該保険医療機関に、認知症患者の診療について十分な経験を有する専任の常勤医師又は認知症患者の看護に従事した経験を5年以上有する看護師であつて、認知症看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師を配置すること。

- (2) (1)に掲げる医師については、1の(2)を満たすものであること。また、(1)に掲げる認知症看護に係る適切な研修については、1の(3)の例による。
- (3) 原則として、全ての病棟（小児科など身体疾患を有する認知症患者が入院しない病棟及び精神病床は除く。）に、認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修を受けた看護師を3名以上配置すること。
- (4) (3)に掲げる認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。ただし、(3)に掲げる3名以上の看護師のうち1名については、次の事項に該当する研修を受けた看護師が行う認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る院内研修の受講をもって満たすものとして差し支えない。
- ア 国、都道府県又は医療関係団体等が主催する研修であること（修了証が交付されるもの）。
- イ 認知症看護に必要な専門的知識・技術を有する看護師の養成を目的とした研修であること。
- ウ 講義及び演習は、次の内容について9時間以上含むものであること。
- (イ) 認知症の原因疾患と病態・治療
- (ロ) 入院中の認知症患者に対する看護に必要なアセスメントと援助技術
- (ハ) コミュニケーション方法及び療養環境の調整方法
- (ニ) 行動・心理症状（BPSD）、せん妄の予防と対応法
- (ホ) 認知症に特有な倫理的課題と意思決定支援
- (5) (1)の医師又は看護師は、病棟における認知症患者に対するケアの実施状況を定期的に把握し、病棟職員に対して必要な助言等を行うこと。
- (6) (1)の医師又は看護師を中心として、身体的拘束の実施基準や鎮静を目的とした薬物の適正使用等の内容を盛り込んだ認知症ケアに関する手順書（マニュアル）を作成し、保険医療機関内に周知し活用すること。
- (7) (1)の医師又は看護師を中心として、せん妄のリスク因子の確認のためのチェックリスト及びせん妄のハイリスク患者に対するせん妄対策のためのチェックリストを作成していること。
- (8) (1)の医師又は看護師を中心として、認知症患者に関わる職員に対し、少なくとも年に1回は研修や事例検討会等を実施すること。
- 3 認知症ケア加算3の施設基準
- (1) 2の(3)及び(4)の施設基準を満たしていること。
- (2) 身体的拘束の実施基準や鎮静を目的とした薬物の適正使用等の内容を盛り込んだ認知症ケアに関する手順書（マニュアル）を作成し、保険医療機関内に周知し活用すること。
- (3) せん妄のリスク因子の確認のためのチェックリスト及びせん妄のハイリスク患者に対するせん妄対策のためのチェックリストを作成していること。
- (4) 2の(3)に掲げる認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修を受けた看護師を中心として、病棟の看護師等に対し、少なくとも年に1回は研修や事例検討会等を実施すること。
- 4 届出に関する事項
- (1) 認知症ケア加算1の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の10を用いること。

- (2) 認知症ケア加算 2 又は 3 の届出は、保険医療機関単位で届け出るが、その際、小児科など身体疾患を有する認知症患者が入院しない病棟及び精神病床を除いて届け出ることができること。また、施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 40 の 11 を用いること。
- (3) 令和 6 年 3 月 31 日時点で認知症ケア加算に係る届出を行っている保険医療機関については、令和 6 年 9 月 30 日までの間、1 の(5)のエ、2 の(7)及び 3 の(3)の基準を満たしているものとみなす。

#### 第 26 の 6 の 2 せん妄ハイリスク患者ケア加算

##### 1 せん妄ハイリスク患者ケア加算の施設基準

- (1) 「A 1 0 0」一般病棟入院基本料（急性期一般入院基本料に限る。）、「A 1 0 4」特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）、「A 3 0 0」救命救急入院料、「A 3 0 1」特定集中治療室管理料、「A 3 0 1-2」ハイケアユニット入院医療管理料、「A 3 0 1-3」脳卒中ケアユニット入院医療管理料又は「A 3 1 7」特定一般病棟入院料を算定する病棟であること。
- (2) せん妄のリスク因子の確認のためのチェックリスト及びせん妄のハイリスク患者に対するせん妄対策のためのチェックリストを作成していること。

##### 2 届出に関する事項

せん妄ハイリスク患者ケア加算に係る届出は別添 7 の 2 を用いること。

#### 第 26 の 7 精神疾患診療体制加算

##### 1 精神疾患診療体制加算に関する施設基準

- (1) 内科及び外科を標榜し、当該診療科に係る入院医療を提供している保険医療機関であること。
- (2) 当該保険医療機関の精神病床に係る許可病床数が当該保険医療機関全体の許可病床数の 50 %未満であること。
- (3) 24 時間の救急医療提供として、以下のいずれかを満たしていること。
  - ア 「救急医療対策事業実施要綱」に定める第 2 「入院を要する（第二次）救急医療体制」、第 3 「救命救急センター」、第 4 「高度救命救急センター」又は「周産期医療の体制構築に係る指針」に規定する総合周産期母子医療センターを設置している保険医療機関
  - イ アと同様に 24 時間の救急患者を受け入れている保険医療機関

##### 2 届出に関する事項

精神疾患診療体制加算に係る届出は別添 7 の様式 40 の 12 を用いること。

#### 第 26 の 8 精神科急性期医師配置加算

##### 1 通則

当該病棟における常勤の医師は、当該病棟の入院患者の数が 16 又はその端数を増すごとに 1 以上配置されていること。なお、当該病棟における常勤の医師は、他の病棟に配置される医師と兼任はできない。

##### 2 精神科急性期医師配置加算 1 に関する施設基準

- (1) 措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院の決定を受けた者（以下「医療観察法入院

患者」という。)及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除いた新規入院患者のうち6割以上が入院日から起算して3月以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。また、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料においては、退院後に、医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は、移行した者として計上しない。

- (2) 当該病棟においてクロザピンを新規に導入した実績が年間6件以上であること。
- (3) 精神疾患に係る時間外、休日又は深夜における外来診療(電話等再診を除く。)件数が年間20件以上であり、かつ、入院件数が年間8件以上であること。
- (4) 当該病棟に常勤の精神保健指定医が2名以上配置されていること。

### 3 精神科急性期医師配置加算2のイに関する施設基準

「A103」精神病棟入院基本料(10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。)及び「A104」特定機能病院入院基本料(精神病棟の7対1入院基本料、10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。)を算定する病棟については、以下の要件を満たしていること。

- (1) 精神病床を除く当該保険医療機関全体の許可病床数が100床(「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域に所在する保険医療機関にあつては80床)以上であつて、内科、外科、耳鼻科、眼科、整形外科及び精神科を標榜する保険医療機関であること。
- (2) 当該保険医療機関の精神病床に係る許可病床数が当該保険医療機関全体の許可病床数の50%未満かつ届出を行っている精神病棟が2病棟以下であること。
- (3) 24時間の救急医療提供として、以下のいずれかを満たしている保険医療機関であること。
  - ア 「救急医療対策事業実施要綱」に定める第2「入院を要する(第二次)救急医療体制」、第3「救命救急センター」、第4「高度救命救急センター」又は「周産期医療の体制構築に係る指針」に規定する総合周産期母子医療センターを設置している保険医療機関
  - イ アと同様に24時間の救急患者を受け入れている保険医療機関
- (4) 「A230-4」精神科リエゾンチーム加算に係る届出を行っていること。
- (5) 当該病棟の直近3か月間の新規入院患者の5%以上が入院時に「A230-3」精神科身体合併症管理加算の対象となる患者であること。
- (6) 当該保険医療機関の精神科医が、救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプターにより搬送された患者であつて、身体疾患又は負傷とともに精神疾患又はせん妄・抑うつを有する者を速やかに診療できる体制を有し、当該保険医療機関到着後12時間以内に毎月5人以上(直近3か月間の平均)診察していること。

### 4 精神科急性期医師配置加算2のロに関する施設基準

2の(1)及び(3)を満たすものであること。

### 5 精神科急性期医師配置加算3に関する施設基準

- (1) 措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除いた新規入院患者のうち4割以上が入院日から起算して3月以内に退院し、自宅等へ移行すること。なお、当該要件にかかる留意点については2の(1)と同様であること。

(2) 当該病棟においてクロザピンを新規に導入した実績が年間3件以上であること。

(3) 2の(3)を満たすものであること。

#### 6 届出に関する事項

精神科急性期医師配置加算に係る届出は別添7の様式40の13及び様式53を用いること。

### 第26の9 排尿自立支援加算

#### 1 排尿自立支援加算に関する施設基準

(1) 保険医療機関内に、以下から構成される排尿ケアに係るチーム（以下「排尿ケアチーム」という。）が設置されていること。

ア 下部尿路機能障害を有する患者の診療について経験を有する医師

イ 下部尿路機能障害を有する患者の看護に従事した経験を3年以上有し、所定の研修を修了した専任の常勤看護師

ウ 下部尿路機能障害を有する患者のリハビリテーション等の経験を有する専任の常勤理学療法士又は専任の常勤作業療法士

(2) (1)のイに掲げる医師は、3年以上の勤務経験を有する泌尿器科の医師又は排尿ケアに係る適切な研修を修了した者であること。なお、他の保険医療機関を主たる勤務先とする医師（3年以上の勤務経験を有する泌尿器科の医師又は排尿ケアに係る適切な研修を修了した医師に限る。）が対診等により当該チームに参画しても差し支えない。また、ここでいう適切な研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること。

イ 下部尿路機能障害の病態、診断、治療、予防及びケアの内容が含まれるものであること。

ウ 通算して6時間以上のものであること。

(3) (1)のイに掲げる所定の研修とは、次の事項に該当する研修のことをいう。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること。

イ 下部尿路機能障害の病態生理、その治療と予防、評価方法、排尿ケア及び事例分析の内容が含まれるものであること。

ウ 排尿日誌による評価、エコーを用いた残尿測定、排泄用具の使用、骨盤底筋訓練及び自己導尿に関する指導を含む内容であり、下部尿路機能障害患者の排尿自立支援について十分な知識及び経験のある医師及び看護師が行う演習が含まれるものであること。

エ 通算して16時間以上のものであること。

(4) 排尿ケアチームの構成員は、「B005-9」外来排尿自立指導料に規定する排尿ケアチームの構成員と兼任であっても差し支えない。

(5) 排尿ケアチームは、対象となる患者抽出のためのスクリーニング及び下部尿路機能評価のための情報収集（排尿日誌、残尿測定）等の排尿ケアに関するマニュアルを作成し、当該保険医療機関内に配布するとともに、院内研修を実施すること。

(6) 包括的排尿ケアの計画及び実施に当たっては、下部尿路機能の評価、治療及び排尿ケアに関するガイドライン等を遵守すること。

#### 2 届出に関する事項

当該加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の14を用いること。

## 第 26 の 10 地域医療体制確保加算

### 1 地域医療体制確保加算に関する施設基準

- (1) 「A100」一般病棟入院基本料（地域一般入院基本料を除く。）、「A102」結核病棟入院基本料（7対1入院基本料及び10対1入院基本料に限る。）、「A103」精神病棟入院基本料（10対1入院基本料に限る。）、「A104」特定機能病院入院基本料（7対1入院基本料及び10対1入院基本料に限る。）、「A105」専門病院入院基本料（7対1入院基本料及び10対1入院基本料に限る。）、「A300」救命救急入院料、「A301」特定集中治療室管理料、「A301-2」ハイケアユニット入院医療管理料、「A301-3」脳卒中ケアユニット入院医療管理料、「A301-4」小児特定集中治療室管理料、「A302」新生児特定集中治療室管理料、「A302-2」新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料、「A303」総合周産期特定集中治療室管理料、「A303-2」新生児治療回復室入院医療管理料、「A304」地域包括医療病棟入院料、「A305」一類感染症患者入院医療管理料、「A307」小児入院医療管理料（小児入院医療管理料5を除く。）、「A311」精神科救急急性期医療入院料又は「A311-3」精神科救急・合併症入院料を算定する病棟であること。
- (2) 以下のいずれかを満たしていること。
  - ア 救急医療に係る実績として、救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプターによる搬送件数が、年間で2,000件以上であること。
  - イ 救急医療に係る実績として、救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプターによる搬送件数が、年間で1,000件以上であり、かつ、「A237」ハイリスク分娩等管理加算（ハイリスク分娩管理加算に限る。）若しくは「A303」総合周産期特定集中治療室管理料又は「A301-4」小児特定集中治療室管理料若しくは「A302」新生児特定集中治療室管理料に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - ウ 「疾病・事業及び在宅医療に係る医療提供体制について」（平成29年3月31日医政地発0331第3号）に規定する総合周産期母子医療センター又は地域周産期母子医療センターのいずれかであること。
- (3) 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制として、次の体制を整備していること。なお、総合入院体制加算、医師事務作業補助体制加算又は急性期看護補助体制加算等を届け出ている保険医療機関において、医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制、病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制又は看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備する場合は、当該加算に係る体制と合わせて整備して差し支えない。
  - ア 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善のため、病院勤務医の勤務状況の把握とその改善の必要性等について提言するための責任者を配置すること。
  - イ 病院勤務医の勤務時間及び当直を含めた夜間の勤務状況を把握していること。
  - ウ 当該保険医療機関内に、多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議を設置し、「医師労働時間短縮計画作成ガイドライン」に基づき、「医師労働時間短縮計画」を作成すること。また、当該委員会等は、当該計画の達成状況の評価を行う際、その他適宜必要に応じて開催していること。
  - エ 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項を当該保険医療機関内に掲示する等の方法で公開すること。

- (4) 医師の労働時間について、原則として、タイムカード、ICカード、パソコンの使用時間の記録等の客観的な記録を基礎として確認し、適正に記録すること。また、当該保険医療機関に勤務する医療法施行規則第63条に定める特定地域医療提供医師及び連携型特定地域医療提供医師（以下、この項において、「対象医師」という。）の1年間の時間外・休日労働時間が、原則として、次のとおりであること。ただし、1年間の時間外・休日労働時間が次のとおりでない対象医師がいる場合において、その理由、改善のための計画を当該保険医療機関の見やすい場所及びホームページ等に掲示する等の方法で公開した場合は、その限りでないこと。

ア 令和6年度においては、1785時間以下

イ 令和7年度においては、1710時間以下

- (5) (2)の救急医療に係る実績は、4月から翌年3月までの1年間における実績とし、当該要件及び他の要件を満たしている場合は、翌年度の4月1日から翌々年の3月末日まで所定点数を算定できるものとする。

## 2 届出に関する事項

- (1) 地域医療体制確保加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の15及び様式40の16を用いること。
- (2) 毎年8月において、前年度における病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、別添7の様式40の17により届け出ること。

## 第26の11 協力対象施設入所者入院加算

### 1 協力対象施設入所者入院加算に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関単独で以下の要件のいずれにも該当し、緊急時の連絡体制及び入院受入体制等を確保していること。

ア 介護老人保健施設、介護医療院及び特別養護老人ホーム（以下この項において「介護保険施設等」という。）から協力医療機関として定められている保険医療機関（以下この項において「協力医療機関である保険医療機関」という。）であること。なお、協力医療機関である保険医療機関は、介護保険施設等の入所者の病状が急変した場合等において、当該介護保険施設等の医師又は当該保険医療機関若しくはその他の医療機関の医師が診療を行い、入院を要すると認められた入所者の入院を原則として当該保険医療機関が受け入れる体制を確保していることについて、当該介護保険施設等と取り決めを行っていること。

イ 協力医療機関である保険医療機関において、24時間連絡を受ける担当者をあらかじめ指定するとともに、当該担当者及び当該担当者と直接連絡がとれる連絡先電話番号等、緊急時の注意事項等について、事前に介護保険施設等の管理者等に対して、提供していること。この場合において連絡を受ける担当者とは当該保険医療機関の24時間連絡を受けることができる部門を指定することで差し支えない。なお、担当者として個人を指定している場合であって、曜日、時間帯ごとに担当者が異なる場合には、それぞれ曜日、時間帯ごとの担当者及び当該担当者と直接連絡がとれる連絡先電話番号等を明示すること。

ウ 当該保険医療機関において、緊急時に介護保険施設等に入所する患者が入院できる病床を常に確保していること。ただし、当該保険医療機関が確保している病床を超える複数の患者の緊急の入院が必要な場合等、やむを得ない事情により当該保険医療機関に入院させることが困難な場合は、当該保険医療機関が当該患者に入院可能な保険医療機関を紹介す

ること。

(2) 次のいずれかの要件を満たすもの。

ア 次のいずれにも該当していること。

(イ) 介護保険施設等において、診療を行う患者の診療情報及び病状急変時の対応方針等をあらかじめ患者の同意を得た上で当該介護保険施設等から協力医療機関である保険医療機関に適切に提供されており、必要に応じて入院受入れを行う保険医療機関に所属する保険医がICTを活用して当該患者の診療情報及び病状急変時の対応方針を常に確認可能な体制を有していること。

(ロ) 当該介護保険施設等と協力医療機関である保険医療機関において、当該入所者の診療情報及び急変時の対応方針等の共有を図るため、年3回以上の頻度でカンファレンスを実施していること。なお、当該カンファレンスは、ビデオ通話が可能な機器を用いて実施しても差し支えない。

イ 当該介護保険施設等と協力医療機関である保険医療機関において、当該入所者の診療情報及び急変時の対応方針等の共有を図るため、1月に1回以上の頻度でカンファレンスを実施していること。なお、当該カンファレンスは、ビデオ通話が可能な機器を用いて実施しても差し支えない。

(3) 介護保険施設等に協力医療機関として定められており、当該介護保険施設等において療養を行っている患者の病状の急変等に対応すること及び当該介護保険施設等の名称について、当該保険医療機関の見やすい場所に掲示していること。

(4) (3)の掲示事項について、原則として、ウェブサイトに掲載していること。自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

## 2 届出に関する事項

(1) 協力対象施設入所者入院加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式40の18を用いること。

(2) 令和7年5月31日までの間に限り、1の(4)に該当するものとみなすこと。

## 第27 地域歯科診療支援病院入院加算

### 1 地域歯科診療支援病院入院加算に関する施設基準

(1) 歯科診療報酬点数表の初診料の注2に規定する地域歯科診療支援病院歯科初診料に係る施設基準の届出を行った病院である保険医療機関であって、次の要件を満たしていること。

ア 連携する別の保険医療機関において歯科診療報酬点数表の「A000」初診料の「注6」又は「A002」再診料の「注4」に規定する加算を算定している患者若しくは歯科訪問診療料を算定している患者に対して、入院して歯科診療を行う体制を確保していること。

イ 連携する別の保険医療機関との調整担当者を1名以上配置していること。

(2) 地域において歯科訪問診療を実施している別の保険医療機関との連携体制が確保されていること。

### 2 届出に関する事項

地域歯科診療支援病院入院加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式41を用いること。



## 人事院規則で定める地域及び当該地域に準じる地域

## 人事院規則九一四九第 2 条に規定する地域

| 級地区分 | 都 道 府 県 | 地 域                                   |
|------|---------|---------------------------------------|
| 1 級地 | 東京都     | 特別区                                   |
| 2 級地 | 茨城県     | 取手市、つくば市                              |
|      | 埼玉県     | 和光市                                   |
|      | 千葉県     | 袖ヶ浦市、印西市                              |
|      | 東京都     | 武蔵野市、調布市、町田市、小平市、日野市、国分寺市、狛江市、清瀬市、多摩市 |
|      | 神奈川県    | 横浜市、川崎市、厚木市                           |
|      | 愛知県     | 刈谷市、豊田市                               |
|      | 大阪府     | 大阪市、守口市                               |
| 3 級地 | 茨城県     | 守谷市                                   |
|      | 埼玉県     | さいたま市、志木市                             |
|      | 千葉県     | 千葉市、成田市                               |
|      | 東京都     | 八王子市、青梅市、府中市、東村山市、国立市、福生市、稲城市、西東京市    |
|      | 神奈川県    | 鎌倉市                                   |
|      | 愛知県     | 名古屋市、豊明市                              |
|      | 大阪府     | 池田市、高槻市、大東市、門真市                       |
|      | 兵庫県     | 西宮市、芦屋市、宝塚市                           |
| 4 級地 | 茨城県     | 牛久市                                   |
|      | 埼玉県     | 東松山市、朝霞市                              |
|      | 千葉県     | 船橋市、浦安市                               |
|      | 東京都     | 立川市                                   |
|      | 神奈川県    | 相模原市、藤沢市                              |
|      | 三重県     | 鈴鹿市                                   |
|      | 京都府     | 京田辺市                                  |
|      | 大阪府     | 豊中市、吹田市、寝屋川市、箕面市、羽曳野市                 |
|      | 兵庫県     | 神戸市                                   |
|      | 奈良県     | 天理市                                   |
| 5 級地 | 宮城県     | 多賀城市                                  |
|      | 茨城県     | 水戸市、日立市、土浦市、龍ヶ崎市                      |
|      | 埼玉県     | 坂戸市                                   |
|      | 千葉県     | 市川市、松戸市、佐倉市、市原市、富津市                   |
|      | 東京都     | 三鷹市、あきる野市                             |
|      | 神奈川県    | 横須賀市、平塚市、小田原市、茅ヶ崎市、大和市                |

|      |      |  |     |
|------|------|--|-----|
|      | 愛知県  | 西尾市、知多市、みよし市   |     |
|      | 三重県  | 四日市市   |     |
|      | 滋賀県  | 大津市、草津市、栗東市  |     |
|      | 京都府  | 京都市  |     |
|      | 大阪府  | 堺市、枚方市、茨木市、八尾市、柏原市、東大阪市、交野市  |     |
|      | 兵庫県  | 尼崎市、伊丹市、三田市  |     |
|      | 奈良県  | 奈良市、大和郡山市  |     |
|      | 広島県  | 広島市  |     |
|      | 福岡県  | 福岡市、春日市、福津市  |     |
| 6 級地 | 宮城県  | 仙台市  |     |
|      | 茨城県  | 古河市、ひたちなか市、神栖市   |     |
|      | 栃木県  | 宇都宮市、大田原市、下野市  |     |
|      | 群馬県  | 高崎市  |     |
|      | 埼玉県  | 川越市、川口市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、春日部市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、戸田市、入間市、久喜市、三郷市、比企郡滑川町、比企郡鳩山町、北葛飾郡杉戸町 |     |
|      | 千葉県  | 野田市、茂原市、東金市、柏市、流山市、印旛郡酒々井町、印旛郡栄町   |     |
|      | 神奈川県 | 三浦市、三浦郡葉山町、中郡二宮町   |     |
|      | 山梨県  | 甲府市  |     |
|      | 長野県  | 塩尻市  |     |
|      | 岐阜県  | 岐阜市  |     |
|      | 静岡県  | 静岡市、沼津市、磐田市、御殿場市   |     |
|      | 愛知県  | 岡崎市、瀬戸市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、安城市、犬山市、江南市、田原市、弥富市、西春日井郡豊山町                                      |     |
|      | 三重県  | 津市、桑名市、亀山市   |     |
|      | 滋賀県  | 彦根市、守山市、甲賀市  |     |
|      | 京都府  | 宇治市、亀岡市、向日市、木津川市   |     |
|      | 大阪府  | 岸和田市、泉大津市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、和泉市、藤井寺市、泉南市、阪南市、泉南郡熊取町、泉南郡田尻町、泉南郡岬町、南河内郡太子町                     |     |
|      | 兵庫県  | 明石市、赤穂市  |     |
|      | 奈良県  | 大和高田市、橿原市、香芝市、北葛城郡王寺町  |     |
|      | 和歌山県 | 和歌山市、橋本市   |     |
|      | 香川県  | 高松市  |     |
|      | 福岡県  | 太宰府市、糸島市、糟屋郡新宮町、糟屋郡粕屋町   |     |
|      | 7 級地 | 北海道  | 札幌市 |
|      |      | 宮城県  | 名取市 |

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 茨城県 | 笠間市、鹿嶋市、筑西市                      |
| 栃木県 | 栃木市、鹿沼市、小山市、真岡市                  |
| 群馬県 | 前橋市、太田市、渋川市                      |
| 埼玉県 | 熊谷市                              |
| 千葉県 | 木更津市、君津市、八街市                     |
| 東京都 | 武蔵村山市                            |
| 新潟県 | 新潟市                              |
| 富山県 | 富山市                              |
| 石川県 | 金沢市、河北郡内灘町                       |
| 福井県 | 福井市                              |
| 山梨県 | 南アルプス市                           |
| 長野県 | 長野市、松本市、諏訪市、伊那市                  |
| 岐阜県 | 大垣市、多治見市、美濃加茂市、各務原市、可児市          |
| 静岡県 | 浜松市、三島市、富士宮市、富士市、焼津市、掛川市、藤枝市、袋井市 |
| 愛知県 | 豊橋市、一宮市、半田市、常滑市、小牧市、海部郡飛島村       |
| 三重県 | 名張市、伊賀市                          |
| 滋賀県 | 長浜市、東近江市                         |
| 兵庫県 | 姫路市、加古川市、三木市                     |
| 奈良県 | 桜井市、宇陀市                          |
| 岡山県 | 岡山市                              |
| 広島県 | 三原市、東広島市、廿日市市、安芸郡海田町、安芸郡坂町       |
| 山口県 | 周南市                              |
| 徳島県 | 徳島市、鳴門市、阿南市                      |
| 香川県 | 坂出市                              |
| 福岡県 | 北九州市、筑紫野市、糟屋郡宇美町                 |
| 長崎県 | 長崎市                              |

備考 この表の「地域」欄に掲げる名称は、平成 27 年 4 月 1 日においてそれらの名称を有する市、町又は特別区の同日における区域によって示された地域を示し、その後におけるそれらの名称の変更又はそれらの名称を有するものの区域の変更によって影響されるものではない。

人事院規則で定める地域に準じる地域

| 級地区分 | 都道府県 | 地 域     |
|------|------|---------|
| 3 級地 | 東京都  | 東久留米市   |
|      | 愛知県  | 大府市     |
| 4 級地 | 千葉県  | 習志野市    |
|      | 東京都  | 昭島市     |
|      | 神奈川県 | 愛川町、清川村 |

|      |      |   |
|------|------|---|
| 5 級地 | 茨城県  | 阿見町、稲敷市、つくばみらい市   |
|      | 千葉県  | 八千代市、四街道市   |
|      | 東京都  | 小金井市、羽村市、日の出町、檜原村   |
|      | 神奈川県 | 座間市、綾瀬市、寒川町、伊勢原市、秦野市、海老名市   |
|      | 愛知県  | 東海市、日進市、東郷町   |
|      | 京都府  | 八幡市   |
|      | 大阪府  | 島本町、摂津市、四條畷市  |
|      | 兵庫県  | 川西市、猪名川町  |
|      | 奈良県  | 川西町、生駒市、平群町   |
|      | 広島県  | 安芸郡府中町  |
| 6 級地 | 宮城県  | 利府町、七ヶ浜町  |
|      | 茨城県  | 東海村、那珂市、大洗町、坂東市、境町、五霞町、常総市、利根町、河内町  |
|      | 栃木県  | さくら市  |
|      | 群馬県  | 明和町   |
|      | 埼玉県  | 八潮市、吉川市、松伏町、幸手市、宮代町、白岡市、蓮田市、桶川市、川島町、蕨市、新座市、富士見市、三芳町、狭山市、鶴ヶ島市、日高市、毛呂山町、越生町、ときがわ町 |
|      | 千葉県  | 我孫子市、白井市、鎌ヶ谷市、大網白里市、長柄町、長南町、香取市   |
|      | 東京都  | 奥多摩町  |
|      | 神奈川県 | 逗子市、大磯町、中井町   |
|      | 愛知県  | 蒲郡市、幸田町、知立市、尾張旭市、長久手市、扶桑町、あま市、蟹江町、愛西市   |
|      | 三重県  | 東員町、朝日町、川越町、木曾岬町  |
|      | 滋賀県  | 湖南市、野洲市   |
|      | 京都府  | 精華町、井手町、城陽市、久御山町、長岡京市、南丹市、宇治田原町、和束町、笠置町   |
|      | 大阪府  | 松原市、大阪狭山市、高石市、忠岡町、貝塚市、河南町、千早赤阪村、豊能町   |
|      | 奈良県  | 御所市、葛城市、斑鳩町、上牧町、広陵町、五條市、三郷町   |
|      | 和歌山県 | かつらぎ町、紀の川市、岩出市  |
|      | 福岡県  | 古賀市、久山町   |
|      | 佐賀県  | 佐賀市   |
| 7 級地 | 宮城県  | 村田町   |
|      | 茨城県  | 城里町、茨城町、桜川市、石岡市、下妻市、結城市、八千代町、潮来市  |
|      | 栃木県  | 日光市、芳賀町、上三川町、壬生町、佐野市、野木町  |
|      | 群馬県  | 伊勢崎市、沼田市、東吾妻町、玉村町、吉岡町、榛東村、桐生市、大泉町、千代田町、みどり市、板倉町                                 |

|      |   |
|------|---|
| 埼玉県  | 吉見町、嵐山町   |
| 千葉県  | 富里市、山武市、大多喜町、鴨川市  |
| 東京都  | 東大和市、瑞穂町  |
| 神奈川県 | 箱根町、山北町、大井町   |
| 富山県  | 南砺市   |
| 石川県  | 津幡町   |
| 山梨県  | 甲斐市、昭和町、中央市、市川三郷町、北杜市、早川町、南部町、身延町、富士河口湖町                      |
| 長野県  | 上田市、筑北村、大町市、長和町、茅野市、下諏訪町、岡谷市、箕輪町、辰野町、南箕輪村、朝日村、木祖村、木曾町、大鹿村、飯田市 |
| 岐阜県  | 土岐市、八百津町、坂祝町、関市、岐南町、笠松町、羽島市、瑞穂市、高山市、御嵩町、海津町                   |
| 静岡県  | 小山町、裾野市、長泉町、清水町、函南町、川根本町、島田市、森町、湖西市                           |
| 愛知県  | 新城市、東浦町、阿久比町、武豊町、大口町、岩倉市、北名古屋市、清須市、高浜市、稲沢市                    |
| 三重県  | 菰野町、いなべ市  |
| 滋賀県  | 米原市、多賀町、愛荘町、日野町、竜王町、高島市                                       |
| 京都府  | 南山城村  |
| 兵庫県  | 加東市、小野市、稲美町、播磨町、高砂市、加西市                                       |
| 奈良県  | 山添村、吉野町、明日香村、田原本町、曾爾村、安堵町、河合町                                 |
| 岡山県  | 備前市   |
| 広島県  | 世羅町、安芸高田市、安芸太田町、竹原市、熊野町、呉市                                    |
| 山口県  | 岩国市   |
| 徳島県  | 小松島市、勝浦町、松茂町、北島町、藍住町  |
| 香川県  | 綾川町   |
| 福岡県  | 須恵町、志免町、飯塚市、大野城市、那珂川町、篠栗町                                     |

備考 この表の「地域」欄に掲げる名称は、平成 27 年 4 月 1 日においてそれらの名称を有する市、町又は村の同日における区域によって示された地域を示し、その後におけるそれらの名称の変更又はそれらの名称を有するものの区域の変更によって影響されるものではない。

別紙 2

医療を提供しているが、医療資源の少ない地域

| 都道府県 | 二次医療圏 | 市 町 村  |
|------|-------|--|
| 北海道  | 南檜山   | 江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町、奥尻町                                |
|      | 日高    | 日高町、平取町、新冠町、浦河町、様似町、えりも町、新ひだか町                       |
|      | 宗谷    | 稚内市、猿払村、浜頓別町、中頓別町、枝幸町、豊富町、礼文町、利尻町、利尻富士町、幌延町          |
|      | 根室    | 根室市、別海町、中標津町、標津町、羅臼町                                 |
| 青森県  | 西北五地域 | 五所川原市、つがる市、鱒ヶ沢町、深浦町、鶴田町、中泊町                          |
|      | 下北地域  | むつ市、大間町、東通村、風間浦村、佐井村                                 |
| 岩手県  | 岩手中部  | 花巻市、北上市、遠野市、西和賀町                                     |
|      | 気仙    | 大船渡市、陸前高田市、住田町                                       |
|      | 宮古    | 宮古市、山田町、岩泉町、田野畑村                                     |
|      | 久慈    | 久慈市、普代村、野田村、洋野町                                      |
| 秋田県  | 県南    | 大仙市、仙北市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町、東成瀬村                         |
| 山形県  | 最上    | 新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村                     |
| 東京都  | 島しょ   | 大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村、小笠原村              |
| 新潟県  | 魚沼    | 十日町市、魚沼市、南魚沼市、湯沢町、津南町                                |
|      | 佐渡    | 佐渡市  |
| 石川県  | 能登北部  | 輪島市、珠洲市、穴水町、能登町                                      |
| 福井県  | 奥越    | 大野市、勝山市  |
| 山梨県  | 峡南    | 市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町                               |
| 長野県  | 木曾    | 木曾郡（上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、木曾町）                        |
|      | 大北    | 大町市、北安曇野郡（池田町、松川村、白馬村、小谷村）                           |
| 岐阜県  | 飛騨    | 高山市、飛騨市、下呂市、白川村                                      |
| 愛知県  | 東三河北部 | 新城市、設楽町、東栄町、豊根村                                      |
| 滋賀県  | 湖北    | 長浜市、米原市  |
|      | 湖西    | 高島市  |
| 奈良県  | 南和    | 五條市、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村 |
| 兵庫県  | 但馬    | 豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町                                 |

|      |     |  |
|------|-----|--|
| 島根県  | 雲南  | 雲南市、奥出雲町、飯南町   |
|      | 隠岐  | 海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町                                     |
| 香川県  | 小豆  | 小豆郡（土庄町、小豆島町）  |
| 長崎県  | 五島  | 五島市  |
|      | 上五島 | 小値賀町、新上五島町   |
|      | 壱岐  | 壱岐市  |
|      | 対馬  | 対馬市  |
| 鹿児島県 | 熊毛  | 西之表市、熊毛郡（中種子町、南種子町、屋久島町）                               |
|      | 奄美  | 奄美市、大島郡（大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町、徳之島町、天城町、伊仙町、和泊町、知名町、与論町） |
| 沖縄県  | 宮古  | 宮古島市、多良間村  |
|      | 八重山 | 石垣市、竹富町、与那国町   |

上記のほか、離島振興法（昭和 28 年法律第 72 号）第 2 条第 1 項の規定により離島振興対策実施地域として指定された離島の地域、奄美群島振興開発特別措置法（昭和 29 年法律第 189 号）第 1 条に規定する奄美群島の地域、小笠原諸島振興開発特別措置法（昭和 44 年法律第 79 号）第 4 条第 1 項に規定する小笠原諸島の地域及び沖縄振興特別措置法（平成 14 年法律第 14 号）第 3 条第三号に規定する離島の地域に該当する地域

## 別添 4

### 特定入院料の施設基準等

特定入院料に関する施設基準は、「基本診療料の施設基準等」の他、下記のとおりとする。

- 1 特定入院料の施設基準に係る届出は、各入院料につき個別に規定するもののほか、別添 7 の様式 5、様式 6 及び様式 7 を用いること。
- 2 特定入院料の施設基準は、治療室、病床又は病棟ごとに要件を満たすことが必要であること。
- 3 特定入院料を算定する病棟及び治療室等のみの保険医療機関又は特定入院料を算定する病棟及び治療室等以外に算定する入院基本料等が特別入院基本料等のみの保険医療機関において、届出及び算定可能な特定入院料は、回復期リハビリテーション病棟入院料 1、2、3、4 及び 5 並びに回復期リハビリテーション入院医療管理料、地域包括ケア病棟入院料 1、2、3 及び 4（地域包括ケア入院医療管理料を含む。）、地域包括医療病棟入院料、精神科救急急性期医療入院料、精神科急性期治療病棟入院料 1 及び 2、精神療養病棟入院料、認知症治療病棟入院料 1 及び 2、精神科地域包括ケア病棟入院料、地域移行機能強化病棟入院料、特定一般病棟入院料 1 及び 2、小児入院医療管理料 5、特殊疾患病棟入院料 1 及び 2、緩和ケア病棟入院料 1 及び 2、精神科救急・合併症入院料、児童・思春期精神科入院医療管理料に限る。このうち精神科急性期治療病棟入院料 1 及び 2 は、他の特定入院料を届け出ている場合に限る。なお、小児入院医療管理料 5、特殊疾患病棟入院料 1 及び 2、緩和ケア病棟入院料 1 及び 2、精神科救急・合併症入院料、児童・思春期精神科入院医療管理料については、当該保険医療機関において、このうち 2 種類の特定入院料まで、かつ、これらの届出病床数の合計が 200 床までに限るものであること。

#### 第 1 救命救急入院料

##### 1 救命救急入院料 1 に関する施設基準

- (1) 専任の医師が、午前 0 時より午後 12 時までの間常に（以下「常時」という。）救命救急治療室内に勤務しているとともに、手術に必要な麻酔科医等が緊急時に速やかに対応できる体制がとられていること。なお、当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない。
- (2) 重篤な救急患者に対する手術等の診療体制に必要な看護師が常時治療室内に勤務していること。
- (3) 重篤な救急患者に対する医療を行うのに必要な次に掲げる装置及び器具を治療室内に常時備え付けていること。ただし、ウからカまでについては、当該保険医療機関内に備え、必要な際に迅速に使用でき、緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。
  - ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）
  - イ 除細動器
  - ウ ペースメーカー
  - エ 心電計
  - オ ポータブルエックス線撮影装置
  - カ 呼吸循環監視装置



- (4) 自家発電装置を有している病院であって、当該病院において電解質定量検査及び血液ガス分析を含む必要な検査が常時実施できること。なお、当該治療室以外の病床を有しない病院は、一般病棟入院基本料の届出も同時に行うこと。
- (5) 当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとし、当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (6) 当該入院料を算定するものとして届け出ている治療室に入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて測定し評価すること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外すること。なお、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」のB項目の患者の状況等については、ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準には用いないが、当該評価票を用いて評価を行っていること。
- (7) ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。ただし、別添6の別紙18の別表1に掲げる「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。なお、実際に患者の重症度、医療・看護必要度が正確に測定されているか定期的に院内で確認を行うこと。
- (8) 「A234」に掲げる医療安全対策加算1の届出を行っていること。
- (9) 当該病院において救急時医療情報閲覧機能を有していること。

## 2 救命救急入院料2に関する施設基準

救命救急入院料1の(1)から(5)まで及び(8)ならびに(9)の施設基準を満たすほか、特定集中治療室管理料1又は3の施設基準（特定集中治療室管理料1の(12)の施設基準又は特定集中治療室管理料3の(5)の施設基準を除く）を満たすものであること。

## 3 救命救急入院料3に関する施設基準

- (1) 救命救急入院料1の施設基準を満たすほか、広範囲熱傷特定集中治療管理を行うにふさわしい治療室を有しており、当該治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。また、平成26年3月31日において、現に当該入院料の届出を行っている保険医療機関については、当該治療室の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。
- (2) 当該保険医療機関に広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師が勤務していること。

## 4 救命救急入院料4に関する施設基準

- (1) 救命救急入院料2の施設基準を満たすほか、広範囲熱傷特定集中治療管理を行うにふさわしい治療室を有しており、当該治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。また、平成26年3月31日において、現に当該入院料の届出を行って

いる保険医療機関については、当該治療室の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。

(2) 当該保険医療機関に広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師が勤務していること。

#### 5 救命救急入院料の「注1」に掲げる算定上限日数に係る施設基準

(1) 当該治療室において、「注8」に掲げる早期離床・リハビリテーション加算又は「注9」に掲げる早期栄養介入管理加算の届出を行っていること。

(2) 当該治療室に入院する患者について、関連学会と連携の上、適切な管理等を行っていること。

#### 6 救命救急入院料の「注2」に規定する精神疾患診断治療初回加算の「イ」に関する施設基準

(1) 自殺企図等により入院となった患者に対する生活上の課題等について指導等を行うための適切な研修を修了した専任の常勤医師が1名以上配置されていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師（自殺企図等により入院となった患者に対する生活上の課題等について指導等を行うための適切な研修を修了した医師に限る。）を2名以上組み合わせることにより、常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、当該基準を満たしていることとみなすことができる。

(2) 自殺企図等により入院となった患者に対する生活上の課題等について指導等を行うための適切な研修を修了した専任の常勤看護師、専任の常勤作業療法士、専任の常勤精神保健福祉士、専任の常勤公認心理師又は専任の常勤社会福祉士が、1名以上配置されていること。

(3) (1)及び(2)における適切な研修とは、次のものをいうこと。

ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（16時間以上の研修期間であるもの）。

イ 講義及び演習により次の内容を含むものであること。

(イ) 自殺死亡者及び自殺企図後の患者についての基本的事項

(ロ) 救急搬送された自殺企図後の患者のケースマネジメントの概要

(ハ) 自殺企図のリスク因子と防御因子について

(ニ) 自殺企図後の患者とのコミュニケーション技法について

(ホ) 初回ケースマネジメント面接について

(ヘ) 定期ケースマネジメントについて

(ト) ケースマネジメントの終了について

(チ) インシデント対応について

(リ) ポストベンションについて

(ヌ) チーム医療とセルフケアについて

ウ 研修にはグループワークや、救急搬送された自殺企図後の患者のケースマネジメントを豊富に経験している者による実技指導やロールプレイ等を含むこと。

#### 7 救命救急入院料の「注3」に掲げる加算の施設基準

(1) 救急体制充実加算1の施設基準

「救命救急センターの新しい充実段階評価について」（平成30年2月16日医政地発0216第1号。以下「新評価基準」という。）の救命救急センターの評価基準に基づく評価が充実段階Sであるものであること。

- (2) 救急体制充実加算2の施設基準  
新評価基準の救命救急センターの評価基準に基づく評価が充実段階Aであるものであること。
- (3) 救急体制充実加算3の施設基準  
新評価基準の救命救急センターの評価基準に基づく評価が充実段階Bであるものであること。
- 8 救命救急入院料の「注4」に掲げる加算の施設基準  
「救急医療対策事業実施要綱」第4に規定する高度救命救急センターであること。
- 9 救命救急入院料の「注6」に掲げる小児加算の施設基準  
専任の小児科の医師が常時配置されている保険医療機関であること。
- 10 救命救急入院料の「注8」に掲げる早期離床・リハビリテーション加算の施設基準
  - (1) 当該治療室内に、以下から構成される早期離床・リハビリテーションに係るチームが設置されていること。
    - ア 集中治療に関する5年以上の経験を有する専任の医師
    - イ 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師
    - ウ 急性期医療を提供する保険医療機関において5年以上従事した経験を有する専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士
  - (2) 当該保険医療機関内に「A300」救命救急入院料、「A301」特定集中治療室管理料、「A301-2」ハイケアユニット入院医療管理料又は「A301-3」脳卒中ケアユニット入院医療管理料を届け出た病棟（以下「特定集中治療室等」という。）が複数設置されている場合、(1)に規定するチームが複数の特定集中治療室等の早期離床・リハビリテーションに係るチームを兼ねることは差し支えない。
  - (3) (1)のイに掲げる専任の医師は、特定集中治療室等に配置される医師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあっては、当該専任の医師が配置される特定集中治療室等の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。
  - (4) (1)のイに掲げる集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるもの）であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号の規定による指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。
  - (5) (1)のイに掲げる専任の常勤看護師は、第2の1の(2)の看護師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあっては、当該看護師が配置される特定集中治療室等の患者の看護に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。
  - (6) (1)のウに掲げる専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士は特定集中治療室等を有する保険医療機関で5年以上の経験を有すること。ただし、特定

集中治療室等を有する保険医療機関での経験が5年に満たない場合は、回復期リハビリテーション病棟に専従で勤務した経験とあわせて5年以上であっても差し支えない。

(7) 救命救急入院料を算定する病室における早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルを整備していること。なお、早期離床・リハビリテーションの実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。

(8) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料又は「H003」呼吸器リハビリテーション料に係る届出を行っている保険医療機関であること。

#### 11 救命救急入院料の「注9」に掲げる早期栄養介入管理加算の施設基準

(1) 当該治療室に次の要件を満たす管理栄養士が専任で配置されていること。

ア 別添3の第19の1の(3)に規定する研修を修了し、栄養サポートチームにおいて栄養管理に係る3年以上の経験を有すること

イ 集中治療を必要とする患者の栄養管理に係る3年以上の経験を有すること

(2) (1)に掲げる管理栄養士は、以下の知識及び技能を有していることが望ましい。

ア 当該治療室への入室翌日までに入室患者全員の栄養スクリーニングを実施し、重点的な栄養管理を必要とする患者を特定することができること

イ 腸管機能として腸蠕動音、鼓音及び腹部膨満等を確認するとともに、Refeeding Syndrome、Over feeding についてのアセスメント及びモニタリングをすることができること

ウ 栄養管理に係る計画及び治療目的を多職種と共有し、アセスメントによって把握された徴候及び症状を勘案し、可能な限り入院前の日常生活機能等に近づけるよう栄養補給について立案することができること

エ 経腸栄養投与継続が困難と評価した場合は、担当医に報告し、栄養管理に係る計画を再考することができること

オ 経口摂取移行時においては、摂食嚥下機能について確認し、必要に応じて言語聴覚士等との連携を図ることができること

(3) 救命救急入院料を算定する一般病床の治療室における専任の管理栄養士の数は、当該治療室の入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。複数の治療室を有する保険医療機関において、専任の管理栄養士は、複数の治療室を担当することは可能であるが、その場合であっても、専任の管理栄養士の数は、当該加算を届け出る治療室の入院患者の数の合計数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。

(4) 当該治療室において、早期から栄養管理を実施するため日本集中治療医学会の「日本版重症患者の栄養療法ガイドライン」を参考にして院内において栄養管理に係る手順書を作成し、それに従って必要な措置が実施されていること。また、栄養アセスメントに基づく計画を対象患者全例について作成し、必要な栄養管理を行っていること。

#### 12 救命救急入院料の「注11」に掲げる重症患者対応体制強化加算の施設基準

(1) 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に関する適切な研修を修了した専従の常勤看護師（以下この項において「常勤看護師」という。）が当該治療室内に1名以上配置されていること。なお、ここでいう「適切な研修」とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるものに限る。）であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門

的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第 37 条の 2 第 2 項第 5 号に規定する指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。

(2) 救命救急入院料 2 又は 4 若しくは特定集中治療室管理料に係る届出を行っている保険医療機関において 5 年以上勤務した経験を有する専従の常勤臨床工学技士が当該治療室内に 1 名以上配置されていること。

(3) 常勤看護師のほか、集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を 3 年以上有する看護師が当該治療室内に 2 名以上配置されていること。

(4) (3)に規定する看護師は、集中治療を必要とする患者の看護に関する以下のいずれかの研修を受講すること。なお、当該研修を既に修了している場合においては、(5)に示す院内研修の講師や、(6)に示す地域の医療機関等が主催する集中治療を必要とする患者の看護に関する研修の講師として参加すること。

ア 国又は医療関係団体等が主催する 600 時間以上の研修（修了証が交付されるものに限る。）であって、講義及び演習により集中治療を要する患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修

イ 保健師助産師看護師法第 37 条の 2 第 2 項第 5 号に規定する指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修

(5) 当該保険医療機関の医師、(3)に規定する看護師又は臨床工学技士により、集中治療を必要とする患者の看護に従事する看護職員を対象とした院内研修を、年 1 回以上実施すること。なお、院内研修は重症患者への看護実践のために必要な知識・技術の習得とその向上を目的とした研修であり、講義及び演習に、次のいずれの内容も含むものであること。

ア 重症患者の病態生理、全身管理の知識・看護

イ 人工呼吸器又は体外式膜型人工肺（ECMO）を用いた重症患者の看護の実際

(6) (3)に規定する看護師は、地域の医療機関等が主催する集中治療を必要とする患者の看護に関する研修に講師として参加するなど、地域における集中治療の質の向上を目的として、地域の医療機関等と協働することが望ましい。

(7) (3)に規定する看護師の研修の受講状況や(6)に規定する地域活動への参加状況について記録すること。

(8) 新興感染症の発生等の有事の際に、都道府県等の要請に応じて、他の医療機関等の支援を行う看護師が 2 名以上確保されていること。なお、当該看護師は、(3)に規定する看護師であることが望ましいこと。

(9) 「A 2 0 0 - 2」急性期充実体制加算及び「A 2 3 4 - 2」感染対策向上加算 1 に係る届出を行っている保険医療機関であること。

(10) (3)に規定する看護師は、当該治療室の施設基準に係る看護師の数に含めないこと。

(11) (3)に規定する看護師が当該治療室以外の治療室又は病棟において勤務した場合、勤務した治療室又は病棟の施設基準に係る看護師の数に含めないこと。

(12) 当該治療室に入院している全ての患者の状態を、別添 6 の別紙 17 の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて測定及び評価し、その結果、重症度、医療・看護必要度Ⅱによる評価で「特殊な治療法等」に該当する患者が直近 6 か月間で 1 割 5 分以上であること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基

準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は対象から除外する。

### 13 届出に関する事項

- (1) 救命救急入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式42、様式43を用いること。また、当該治療室の平面図（面積等の分かるもの。）を添付すること。なお、当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及び診療エックス線技師については、別添7の様式20を用いること。
- (2) 令和6年3月31日において、現に救命救急入院料2又は救命救急入院料4に係る届出を行っている治療室のうち、旧算定方法における特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす治療室については、令和6年9月30日までの間は、令和6年度改定後の特定集中治療室1又は3における重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。
- (3) 令和6年3月31日において、現に救命救急入院料1又は救命救急入院料3に係る届出を行っている治療室にあつては、令和6年9月30日までの間に限り、令和6年度改定前の基本診療料施設基準通知の別添6の別紙18のハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票を用いて評価をしても差し支えないこと。
- (4) 令和6年3月31日時点で、現に救命救急入院料の届出を行っている治療室にあつては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(8)に該当するものとみなす。
- (5) 1の(9)及び2（救命救急入院料1の(9)に限る。）に規定する救急時医療情報閲覧機能の要件については、令和7年4月1日以降に適用するものとする。
- (6) 救命救急入院料の注2のイに係る届出は、別添7の様式42の6を用いること。
- (7) 早期離床・リハビリテーション加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の3を用いること。
- (8) 早期栄養介入管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の4を用いること。
- (9) 重症患者対応体制強化加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の7を用いること。

## 第2 特定集中治療室管理料

### 1 特定集中治療室管理料1に関する施設基準

- (1) 専任の医師が常時、特定集中治療室内に勤務していること。当該専任の医師に、特定集中治療の経験を5年以上有する医師を2名以上含むこと。なお、当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない。
- (2) 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師を当該治療室内に週20時間以上配置すること。なお、専任の常勤看護師を2名組み合わせることにより、当該治療室内に週20時間以上配置しても差し支えないが、当該2名の勤務が重複する時間帯については1名についてのみ計上すること。また、ここでいう「適切な研修」とは、国又は医療関係団体等が主

催する 600 時間以上の研修（修了証が交付されるものに限る。）であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第 37 条の 2 第 2 項第 5 号に規定する指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。

- (3) 専任の臨床工学技士が、常時、院内に勤務していること。
- (4) 特定集中治療室管理を行うにふさわしい専用の特定集中治療室を有しており、当該特定集中治療室の広さは、内法による測定で、1 床当たり 20 平方メートル以上であること。ただし、新生児用の特定集中治療室にあつては、1 床当たり 9 平方メートル以上であること。
- (5) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を特定集中治療室内に常時備えていること。ただし、ウからカについては、当該保険医療機関内に備え、必要な際に迅速に使用でき、緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。
  - ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）
  - イ 除細動器
  - ウ ペースメーカー
  - エ 心電計
  - オ ポータブルエックス線撮影装置
  - カ 呼吸循環監視装置
- (6) 新生児用の特定集中治療室にあつては、(5)に掲げる装置及び器具のほか、次に掲げる装置及び器具を特定集中治療室内に常時備えていること。
  - ア 経皮的酸素分圧監視装置又は経皮的動脈血酸素飽和度測定装置
  - イ 酸素濃度測定装置
  - ウ 光線治療器
- (7) 自家発電装置を有している病院であつて、当該病院において電解質定量検査及び血液ガス分析を含む必要な検査が常時実施できること。
- (8) 当該治療室内に、手術室と同程度の空気清浄度を有する個室及び陰圧個室を設置することが望ましいこと。
- (9) 当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとし、当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (10) 当該入院料を算定するものとして届け出ている治療室に入院している全ての患者の状態を、別添 6 の別紙 17 の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて測定及び評価し、その結果、基準を満たす患者が、重症度、医療・看護必要度Ⅱによる評価で 8 割以上いること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料 3 に係る要件を満たす場合に限る。）、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は対象から除外する。なお、別添 6 の別紙 17 の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」の B 項目の患者の状況等については、特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る基準に用いないが、当該評価票を用いて評価を行っていること。

- (11) 「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。ただし、別添6の別紙17の別表1に掲げる「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。なお、実際に患者の重症度、医療・看護必要度が正確に測定されているか定期的に院内で確認を行うこと。
- (12) 直近1年間における、新たに当該治療室に入室した患者のうち、入室日のS O F Aスコア5以上の患者の割合が1割以上であること。ただし、15歳未満の小児は対象から除外する。
- (13) 「A234」に掲げる医療安全対策加算1の届出を行っていること。
- 2 特定集中治療室管理料2（広範囲熱傷特定集中治療管理料）に関する施設基準
- (1) 特定集中治療室管理料1の施設基準を満たすほか、広範囲熱傷特定集中治療管理を行うにふさわしい治療室を有しており、当該治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり20平方メートル以上であること。
- (2) 当該保険医療機関に広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師が勤務していること。
- 3 特定集中治療室管理料3に関する施設基準
- (1) 専任の医師が常時、特定集中治療室内に勤務していること。当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない。
- (2) 特定集中治療室管理を行うにふさわしい専用の特定集中治療室を有しており、当該特定集中治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。ただし、新生児用の特定集中治療室にあつては、1床当たり9平方メートル以上であること。
- (3) 特定集中治療室管理料1の(5)から(9)、(11)及び(13)を満たすこと。
- (4) 当該入院料を算定するものとして届け出ている治療室に入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙17の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて測定及び評価し、その結果、基準を満たす患者が、重症度、医療・看護必要度Ⅱによる評価で7割以上いること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は対象から除外する。なお、別添6の別紙17の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」のB項目の患者の状況等については、特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る基準の対象から除外するが、当該評価票を用いて評価を行っていること。
- (5) 直近1年間における、新たに治療室に入室する患者のうち、入室日のS O F Aスコア3以上の患者の割合が1割以上であること。ただし、15歳未満の小児は対象から除外する。
- 4 特定集中治療室管理料4（広範囲熱傷特定集中治療管理料）に関する施設基準
- (1) 特定集中治療室管理料3の施設基準を満たすほか、広範囲熱傷特定集中治療管理を行うにふさわしい治療室を有しており、当該治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。



- (2) 当該保険医療機関に広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師が勤務していること。
- 5 特定集中治療室管理料5に関する施設基準
- (1) 専任の医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）が常時、保険医療機関内に勤務していること。
- (2) 特定集中治療室管理料1の(2)、(5)から(9)まで、(11)及び(13)を満たすこと。
- (3) 特定集中治療室管理料3の(2)及び(4)を満たすこと。
- (4) 当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での勤務を併せて行わないものとする。
- (5) 届出を行う治療室について、届出時点で、継続して3月以上、特定集中治療室管理料1、2、3若しくは4又は救命救急入院料を算定していること。
- 6 特定集中治療室管理料6に関する施設基準
- (1) 特定集中治療室管理料5の施設基準を満たすほか、広範囲熱傷特定集中治療管理を行うにふさわしい治療室を有しており、当該治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。
- (2) 当該保険医療機関に広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師が勤務していること。
- 7 特定集中治療室管理料の「注1」に掲げる算定上限日数に係る施設基準
- (1) 当該治療室において、「注4」に規定する早期離床・リハビリテーション加算又は「注5」に規定する早期栄養介入管理加算の届出を行っていること。
- (2) 当該治療室に入院する患者について、関連学会と連携の上、適切な管理等を行っていること。
- 8 特定集中治療室管理料の「注2」に掲げる小児加算の施設基準
- 専任の小児科の医師が常時配置されている保険医療機関であること。
- 9 特定集中治療室管理料の「注4」に規定する早期離床・リハビリテーション加算の施設基準
- (1) 当該治療室内に、以下から構成される早期離床・リハビリテーションに係るチームが設置されていること。
- ア 集中治療に関する5年以上の経験を有する専任の医師
- イ 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師
- ウ 急性期医療を提供する保険医療機関において5年以上従事した経験を有する専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士
- (2) 当該保険医療機関内に複数の特定集中治療室等が設置されている場合、(1)に規定するチームが複数の特定集中治療室等の早期離床・リハビリテーションに係るチームを兼ねることは差し支えない。
- (3) (1)のアに掲げる専任の医師は、特定集中治療室等に配置される医師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあっては、当該医師が配置される特定集中治療室等の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。
- (4) (1)のイに掲げる集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるもの）であり、講義及び演習

により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号に規定する指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。

- (5) (1)のイに掲げる専任の常勤看護師は、1の(2)の看護師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあっては、当該看護師が配置される特定集中治療室等の患者の看護に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。
- (6) (1)のウに掲げる専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士は特定集中治療室等を有する保険医療機関で5年以上の経験を有すること。ただし、特定集中治療室等を有する保険医療機関での経験が5年に満たない場合は、回復期リハビリテーション病棟に専従で勤務した経験とあわせて5年以上であっても差し支えない。
- (7) 特定集中治療室における早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルを整備していること。なお、早期離床・リハビリテーションの実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。
- (8) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料又は「H003」呼吸器リハビリテーション料に係る届出を行っている保険医療機関であること。

#### 10 特定集中治療室管理料の「注5」に規定する早期栄養介入管理加算の施設基準

- (1) 当該治療室に次の要件を満たす管理栄養士が専任で配置されていること。
- ア 別添3の第19の1の(3)に規定する研修を修了し、栄養サポートチームにおいて栄養管理に係る3年以上の経験を有すること
  - イ 集中治療を必要とする患者の栄養管理に係る3年以上の経験を有すること
- (2) (1)に掲げる管理栄養士は、以下の知識及び技能を有していることが望ましい。
- ア 特定集中治療室への入室翌日までに入室患者全員の栄養スクリーニングを実施し、重点的な栄養管理を必要とする患者を特定することができること
  - イ 腸管機能として腸蠕動音、鼓音及び腹部膨満等を確認するとともに、Refeeding Syndrome、Over feeding についてのアセスメント及びモニタリングをすることができること
  - ウ 栄養管理に係る計画及び治療目的を多職種と共有し、アセスメントによって把握された徴候及び症状を勘案し、可能な限り入院前の日常生活機能等に近づけるよう栄養補給について立案することができること
  - エ 経腸栄養投与継続が困難と評価した場合は、担当医に報告し、栄養管理に係る計画を再考することができること
  - オ 経口摂取移行時においては、摂食嚥下機能について確認し、必要に応じて言語聴覚士等との連携を図ることができること
- (3) 特定集中治療室管理料を算定する一般病床の治療室における専任の管理栄養士の数は、当該治療室の入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。複数の治療室を有する保険医療機関において、専任の管理栄養士は、複数の治療室を担当することは可能であるが、その場合であっても、専任の管理栄養士の数は、当該加算を届け出る治療室の入院患者の数の合計数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。

- (4) 当該治療室において、早期から栄養管理を実施するため日本集中治療医学会の「日本版重症患者の栄養療法ガイドライン」を参考にして院内において栄養管理に係る手順書を作成し、それに従って必要な措置が実施されていること。また、栄養アセスメントに基づく計画を対象患者全例について作成し、必要な栄養管理を行っていること。

11 特定集中治療室管理料の「注6」に掲げる重症患者対応体制強化加算の施設基準

- (1) 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、かつ、集中治療を必要とする患者の看護に関する適切な研修を修了した専従の常勤看護師（以下この項において「常勤看護師」という。）が当該治療室内に1名以上配置されていること。なお、ここでいう「適切な研修」とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるものに限る。）であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号に規定する指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。
- (2) 救命救急入院料2又は4、特定集中治療室管理料に係る届出を行っている保険医療機関において5年以上勤務した経験を有する専従の常勤臨床工学技士が当該治療室内に1名以上配置されていること。
- (3) 常勤看護師のほか、集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を3年以上有する看護師が当該治療室内に2名以上配置されていること。
- (4) (3)に規定する看護師は、集中治療を必要とする患者の看護に関する以下のいずれかの研修を受講すること。なお、当該研修を既に修了している場合においては、(5)に示す院内研修の講師や、(6)に示す地域の医療機関等が主催する集中治療を必要とする患者の看護に関する研修の講師として参加すること。
- ア 国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるものに限る。）であって、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修
- イ 保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号に規定する指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に関する研修
- (5) 当該保険医療機関の医師、(3)に規定する看護師又は臨床工学技士により、集中治療を必要とする患者の看護に従事する看護職員を対象とした院内研修を、年1回以上実施すること。なお、院内研修は重症患者への看護実践のために必要な知識・技術の習得とその向上を目的とした研修であり、講義及び演習に、次のいずれの内容も含むものであること。
- ア 重症患者の病態生理、全身管理の知識・看護
- イ 人工呼吸器又は体外式膜型人工肺（ECMO）を用いた重症患者の看護の実際
- (6) (3)に規定する看護師は、地域の医療機関等が主催する集中治療を必要とする患者の看護に関する研修に講師として参加するなど、地域における集中治療の質の向上を目的として、地域の医療機関等と協働することが望ましい。
- (7) (3)に規定する看護師の研修の受講状況や(6)に規定する地域活動への参加状況について記録すること。
- (8) 新興感染症の発生等の有事の際に、都道府県等の要請に応じて、他の医療機関等の支援を行う看護師が2名以上確保されていること。なお、当該看護師は、(3)に規定する看護師で

あることが望ましいこと。

- (9) 「A200-2」急性期充実体制加算及び「A234-2」感染対策向上加算1に係る届出を行っている保険医療機関であること。
  - (10) (3)に規定する看護師は、当該治療室の施設基準に係る看護師の数に含めないこと。
  - (11) (3)に規定する看護師が当該治療室以外の治療室又は病棟において勤務した場合、勤務した治療室又は病棟の施設基準に係る看護師の数に含めないこと。
  - (12) 当該治療室に入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙17の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて測定及び評価し、その結果、重症度、医療・看護必要度Ⅱによる評価で「特殊な治療法等」に該当する患者が直近6か月間で1割5分以上であること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者に対して短期滞在手術等基本料3の対象となる手術、検査又は放射線治療を行った場合（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は対象から除外する。
- 12 特定集中治療室管理料「注7」に掲げる特定集中治療室遠隔支援加算の施設基準
- 被支援側医療機関における施設基準を満たした上で、支援側医療機関における施設基準を満たす医療機関から入院患者についての常時モニタリングを受けるとともに助言を受けられる体制があること。
- (1) 被支援側医療機関における施設基準
    - ア 特定集中治療室管理料5又は特定集中治療室管理料6の届出を行っていること。
    - イ 支援側医療機関から定期的に重症患者の治療に関する研修を受けていること。
    - ウ 情報セキュリティに必要な体制を整備した上で、支援側による電子カルテの確認及びモニタリングに必要な機器等を有している等関係学会の定める指針に従って支援を受ける体制を有していること。
  - (2) 支援側医療機関における施設基準
    - ア 特定集中治療室管理料1又は特定集中治療室管理料2の届出を行っていること。
    - イ 当該保険医療機関が支援する被支援側医療機関に、「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域又は医療法第三十条の四第六項に規定する医師の数が少ないと認められる同条第二項第十四号に規定する区域に所在する保険医療機関が含まれること。なお、令和7年5月31日までの間に限り、当該基準を満たすものであること。
    - ウ 特定集中治療の経験を5年以上有する医師又は集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の看護師が、被支援側医療機関の特定集中治療室における患者のモニタリングを常時行うこと。
    - エ 特定集中治療の経験を5年以上有する医師が、特定集中治療室内に勤務する専任の医師と別に配置されていること。
    - オ ウの職員数は、被支援側医療機関の治療室における入院患者数が30又はその端数を増すごとに1以上であること。
    - カ 被支援側医療機関に対して定期的に重症患者の治療に関する研修を行うこと。

キ 情報セキュリティに必要な体制を整備した上で、被支援側医療機関の電子カルテの確認及びモニタリングに必要な機器等を有する等関係学会の定める指針に従って支援を行う体制を有していること。

13 1から4までに掲げる内法の規定の適用について、平成26年3月31日において、現に当該管理料の届出を行っている保険医療機関については、当該治療室の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。

#### 14 届出に関する事項

- (1) 特定集中治療室管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式42、43を用いること。また、当該治療室の配置図及び平面図（面積等の分かるもの。）を添付すること。なお、当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及び診療エックス線技師については、別添7の様式20を用いること。
- (2) 早期離床・リハビリテーション加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の3を用いること。
- (3) 早期栄養介入管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の4を用いること。
- (4) 重症患者対応体制強化加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の7を用いること。
- (5) 令和6年3月31日時点で特定集中治療室管理料に係る届出を行っている治療室であって、旧算定方法における特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす治療室については、令和6年9月30日までは令和6年度改定後の特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度の基準をそれぞれ満たすものとみなすものであること。
- (6) 令和6年3月31日時点で特定集中治療室管理料又は救命救急入院料に係る届出を行っている治療室であって、令和6年度改定後に特定集中治療室管理料5又は6の届出を行う治療室については、令和6年3月31日時点で届出を行っている特定集中治療室管理料又は救命救急入院料の旧算定方法における重症度、医療・看護必要度の基準を満たす場合に限り、令和6年9月30日までの間は令和6年度改定後の特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。
- (7) 令和6年3月31日時点で特定集中治療室管理料を行っている治療室にあつては、令和6年9月30日までの間に限り、1の(12)又は3の(5)に該当するものとみなす。
- (8) 特定集中治療室管理料5又は特定集中治療室管理料6に係る届出を行う治療室については、令和8年5月31日までの間に限り、5の(2)(1の(2)に限る。)に掲げる「集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師」の規定に該当するものとみなす。
- (9) 令和6年3月31日時点で、現に特定集中治療室管理料の届出を行っている治療室にあつては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(13)に該当するものとみなす。

### 第3 ハイケアユニット入院医療管理料

#### 1 ハイケアユニット入院医療管理料1に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、専任の常勤医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）が常時1名以上いること。
- (2) 当該保険医療機関の一般病床に、ハイケアユニット入院医療管理を行うにふさわしい専用の治療室を有していること。

- (3) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を当該治療室内に常時備えていること。ただし、当該治療室が特定集中治療室と隣接しており、これらの装置及び器具を特定集中治療室と共有しても緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。
- ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）
  - イ 除細動器
  - ウ 心電計
  - エ 呼吸循環監視装置
- (4) 当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (5) 当該入院料を算定するものとして届け出ている治療室に入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて毎日測定及び評価し、その結果、基準①を満たす患者が1割5分以上、基準②を満たす患者が8割以上いること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は対象から除外すること。なお、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」のB項目の患者の状況等については、ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準に用いないが、当該評価票を用いて評価を行っていること。
- (6) 「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。ただし、別添6の別紙18の別表1に掲げる「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。なお、実際に患者の重症度、医療・看護必要度が正確に測定されているか定期的に院内で確認を行うこと。
- (7) 「A234」に掲げる医療安全対策加算1の届出を行っていること。

## 2 ハイケアユニット入院医療管理料2に関する施設基準

- (1) 当該入院料を算定するものとして届け出ている治療室に入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて毎日測定及び評価し、その結果、基準①を満たす患者が1割5分以上、基準②を満たす患者が6割5分以上いること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は対象から除外すること。なお、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」のB項目の患者の状況等については、ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準の対象から除外するが、当該評価票を用いて

評価を行っていること。

(2) 1の(1)から(4)まで並びに(6)及び(7)の施設基準を満たしていること。

### 3 ハイケアユニット入院医療管理料の「注3」に掲げる早期離床・リハビリテーション加算の施設基準

(1) 当該治療室内に、以下から構成される早期離床・リハビリテーションに係るチームが設置されていること。

ア 集中治療に関する5年以上の経験を有する専任の医師

イ 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師

ウ 急性期医療を提供する保険医療機関において5年以上従事した経験を有する専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士

(2) 当該保険医療機関内に複数の特定集中治療室等が設置されている場合、(1)に規定するチームが複数の特定集中治療室等の早期離床・リハビリテーションに係るチームを兼ねることは差し支えない。

(3) (1)のアに掲げる専任の医師は、特定集中治療室等に配置される医師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあつては、当該医師が配置される特定集中治療室等の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。

(4) (1)のイに掲げる集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるもの）であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号の規定による指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。

(5) (1)のイに掲げる専任の常勤看護師は、第2の1の(2)の看護師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあつては、当該看護師が配置される特定集中治療室等の患者の看護に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。

(6) (1)のウに掲げる専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士は特定集中治療室等を有する保険医療機関で5年以上の経験を有すること。ただし、特定集中治療室等を有する保険医療機関での経験が5年に満たない場合は、回復期リハビリテーション病棟に専従で勤務した経験とあわせて5年以上であっても差し支えない。

(7) ハイケアユニット入院医療管理料を算定する病室における早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルを整備していること。なお、早期離床・リハビリテーションの実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。

(8) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料又は「H003」呼吸器リハビリテーション料に係る届出を行っている保険医療機関であること。

### 4 ハイケアユニット入院医療管理料の「注4」に規定する早期栄養介入管理加算の施設基準

- (1) 当該治療室に次の要件を満たす管理栄養士が専任で配置されていること。
  - ア 別添3の第19の1の(3)に規定する研修を修了し、栄養サポートチームにおいて栄養管理に係る3年以上の経験を有すること
  - イ 集中治療を必要とする患者の栄養管理に係る3年以上の経験を有すること
- (2) (1)に掲げる管理栄養士は、以下の知識及び技能を有していることが望ましい。
  - ア 当該治療室への入室翌日までに入室患者全員の栄養スクリーニングを実施し、重点的な栄養管理を必要とする患者を特定することができること
  - イ 腸管機能として腸蠕動音、鼓音及び腹部膨満等を確認するとともに、Refeeding Syndrome、Over feeding についてのアセスメント及びモニタリングをすることができること
  - ウ 栄養管理に係る計画及び治療目的を多職種と共有し、アセスメントによって把握された徴候及び症状を勘案し、可能な限り入院前の日常生活機能等に近づけるよう栄養補給について立案することができること
  - エ 経腸栄養投与継続が困難と評価した場合は、担当医に報告し、栄養管理に係る計画を再考することができること
  - オ 経口摂取移行時においては、摂食嚥下機能について確認し、必要に応じて言語聴覚士等との連携を図ることができること
- (3) ハイケアユニット入院医療管理料を算定する一般病床の治療室における専任の管理栄養士の数は、当該治療室の入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。複数の治療室を有する保険医療機関において、専任の管理栄養士は、複数の治療室を担当することは可能であるが、その場合であっても、専任の管理栄養士の数は、当該加算を届け出る治療室の入院患者の数の合計数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。
- (4) 当該治療室において、早期から栄養管理を実施するため日本集中治療医学会の「日本版重症患者の栄養療法ガイドライン」を参考にして院内において栄養管理に係る手順書を作成し、それに従って必要な措置が実施されていること。また、栄養アセスメントに基づく計画を対象患者全例について作成し、必要な栄養管理を行っていること。

## 5 届出に関する事項

- (1) ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式43、44を用いること。また、当該治療室に勤務する従事者については、別添7の様式20を用いること。
- (2) 早期離床・リハビリテーション加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の3を用いること。
- (3) 早期栄養介入管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の4を用いること。
- (4) 令和6年3月31日時点で現にハイケアユニット入院医療管理料1又はハイケアユニット入院医療管理料2に係る届出を行っている治療室であって、旧算定方法におけるハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす治療室については、令和6年9月30日までの間は令和6年度改定後のハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度の基準をそれぞれ満たすものとみなすものであること。
- (5) 令和6年3月31日時点で、現にハイケアユニット入院医療管理料の届出を行っている治療室にあつては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(7)に該当するものとみなす。



#### 第4 脳卒中ケアユニット入院医療管理料

##### 1 脳卒中ケアユニット入院医療管理料に関する施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、神経内科又は脳神経外科の経験を5年以上有する専任の医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）が常時1名以上いること。ただし、夜間又は休日において、神経内科又は脳神経外科の経験を5年以上有する医師が、当該保険医療機関の外にいる場合であって、当該医師に対して常時連絡することや、頭部の精細な画像や検査結果を含め診療上必要な情報を直ちに送受信することが可能であり、かつ、当該医師が迅速に判断を行い、必要な場合には当該保険医療機関に赴くことが可能である体制が確保されている時間に限り、当該保険医療機関内に、神経内科又は脳神経外科の経験を3年以上有する専任の医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）が常時1名以上いればよいこととする。なお、患者の個人情報を含む医療情報の送受信に当たっては、端末の管理や情報機器の設定等を含め、厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を遵守し、安全な通信環境を確保すること。
- (2) 脳卒中ケアユニット入院医療管理を行うにふさわしい専用の治療室を有していること。
- (3) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を当該治療室内に常時備えていること。ただし、当該治療室が特定集中治療室と隣接しており、これらの装置及び器具を特定集中治療室と共有しても緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。
  - ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）
  - イ 除細動器
  - ウ 心電計
  - エ 呼吸循環監視装置
- (4) 当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (5) 脳血管疾患等リハビリテーションの経験を有する専任の常勤理学療法士又は専任の常勤作業療法士が1名以上、当該治療室に勤務していること。なお、当該理学療法士又は当該作業療法士は、疾患別リハビリテーションを担当する専従者との兼務はできないものであること。
- (6) 当該治療室の入院患者数の概ね8割以上が、脳梗塞、脳出血又はくも膜下出血の患者であること。
- (7) コンピューター断層撮影、磁気共鳴コンピューター断層撮影、脳血管造影等の必要な脳画像撮影及び診断が常時行える体制であること。
- (8) 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）、（Ⅱ）又は（Ⅲ）の届出を行っていること。
- (9) 当該入院料を算定するものとして届け出ている治療室に、直近3月において入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票Ⅰ又はⅡを用いて測定し評価すること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いて評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添7の様式10を用いて届け出る必要があること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは切替月のみとし、切替月の10日までに届け出ること。

- (10) 重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。ただし、別添6の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。
- (11) 「A234」に掲げる医療安全対策加算1の届出を行っていること。
- 2 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の「注3」に掲げる早期離床・リハビリテーション加算の施設基準
- (1) 当該治療室内に、以下から構成される早期離床・リハビリテーションに係るチームが設置されていること。
- ア 集中治療に関する5年以上の経験を有する専任の医師
- イ 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師
- ウ 急性期医療を提供する保険医療機関において5年以上従事した経験を有する専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士
- (2) 当該保険医療機関内に複数の特定集中治療室等が設置されている場合、(1)に規定するチームが複数の特定集中治療室等の早期離床・リハビリテーションに係るチームを兼ねることは差し支えない。
- (3) (1)のイに掲げる専任の医師は、特定集中治療室等に配置される医師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあつては、当該医師が配置される特定集中治療室等の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。
- (4) (1)のイに掲げる集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修（修了証が交付されるもの）であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号の規定による指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。
- (5) (1)のイに掲げる専任の常勤看護師は、第2の1の(2)の看護師が兼ねることは差し支えない。また、特定集中治療室等を複数設置している保険医療機関にあつては、当該看護師が配置される特定集中治療室等の患者の看護に支障がない体制を確保している場合は、別の特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。
- (6) (1)のウに掲げる専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士は特定集中治療室等を有する保険医療機関で5年以上の経験を有すること。ただし、特定集中治療室等を有する保険医療機関での経験が5年に満たない場合は、回復期リハビリテーション病棟に専従で勤務した経験とあわせて5年以上であっても差し支えない。
- (7) 脳卒中ケアユニット入院医療管理料を算定する病室における早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルを整備していること。なお、早期離床・リハビリテーションの実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。
- (8) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料、「H001」脳血管疾患等リハビリテ

ーション料又は「H003」呼吸器リハビリテーション料に係る届出を行っている保険医療機関であること。

### 3 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の「注4」に規定する早期栄養介入管理加算の施設基準

(1) 当該治療室に次の要件を満たす管理栄養士が専任で配置されていること。

ア 別添3の第19の1の(3)に規定する研修を修了し、栄養サポートチームにおいて栄養管理に係る3年以上の経験を有すること

イ 集中治療を必要とする患者の栄養管理に係る3年以上の経験を有すること

(2) (1)に掲げる管理栄養士は、以下の知識及び技能を有していることが望ましい。

ア 当該治療室への入室翌日までに入室患者全員の栄養スクリーニングを実施し、重点的な栄養管理を必要とする患者を特定することができること

イ 腸管機能として腸蠕動音、鼓音及び腹部膨満等を確認するとともに、Refeeding Syndrome、Over feeding についてのアセスメント及びモニタリングをすることができること

ウ 栄養管理に係る計画及び治療目的を多職種と共有し、アセスメントによって把握された徴候及び症状を勘案し、可能な限り入院前の日常生活機能等に近づけるよう栄養補給について立案することができること

エ 経腸栄養投与継続が困難と評価した場合は、担当医に報告し、栄養管理に係る計画を再考することができること

オ 経口摂取移行時においては、摂食嚥下機能について確認し、必要に応じて言語聴覚士等との連携を図ることができること

(3) 脳卒中ケアユニット入院医療管理料を算定する一般病床の治療室における専任の管理栄養士の数は、当該治療室の入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。複数の治療室を有する保険医療機関において、専任の管理栄養士は、複数の治療室を担当することは可能であるが、その場合であっても、専任の管理栄養士の数は、当該加算を届け出る治療室の入院患者の数の合計数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。

(4) 当該治療室において、早期から栄養管理を実施するため日本集中治療医学会の「日本版重症患者の栄養療法ガイドライン」を参考にして院内において栄養管理に係る手順書を作成し、それに従って必要な措置が実施されていること。また、栄養アセスメントに基づく計画を対象患者全例について作成し、必要な栄養管理を行っていること。

### 4 届出に関する事項

(1) 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式10及び様式45を用いること。

(2) 1の(1)及び(5)に掲げる医師及び理学療法士又は作業療法士の経験が確認できる文書を添付すること。

(3) 1の(1)、(4)及び(5)に掲げる医師、看護師及び理学療法士又は作業療法士の勤務の態様(常勤・非常勤、専従・専任の別)及び勤務時間を、別添7の様式20を用いて提出すること。

(4) 早期離床・リハビリテーション加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の3を用いること。

(5) 早期栄養介入管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の4を用いること。

(6) 令和6年3月31日時点で脳卒中ケアユニット入院医療管理料の届出を行っている治療室に

あつては、令和6年9月30日までの間に限り、令和6年度改定前の基本診療料施設基準通知の別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて評価をしても差し支えないこと。

- (7) 令和6年3月31日時点で、現に脳卒中ケアユニット入院医療管理料の届出を行っている治療室にあつては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(11)に該当するものとみなす。

#### 第4の2 小児特定集中治療室管理料

##### 1 小児特定集中治療室管理料に関する施設基準

- (1) 小児入院医療管理料1の届出を行っている医療機関であること。
- (2) 専任の医師が常時、小児特定集中治療室内に勤務していること。当該専任の医師に、小児の特定集中治療の経験を5年以上有する医師を2名以上含むこと。なお、当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない。
- (3) 小児特定集中治療室管理を行うにふさわしい専用の小児特定集中治療室を有しており、当該治療室の病床数は、8床以上であること。また、当該小児特定集中治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。
- (4) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を特定集中治療室内に常時備えていること。ただし、ウからカについては、当該保険医療機関内に備え、必要な際に迅速に使用でき、緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。
  - ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）
  - イ 除細動器
  - ウ ペースメーカー
  - エ 心電計
  - オ ポータブルエックス線撮影装置
  - カ 呼吸循環監視装置
  - キ 体外補助循環装置
  - ク 急性血液浄化療法に必要な装置
- (5) 自家発電装置を有している病院であつて、当該病院において電解質定量検査及び血液ガス分析を含む必要な検査が常時実施できること。
- (6) 当該治療室内に、手術室と同程度の空気清浄度を有する個室及び陰圧個室を設置することが望ましい。
- (7) 当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとし、当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (8) 次のいずれかの基準を満たしていること。
  - ア 当該治療室において、他の保険医療機関から転院してきた急性期治療中の患者（転院時に他の保険医療機関で「A300」救命救急入院料、「A301」特定集中治療室管理料を算定するものに限る。）が直近1年間に20名以上であること。
  - イ 当該治療室において、他の保険医療機関から転院してきた患者（転院時に他の保険医療

機関又は当該保険医療機関で「C004」救急搬送診療料を算定したものに限る。)が直近1年間に50名以上(そのうち、当該治療室に入室後24時間以内に人工呼吸(5時間以上(手術時の麻酔や検査のために実施した時間を除く。)のものに限る。)を実施した患者(当該治療室に入室後又は当該他の保険医療機関で開始されたものに限られ、日常的に人工呼吸を実施している患者は含まない。)が30名以上)であること。

ウ 当該治療室において、人工心肺を用いた先天性心疾患手術の周術期に必要な管理を実施した患者が直近1年間に80名以上であること。

(9) 「A234」に掲げる医療安全対策加算1の届出を行っていること。

2 1の(3)に掲げる内法の規定の適用について、平成26年3月31日において、現に当該管理料の届出を行っている保険医療機関については、当該治療室の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。

3 小児特定集中治療室管理料の「注3」に掲げる早期離床・リハビリテーション加算の施設基準

(1) 当該治療室内に、以下から構成される早期離床・リハビリテーションに係るチームが設置されていること。

ア 小児の集中治療に関する5年以上の経験を有する専任の医師

イ 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師

ウ 急性期医療を提供する保険医療機関において5年以上従事した経験を有する専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士

(2) 当該保険医療機関内に複数の小児特定集中治療室管理料を届け出た病棟が設置されている場合、(1)に規定するチームが複数の小児特定集中治療室の早期離床・リハビリテーションに係るチームを兼ねることは差し支えない。

(3) (1)のイに掲げる専任の医師は、小児特定集中治療室に配置される医師が兼ねることは差し支えない。また、小児特定集中治療室を複数設置している保険医療機関にあつては、当該医師が配置される小児特定集中治療室の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、別の小児特定集中治療室の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。

(4) (1)のイに掲げる集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修とは、国又は医療関係団体等が主催する600時間以上の研修(修了証が交付されるもの)であり、講義及び演習により集中治療を必要とする患者の看護に必要な専門的な知識及び技術を有する看護師の養成を目的とした研修又は保健師助産師看護師法第37条の2第2項第5号の規定による指定研修機関において行われる集中治療を必要とする患者の看護に係る研修であること。

(5) (1)のイに掲げる専任の常勤看護師は、第2の1の(2)の看護師が兼ねることは差し支えない。また、救命救急入院料、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料又は小児特定集中治療室管理料(以下「小児特定集中治療室等」という。)を複数設置している保険医療機関にあつては、当該看護師が配置される小児特定集中治療室等の患者の看護に支障がない体制を確保している場合は、別の小児特定集中治療室等の患者に対する早期離床・リハビリテーションに係るチームの業務を実施することができる。

(6) (1)のウに掲げる専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚

士は小児特定集中治療室等を有する保険医療機関で5年以上の経験を有すること。ただし、小児特定集中治療室等を有する保険医療機関での経験が5年に満たない場合は、回復期リハビリテーション病棟に専従で勤務した経験とあわせて5年以上であっても差し支えない。

- (7) 小児特定集中治療室における早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルを整備していること。なお、早期離床・リハビリテーションの実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。
  - (8) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料又は「H003」呼吸器リハビリテーション料に係る届出を行っている保険医療機関であること。
- 4 小児特定集中治療室管理料の「注4」に掲げる早期栄養介入管理加算の施設基準
- (1) 当該治療室に次の要件を満たす管理栄養士が専任で配置されていること。
    - ア 別添3の第19の1の(3)に規定する研修を修了し、栄養サポートチームにおいて栄養管理に係る3年以上の経験を有すること
    - イ 集中治療を必要とする患者の栄養管理に係る3年以上の経験を有すること
  - (2) (1)に掲げる管理栄養士は、以下の知識及び技能を有していることが望ましい。
    - ア 当該治療室への入室翌日までに入室患者全員の栄養スクリーニングを実施し、重点的な栄養管理を必要とする患者を特定することができること
    - イ 腸管機能として腸蠕動音、鼓音及び腹部膨満等を確認するとともに、Refeeding Syndrome、Over feeding についてのアセスメント及びモニタリングをすることができること
    - ウ 栄養管理に係る計画及び治療目的を多職種と共有し、アセスメントによって把握された徴候及び症状を勘案し、可能な限り入院前の日常生活機能等に近づけるよう栄養補給について立案することができること
    - エ 経腸栄養投与継続が困難と評価した場合は、担当医に報告し、栄養管理に係る計画を再考することができること
    - オ 経口摂取移行時においては、摂食嚥下機能について確認し、必要に応じて言語聴覚士等との連携を図ることができること
  - (3) 小児特定集中治療室管理料を算定する一般病床の治療室における専任の管理栄養士の数は、当該治療室の入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。複数の治療室を有する保険医療機関において、専任の管理栄養士は、複数の治療室を担当することは可能であるが、その場合であっても、専任の管理栄養士の数は、当該加算を届け出る治療室の入院患者の数の合計数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。
  - (4) 当該治療室において、早期から栄養管理を実施するため日本集中治療医学会の「日本版重症患者の栄養療法ガイドライン」を参考にして院内において栄養管理に係る手順書を作成し、それに従って必要な措置が実施されていること。また、栄養アセスメントに基づく計画を対象患者全例について作成し、必要な栄養管理を行っていること。

#### 5 届出に関する事項

- (1) 小児特定集中治療室管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式43の2及び48を用いること。また、当該治療室の平面図（面積等の分かるもの。）を添付すること。なお、当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及び診療エックス線技師については、別添7の様式20を用いること。

- (2) 早期離床・リハビリテーション加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の3を用いること。
- (3) 早期栄養介入管理加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の4を用いること。
- (4) 令和6年3月31日時点で、現に小児特定集中治療室管理料の届出を行っている治療室にあつては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(9)に該当するものとみなす。

## 第5 新生児特定集中治療室管理料

### 1 新生児特定集中治療室管理料1に関する施設基準

- (1) 専任の医師が常時、新生児特定集中治療室内に勤務していること。当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない。
- (2) 新生児特定集中治療室管理を行うのにふさわしい専用の新生児特定集中治療室を有しており、当該新生児特定集中治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり7平方メートル以上であること。また、平成26年3月31日において、現に当該管理料の届出を行っている保険医療機関については、当該治療室の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。
- (3) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を新生児特定集中治療室内に常時備えていること。
  - ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット）
  - イ 新生児用呼吸循環監視装置
  - ウ 新生児用人工換気装置
  - エ 微量輸液装置
  - オ 経皮的酸素分圧監視装置又は経皮的動脈血酸素飽和度測定装置
  - カ 酸素濃度測定装置
  - キ 光線治療器
- (4) 自家発電装置を有している病院であつて、当該病院において電解質定量検査及び血液ガス分析を含む必要な検査が常時実施できること。
- (5) 当該治療室内に、手術室と同程度の空気清浄度を有する個室及び陰圧個室を設置することが望ましい。
- (6) 当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、治療室又は治療室、中間室及び回復室からなる病棟（正常新生児室及び一般小児病棟は含まれない。）以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとし、当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (7) 次のいずれかの基準を満たしていること。
  - ア 直近1年間の出生体重1,000グラム未満の新生児の新規入院患者数が4件以上であること。
  - イ 直近1年間の当該治療室に入院している患者について行った開胸手術、開頭手術、開腹手術、胸腔鏡下手術又は腹腔鏡下手術の年間実施件数が6件以上であること。
- (8) 「A234」に掲げる医療安全対策加算1の届出を行っていること。

## 2 新生児特定集中治療室管理料2に関する施設基準

- (1) 専任の医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）が常時、当該保険医療機関内に勤務していること。なお、当該医師のみで対応できない緊急時には別の医師が速やかに診療に参加できる体制を整えていること。
- (2) 1の(2)から(5)まで及び(8)の施設基準を満たしていること。
- (3) 当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (4) 直近1年間の出生体重 2,500 グラム未満の新生児の新規入院患者数が 30 件以上であること。

## 3 新生児特定集中治療室管理料の届出を行っている病床数を一時的に超えて入院患者を受け入れた場合（超過する病床数は2床を上限とする。）であっても、他の医療機関において受入困難な状況での緊急入院などのやむを得ない事情がある場合には、次に掲げる要件を満たす場合に限り、新生児特定集中治療室管理料を算定できるものとする。また、常態として届け出た病床数を超えて患者を受け入れている場合には、新生児特定集中治療室管理料を算定する病床数の変更の届出を行うこと。

- (1) 常時4対1以上の看護配置（当該治療室内における助産師又は看護師の数が、常時、当該治療室の入院患者の数が4又はその端数を増すごとに1以上であること）よりも手厚い看護配置であること。
- (2) (1)の看護配置について、常時3対1以上の看護配置（当該治療室内における助産師又は看護師の数が、常時、当該治療室の入院患者の数が3又はその端数を増すごとに1以上であること）の基準を満たせなくなってから 24 時間以内に常時3対1以上の看護配置に戻すこと。
- (3) 定員超過した病床数、時刻及びその際の看護配置状況等について記録を備えておくこと。

## 4 届出に関する事項

- (1) 新生児特定集中治療室管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の2及び様式20を用いること。
- (2) 令和6年3月31日時点で、現に新生児特定集中治療室管理料の届出を行っている治療室にあっては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(8)に該当するものとみなす。

## 第5の2 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料の施設基準

### 1 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料に関する施設基準

- (1) 「A302」の「1」新生児特定集中治療室管理料1又は「A303」の「2」新生児集中治療室管理料を届け出ている治療室（以下この項で単に「治療室」という。）の病床を単位として行うものであること。
- (2) 専任の医師が常時、当該治療室内に勤務していること。当該専任の医師に、新生児の特定集中治療の経験を5年以上有する医師を2名以上含むこと。当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない
- (3) 当該専任の医師は、当該治療室における専任の医師と兼任であって差し支えない。



- (4) 当該治療室が次のアからウの基準を全て満たしていること。
- ア 直近1年間の出生体重 750 グラム未満の新生児の新規入院患者数が4件以上であること。
  - イ 直近1年間の当該治療室に入院している患者について行った開胸手術、開頭手術、開腹手術、胸腔鏡下手術又は腹腔鏡下手術の年間実施件数が6件以上であること。
  - ウ 直近1年間経鼻的持続陽圧呼吸療法を除く人工呼吸管理を要する新規入院患者数が30件以上であること。
- (5) 当該保険医療機関に常勤の臨床工学技士が1名以上配置されており、緊急時には常時対応できる体制がとられていること。
- (6) 当該保険医療機関に常勤の公認心理師が1名以上配置されていること。
- (7) 当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、治療室又は治療室、中間室及び回復室からなる病棟（正常新生児室及び一般小児病棟は含まれない。）以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとし、当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。
- (8) 当該病床と当該治療室については、それぞれ別の看護単位として運用する必要はないが、それぞれの看護配置を満たす必要がある。
- (9) 当該管理料を届け出る病床に入院している患者が算定要件を満たす状態になった時点の時刻及び当該管理料を算定している際の看護配置状況等について記録を備えておくこと。
- (10) 当該病床を有する治療室は、「A302」の「1」に掲げる新生児特定集中治療室管理料1又は「A303」の「2」に掲げる新生児集中治療室管理料の届出を行っている病床数を一時的に超えて入院患者を受け入れた場合については、それぞれの管理料を算定することはできない。

## 2 届出に関する事項

新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式20及び様式42の2を用いること。

## 第6 総合周産期特定集中治療室管理料

### 1 総合周産期特定集中治療室管理料に関する施設基準

#### (1) 母体・胎児集中治療室管理料に関する施設基準

ア 「疾病・事業及び在宅医療に係る医療提供体制について」（令和5年3月31日医政地発0331第14号）に規定する総合周産期母子医療センター又は地域周産期母子医療センターのいずれかであること。

イ 以下のいずれかを満たすこと

- ① 専任の医師が常時、母体・胎児集中治療室内に勤務していること。当該専任の医師は、宿日直を行う医師ではないこと。ただし、患者の当該治療室への入退室などに際して、看護師と連携をとって当該治療室内の患者の治療に支障がない体制を確保している場合は、一時的に当該治療室から離れても差し支えない。なお、当該治療室勤務の医師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとする。
- ② 専ら産婦人科又は産科に従事する医師（宿日直を行う医師を含む。）が常時2名以上当該保険医療機関内に勤務していること。そのうち1名は専任の医師とし、当該治療室

で診療が必要な際に速やかに対応できる体制をとること。なお、当該医師は当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での勤務及び宿日直を併せて行わないものとする

ウ 母体・胎児集中治療室管理を行うにふさわしい専用の母体・胎児集中治療室を有しており、当該集中治療室の広さは、内法による測定で、1床当たり15平方メートル以上であること。また、当該治療室に3床以上設置されていること。

エ 帝王切開術が必要な場合、30分以内に児の娩出が可能となるよう保険医療機関内に、医師その他の各職員が配置されていること。

オ 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を母体・胎児集中治療室内に常時備えていること。ただし、(ロ)及び(ハ)については、当該保険医療機関内に備え、必要な際に迅速に使用でき、緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りではない。

(イ) 救急蘇生装置（気管内挿管セット、人工呼吸装置等）

(ロ) 心電計

(ハ) 呼吸循環監視装置

(ニ) 分娩監視装置

(ホ) 超音波診断装置（カラードップラー法による血流測定が可能なものに限る。）

カ 自家発電装置を有している病院であって、当該病院において電解質定量検査及び血液ガス分析を含む必要な検査が常時実施できること。

キ 当該治療室内に、手術室と同程度の空気清浄度を有する個室及び陰圧個室を設置することが望ましいこと。

ク 当該治療室勤務の看護師は、当該治療室に勤務している時間帯は、当該治療室以外での夜勤を併せて行わないものとする。

ケ 第5の1の(8)を満たしていること。

## (2) 新生児集中治療室管理料に関する施設基準

ア 「疾病・事業及び在宅医療に係る医療提供体制について」（令和5年3月31日医政地発0331第14号）に規定する総合周産期母子医療センター又は地域周産期母子医療センターのいずれかであること。

イ 第5の1の(1)から(8)までを全て満たしていること。

ウ 当該治療室に病床が6床以上設置されていること。

2 新生児集中治療室管理料について、届出を行った病床数を一時的に超えて入院患者を受け入れた場合（超過する病床数は2床を上限とする。）は、第5の3の規定と同様に取り扱うものであること。

3 1の(1)のウに掲げる内法の規定の適用について、平成26年3月31日において、現に当該管理料の届出を行っている保険医療機関については、当該治療室の増築又は全面的な改築を行うまでの間は、当該規定を満たしているものとする。

4 総合周産期特定集中治療室管理料の「注3」に規定する成育連携支援加算の施設基準

当該保険医療機関内に、以下から構成される成育連携チームが設置されていること。

(1) 産科又は産婦人科の医師

(2) 小児科の医師

(3) 助産師

- (4) 5年以上新生児の集中治療に係る業務の経験を有する専任の常勤看護師
- (5) 専任の常勤社会福祉士
- (6) 専任の常勤公認心理師

なお、当該専任の看護師、社会福祉士又は公認心理師（以下この項において「看護師等」という。）については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤看護師等を2名以上組み合わせることにより、常勤看護師等と同じ時間帯にこれらの非常勤看護師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

#### 5 届出に関する事項

- (1) 総合周産期特定集中治療室管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式42の2及び様式20を用いること。
- (2) 成育連携支援加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式45の3を用いること。
- (3) 令和6年3月31日の時点で、現に総合周産期特定集中治療室管理料の届出を行っている治療室にあっては、令和7年5月31日までの間に限り、1の(1)のケ及び(2)のイ（第5の1の(8)に限る。）を満たしているものとみなす。

### 第7 新生児治療回復室入院医療管理料

#### 1 新生児治療回復室入院医療管理料に関する施設基準

- (1) 病院である保険医療機関の一般病棟における特定の治療室を単位とすること。
- (2) 当該保険医療機関内に、専任の小児科の常勤医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）又は週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間上の勤務を行っている専任の小児科の非常勤医師（宿日直を行っている専任の医師を含む）が常時1名以上配置されていること。
- (3) 当該管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を当該治療室内に常時備えていること。ただし、当該治療室が新生児特定集中治療室又は新生児集中治療室と隣接しており、これらの装置及び器具を新生児特定集中治療室又は新生児集中治療室と共有しても緊急の事態に十分対応できる場合においては、この限りでない。

ア 救急蘇生装置（気管内挿管セット）

イ 新生児用呼吸循環監視装置

ウ 新生児用人工換気装置

エ 微量輸液装置

オ 経皮的酸素分圧監視装置又は経皮的動脈血酸素飽和度測定装置

カ 酸素濃度測定装置

キ 光線治療器

- (4) 自家発電装置を有している病院であって、当該病院において電解質定量検査及び血液ガス分析を含む必要な検査が常時実施できること。

#### 2 届出に関する事項

新生児治療回復室入院医療管理料に関する施設基準に係る届出は、別添7の様式45の2、様式20及び様式42の2を用いること。

## 第7の2 地域包括医療病棟入院料

### 1 地域包括医療病棟入院料の施設基準

- (1) 病院の一般病棟の病棟単位で行うものであること。
- (2) 当該病棟において、1日に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が10又はその端数を増すごとに1以上であること。ただし、当該病棟において、1日に看護を行う看護職員が本文に規定する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数は、本文の規定にかかわらず、2以上であること。また、看護職員の最小必要数の7割以上が看護師であること。
- (3) 当該病棟に、専従の常勤理学療法士、専従の常勤作業療法士又は専従の常勤言語聴覚士（以下、この項において「専従の理学療法士等」という。）が2名以上配置されていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤理学療法士、専従の非常勤作業療法士又は専従の非常勤言語聴覚士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士、常勤作業療法士又は常勤言語聴覚士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士がそれぞれ配置されている場合には、それぞれの基準を満たすこととみなすことができる。
- (4) 当該病棟に専任の常勤の管理栄養士が1名以上配置されていること。なお、当該専任の管理栄養士として配置される病棟は、1名につき1病棟に限る。
- (5) 当該病棟の病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であることが望ましい。なお、床面積が患者1人につき、6.4平方メートルに満たない場合、全面的な改築等を行うまでの間は6.4平方メートル未満であっても差し支えないが、全面的な改築等の予定について年1回報告を行うこと。
- (6) 病室に隣接する廊下の幅は内法による測定で、1.8メートル以上であることが望ましい。ただし、両側に居室がある廊下の幅は、2.7メートル以上であることが望ましい。なお、廊下の幅が1.8メートル（両側居室の場合は2.7メートル）に満たない医療機関については、全面的な改築等を行うまでの間は1.8メートル（両側居室の場合は2.7メートル）未満であっても差し支えないが、全面的な改築等の予定について年1回報告を行うこと。
- (7) 当該病棟に、又は当該医療機関内における当該病棟の近傍に患者の利用に適した浴室及び便所が設けられていること。
- (8) 地域包括医療病棟入院料を算定するものとして届け出た病床に入院している全ての患者の状態を別添7の別紙7の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて測定を行い、その結果に基づいて評価を行っていること。測定の結果、地域包括医療病棟入院料を算定するものとして届け出た病床における直近3月において入院している患者全体（延べ患者数）に占める重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡの基準①を満たす患者（別添7の別紙7による評価の結果、別表3の該当患者割合①の基準のいずれかに該当する患者をいう。）の割合（以下「基準を満たす患者割合①」という。）が、別表4の基準以上であること。評価に当たっては、産科患者又は15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票の記入（別添7の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護

必要度 A・C 項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目は除く。)は、院内研修を受けたものが行うものであること。また、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I 又は II のいずれを用いて評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添 7 の様式 10 を用いて届け出ること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは切替月のみとし、切替月の 10 日までに届け出ること。

- (9) 地域包括医療病棟入院料を算定するものとして届け出た病床において、直近 3 月の間に新たに当該病棟に入棟した患者に占める、当該病棟に入棟した日に介助を特に実施している患者(別添 7 の別紙 7 による評価の結果、別表 3 の該当患者割合②の基準に該当する患者をいう。)の割合(以下「基準を満たす患者割合②」という。)が、別表 4 の基準以上であること。評価に当たっては、産科患者又は 15 歳未満の小児患者は対象から除外する。

別表 3

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 該当患者割合①の基準 | A 得点が 2 点以上かつ B 得点が 3 点以上の患者 |
|            | A 得点が 3 点以上の患者               |
|            | C 得点が 1 点以上の患者               |
| 該当患者割合②の基準 | 入棟初日の B 得点が 3 点以上の患者         |

別表 4

|             | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I の割合 | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 II の割合 |
|-------------|--------------------------|---------------------------|
| 基準を満たす患者割合① | 1 割 6 分                  | 1 割 5 分                   |
| 基準を満たす患者割合② | 5 割                      |                           |

- (10) 当該病棟に入院する患者の平均在院日数が 21 日以内であること。  
 (11) 当該病棟において、退院患者に占める、在宅等に退院するものの割合が 8 割以上であること。  
 (12) 当該病棟から退院した患者数に占める在宅等に退院するものの割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出する。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者(基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料 3 に係る要件を満たす場合に限る。)及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

ア 直近 6 か月間において、当該病棟から退院又は転棟した患者数(第 2 部「通則 5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。)のうち、在宅等に退院するものの数

この場合において、在宅等に退院するものの数は、退院患者の数から、次に掲げる数を合計した数を控除した数をいう。

- ① 他の保険医療機関(有床診療所入院基本料(別添 2 の第 3 の 5 の(1)のイの(イ)に該当するものに限る。)又は回復期リハビリテーション病棟入院料を算定する病棟、病室

- 又は病床を除く。)に転院した患者
- ② 介護老人保健施設(介護保健施設サービス費(Ⅱ)、(Ⅲ)若しくは(Ⅳ)又はユニット型介護保健施設サービス費の(Ⅱ)、(Ⅲ)若しくは(Ⅳ)の届出を行っているものに限る)に退院した患者
- ③ 同一の保険医療機関の当該入院料にかかる病棟以外の病棟又は病室(回復期リハビリテーション病棟入院料を算定する病棟又は病室を除く。)に転棟した患者の数
- イ 直近6か月間に退院又は転棟した患者数(第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。)
- (13) 当該病棟における、直近3か月の入院患者に占める、同一の保険医療機関の一般病棟から転棟したものの割合が5分未満であること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者(基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。)及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。
- (14) 当該病棟において、直近3か月の入院患者に占める、救急搬送後の患者の割合が1割5分以上であること。救急搬送後の患者とは、救急搬送され、入院初日から当該病棟に入院した患者又は他の保険医療機関で「C004-2」に掲げる救急患者連携搬送料を算定し当該他の保険医療機関から搬送され、入院初日から当該病棟に入院した患者であること。ただし、14日以内に同一の保険医療機関の他の病棟(回復期リハビリテーション病棟入院料を算定している病棟又は病室を除く。)に転棟した患者は、救急搬送後の患者に含めないこと。
- (15) 当該保険医療機関が次のいずれかを満たしていること。
- ア 医療法第30条の4の規定に基づき都道府県が作成する医療計画に記載されている第二次救急医療機関であること。
- イ 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急病院であること。
- (16) 当該保険医療機関において、常時、必要な検査、CT撮影、MRI撮影を含む救急患者への対応を実施出来る体制を有していること。
- (17) データ提出加算に係る届出を行っていること。また、当該基準については別添7の様式40の5を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。
- (18) 当該保険医療機関が、特定機能病院以外の保険医療機関であること。
- (19) 当該保険医療機関が、急性期充実体制加算1又は2に係る届出を行っていない保険医療機関であること。
- (20) 当該保険医療機関が、専門病院入院基本料に係る届出を行っていない保険医療機関であること。
- (21) 脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)、(Ⅱ)若しくは(Ⅲ)及び運動器リハビリテーション料(Ⅰ)若しくは(Ⅱ)に係る届け出を行っていること。
- (22) 入退院支援加算1に係る届け出を行っていること。
- (23) 直近1年間に、当該病棟を退院又は転棟した患者(死亡退院及び終末期のがん患者を除く。)のうち、退院又は転棟時におけるADL(基本的日常生活活動度(Barthel Index)(以下「BI」という。)の合計点数をいう。)が入院時と比較して低下した患者の割合が5%未満であること。
- (24) 当該保険医療機関において、休日を含め全ての日において、リハビリテーションを提供で

きる体制を備えていること。なお、リハビリテーションの提供体制については、当該保険医療機関のその他の病床におけるリハビリテーションの実施状況を踏まえ、適切な体制をとることとするが、当該病棟の患者に対し、曜日により著しい単位数を含めた提供量の差がないような体制とすること。

- (25) 当該保険医療機関において、B I の測定に関わる職員を対象としたB I の測定に関する研修会を年1回以上開催すること。

## 2 地域包括医療病棟入院料の「注3」に掲げる夜間看護体制特定日減算について

当該減算は、許可病床数が100床未満の病院において、夜間、病棟の看護職員が一時的に救急外来で勤務する間、病棟の看護職員体制は、看護職員1名を含め看護職員と看護補助者を合わせて2名以上であること。ただし、当該時間帯の入院患者数が30人以下の場合は、看護職員1名で差し支えない。加えて、当該時間帯に当該病棟の看護職員が一時的に救急外来で勤務する間、当該病棟の看護に支障がないと当該病棟を担当する医師及び看護の管理者が判断した場合に限ること。

## 3 地域包括医療病棟入院料の「注5」に掲げる看護補助体制加算の施設基準

### (1) 通則

ア 看護補助体制加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年1回以上受講した者であること。なお、研修内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。

イ 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年1回以上見直しを行うこと。

ウ 当該病棟の看護師長等が所定の研修（修了証が交付されるものに限る。）を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員（所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が院内研修を年1回以上受講していることが望ましいこと。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、看護師長等の所定の研修及び看護職員の院内研修の内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

エ 看護補助者の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、同一の入院基本料を届け出ている病棟間を含め、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できる。

オ 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。

### (2) 25対1看護補助体制加算（看護補助者5割以上）の施設基準

ア 当該病棟において、1日に看護補助を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が25又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。

イ 当該加算の届出に必要な看護補助者の最小必要数の5割以上が看護補助者（みなし看護補助者を除く）であること。

### (3) 25対1看護補助体制加算（看護補助者5割未満）の施設基準

ア 当該病棟において、1日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が25又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。

イ 当該病棟において、届出の対象となる看護補助者の最小必要数の5割未満が看護補助者

(みなし看護補助者を除く。) であること。

(4) 50 対 1 看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、1 日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 50 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

(5) 75 対 1 看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、1 日に看護補助業務を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 75 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

4 地域包括医療病棟入院料の「注 6」に掲げる夜間看護補助体制加算の施設基準

(1) 通則

「注 5」に掲げる 25 対 1 看護補助体制加算（看護補助者 5 割以上）、25 対 1 看護補助体制加算（看護補助者 5 割未満）、50 対 1 看護補助体制加算又は 75 対 1 看護補助体制加算のいずれかを算定する病棟であること。

(2) 夜間 30 対 1 看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、夜間の看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 30 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

(3) 夜間 50 対 1 看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、夜間の看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 50 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

(4) 夜間 100 対 1 看護補助体制加算の施設基準

当該病棟において、夜間の看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 100 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。

5 地域包括医療病棟入院料の「注 7」に掲げる夜間看護体制加算の施設基準

(1) 「注 5」に掲げる 25 対 1 看護補助体制加算（看護補助者 5 割以上）、25 対 1 看護補助体制加算（看護補助者 5 割未満）、50 対 1 看護補助体制加算又は 75 対 1 看護補助体制加算のいずれかを算定する病棟であること。

(2) 「注 6」に掲げる夜間 30 対 1 看護補助体制加算、夜間 50 対 1 看護補助体制加算又は夜間 100 対 1 看護補助体制加算のいずれかを算定している病棟であること。

(3) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む 3 項目以上を満たしていること。また、当該 3 項目以上にケが含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が 2 交代制勤務又は変則 2 交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからケまでのうち、ア又はウを含む 3 項目以上を満たしていること。

ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が 11 時間以上であること。

イ 3 交代制勤務又は変則 3 交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね 24 時間後以降となる勤務編成であること。

ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の連続して行う夜勤の数が 2 回以下であること。

エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の夜勤後の暦日の休日



確保されていること。

オ 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。

カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。

キ 当該病棟において、みなし看護補助者を除いた看護補助者の比率が5割以上であること。

ク 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。

ケ 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護要員の業務負担軽減を行っていること。

- (4) (3)のアからエまでについては、届出前1か月に当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の各勤務のうち、やむを得ない理由により各項目を満たさない勤務が0.5割以内の場合は、各項目の要件を満たしているとみなす。(3)のキについては、暦月で1か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動は要件を満たしているとみなす。(3)のクについては、院内保育所の保育時間に当該保険医療機関が定める夜勤時間帯のうち4時間以上が含まれること。ただし、当該院内保育所の利用者がいない日についてはこの限りではない。(3)のケについては、使用機器等が看護要員の業務負担軽減に資するかどうかについて、1年に1回以上、当該病棟に勤務する看護要員による評価を実施し、評価結果をもとに必要に応じて活用方法の見直しを行うこと。

## 6 地域包括医療病棟入院料の「注8」に掲げる看護補助体制充実加算の施設基準

### (1) 看護補助体制充実加算1の施設基準

ア 当該保険医療機関において3年以上の看護補助者としての勤務経験を有する看護補助者が、「注5」に掲げる看護補助体制加算のそれぞれの配置区分ごとに5割以上配置されていること。

イ 主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が100又はその端数を増すごとに1以上であること。当該看護補助者は、介護福祉士の資格を有する者又は看護補助者として3年以上の勤務経験を有し適切な研修を修了した看護補助者であること。なお、研修内容については、別添2の第2の11の2の(1)のイの例による。

ウ 看護補助体制充実加算に係る看護補助者に対する院内研修の内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。ただし、エについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、当該マニュアルを用いた院内研修を実施していること。

エ 当該病棟の看護師長等は所定の研修を修了していること。また当該病棟の全ての看護職員(所定の研修を修了した看護師長等を除く。)が院内研修を年1回以上受講していること。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、当該研修のそれぞれの内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

オ 当該保険医療機関における看護補助者の業務に必要な能力を段階的に示し、看護補助者

の育成や評価に活用していること。

(2) 看護補助体制充実加算2の施設基準

(1) のイからオを満たすものであること。

(3) 看護補助体制充実加算3の施設基準

(1) のウ及びエを満たすものであること。

7 地域包括医療病棟入院料の「注9」に掲げる看護職員夜間配置加算の施設基準

(1) 看護職員夜間12対1配置加算1の施設基準

ア 当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が12又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。ただし、同一の入院基本料を届け出ている病棟間においてのみ傾斜配置できるものであること。なお、当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、各病棟における夜勤を行う看護職員の数は、前段の規定にかかわらず、3以上であることとする。

イ 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。

ウ 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、(イ)又は(ハ)を含む4項目以上を満たしていること。また、当該4項目以上に(ヌ)が含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が2交代制勤務又は変則2交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、(イ)及び(ハ)から(ヌ)までのうち、(イ)又は(ハ)を含む4項目以上を満たしていること。なお、各項目の留意点については、別添3の第4の3の9の(3)と同様であること。

(イ) 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が11時間以上であること。

(ロ) 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。

(ハ) 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。

(ニ) 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の夜勤後の暦日の休日確保されていること。

(ホ) 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。

(ヘ) 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。

(ト) 夜間30対1急性期看護補助体制加算、夜間50対1急性期看護補助体制加算又は夜間100対1急性期看護補助体制加算を届け出ている病棟であること。

(チ) 当該病棟において、みなし看護補助者を除いた看護補助者の比率が5割以上であること。

(リ) 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置して

おり、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。

(ヌ) 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護職員の業務負担軽減を行っていること。

(2) 看護職員夜間 12 対 1 配置加算 2 の施設基準

(1) のア及びイを満たすものであること。

(3) 看護職員夜間 16 対 1 配置加算 1 の施設基準

ア (1) のイ及びウを満たすものであること。

イ 当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が 16 又はその端数を増すごとに 1 に相当する数以上であること。ただし、同一の入院基本料を届け出ている病棟間においてのみ傾斜配置できるものであること。なお、当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数が前段に規定する数に相当する数以上である場合には、各病棟における夜勤を行う看護職員の数は、前段の規定にかかわらず、3 以上であることとする。

(4) 看護職員夜間 16 対 1 配置加算 2 の施設基準

(1) のイ及び(3)のイを満たすものであること。

8 地域包括医療病棟入院料の「注 10」に掲げるリハビリテーション・栄養・口腔連携加算の施設基準

(1) 当該保険医療機関において、以下のいずれも満たす常勤医師が 1 名以上勤務していること。

ア リハビリテーション医療に関する 3 年以上の経験を有していること。

イ 適切なリハビリテーション、栄養管理、口腔管理に係る研修を修了していること。

(2) (1) の要件のうちイにおけるリハビリテーション、栄養管理、口腔管理に係る研修とは、医療関係団体等が開催する急性期のリハビリテーション医療等に関する理論、評価法等に関する総合的な内容を含む研修であり、2 日以上かつ 12 時間以上の研修期間で、修了証が交付されるものである。なお、当該研修には、次の内容を含むものである。また、令和 6 年 3 月 31 日までに ADL 維持等向上体制加算において規定された「適切なリハビリテーションに係る研修」を修了している医師については、令和 8 年 3 月 31 日までの間に限り当該研修を修了しているものとみなす。

ア リハビリテーション概論について（急性期リハビリテーションの目的、障害の考え方、チームアプローチを含む。）

イ リハビリテーション評価法について（評価の意義、急性期リハビリテーションに必要な評価を含む。）

ウ リハビリテーション治療法について（運動療法、作業療法、言語聴覚療法、義肢装具療法及び薬物療法を含む。）

エ リハビリテーション処方について（リハビリテーション処方の実際、患者のリスク評価、リハビリテーションカンファレンスを含む。）

オ 高齢者リハビリテーションについて（廃用症候群とその予防を含む。）

カ 脳・神経系疾患（急性期）に対するリハビリテーションについて

キ 心臓疾患（CCU でのリハビリテーションを含む。）に対するリハビリテーションについて

ク 呼吸器疾患に対するリハビリテーションについて

- ケ 運動器系疾患のリハビリテーションについて
- コ 周術期におけるリハビリテーションについて（ICUでのリハビリテーションを含む。）
- サ 急性期における栄養状態の評価（GLIM基準を含む。）、栄養療法について
- シ 急性期における口腔状態の評価、口腔ケア、医科歯科連携について

(3) プロセス・アウトカム評価として、以下の基準を全て満たすこと。

- ア 直近1年間に、当該病棟への入棟後3日（入棟日の翌々日）までに疾患別リハビリテーション料が算定された患者数から、当該病棟を退院又は転棟した患者のうち疾患別リハビリテーション料が算定された患者数を除した割合が8割以上であること。
- イ 直近1年間に、当該病棟の入棟患者に対する土日祝日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数から、当該病棟の入棟患者に対する平日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数を除した割合が8割以上であること。
- ウ 直近1年間に、当該病棟を退院又は転棟した患者（死亡退院及び終末期のがん患者を除く。）のうち、退院又は転棟時におけるADLの合計点数が入院時と比較して低下した患者の割合が3%未満であること。
- エ 当該病棟の入院患者のうち、院内で発生した褥瘡（DESIGN-R2020 分類 d2以上とする。）を保有している入院患者の割合が2.5%未満であること。なお、その割合は、次の(イ)に掲げる数を(ロ)に掲げる数で除して算出する。ただし、届出時の直近月の初日（以下この項において「調査日」という。）における当該病棟の入院患者数が80人以下の場合は、本文の規定にかかわらず、当該病棟の入院患者のうち、院内で発生した褥瘡を保有している入院患者が2人以下であること。
  - (イ) 調査日に褥瘡を保有する患者数のうち、入院時既に褥瘡保有が記録された患者を除いた患者数
  - (ロ) 調査日の入院患者数（調査日の入院又は予定入院患者は含めず、退院又は退院予定患者は含める。）

(4) 当該病棟の入院患者に対し、適切な口腔ケアを提供するとともに、口腔状態に係る課題（口腔衛生状態の不良や咬合不良等）を認めた場合は、必要に応じて当該保険医療機関の歯科医師等へ連携する又は歯科診療を担う他の保険医療機関への受診を促す体制が整備されていること。

## 9 届出に関する事項

地域包括医療病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式10、様式20及び様式45の4を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、別添7の様式20の当該看護要員のみを省略することができること。また、1の(5)又は(6)のなお書きに該当する場合は、年1回、全面的な改築等の予定について別添7の様式50又は50の2により地方厚生（支）局長に報告すること。

「注5」、「注6」、「注7」、「注8」及び「注9」に規定する看護補助体制加算、夜間看護補助体制加算、夜間看護体制加算、看護補助体制充実加算、看護職員夜間配置加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式13の3及び様式18の3を用いること。なお、看護補助体制加算、夜間看護補助体制加算、夜間看護体制加算、看護補助体制充実加算及び看護職員夜間配置加算に係る前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、毎年8月において別添7の様式13の3を届け出ること。また、当該加算の変更の届

出にあたり、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、当該様式の届出を略することができること。

「注10」に規定するリハビリテーション・栄養・口腔連携加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式5の5を用いること。8の(3)のア～ウの実績については、新規に届出をする場合は、直近3月間の実績が施設基準を満たす場合、届出することができる。なお、施設基準を満たさなくなったため所定点数を加算できなくなった後、再度届出を行う場合については、新規に届出をする場合には該当しない。また、届出以降は、前年度1年間の8の(3)の実績を毎年8月に別添7の様式5の5の2を用いて、地方厚生(支)局長に報告すること。

## 第8 一類感染症患者入院医療管理料

### 1 一類感染症患者入院医療管理料に関する施設基準

当該治療室を有する医療機関は感染症法第6条第13項に規定する特定感染症指定医療機関又は同法第6条第14項に規定する第一種感染症指定医療機関であること。

### 2 届出に関する事項

一類感染症患者入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20及び様式46を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20を省略することができること。

## 第9 特殊疾患入院医療管理料

### 1 特殊疾患入院医療管理料に関する施設基準

(1) 当該病室の入院患者数の8割以上が、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者又は神経難病患者であること。なお、重度の意識障害者とは、次に掲げるものをいうものであり、病因が脳卒中の後遺症であっても、次の状態である場合には、重度の意識障害者となる。なお、該当患者の割合については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動にあっては、施設基準に係る変更の届出を行う必要はないこと。

ア 意識障害レベルがJCS (Japan Coma Scale)でII-3 (又は30) 以上又はGCS (Glasgow Coma Scale) で8点以下の状態が2週以上持続している患者

イ 無動症の患者 (閉じ込め症候群、無動性無言、失外套症候群等)

(2) 当該病室を有する当該病棟において、日勤時間帯以外の時間帯にあっては看護要員が常時2人以上配置されており、そのうち1名以上は看護職員であること。

(3) 当該病室に係る病室床面積は、患者1人につき内法による測定で、6.4平方メートル以上であること。

(4) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。ただし、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料 (一般病棟の場合に限る。)、専門病院入院基本料 (13対1入院基本料を除く。)、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、地域一般入院基本料、療養病棟入院料1若しくは2を算定する病棟、旧算定方法別表第1に掲げる療養病棟入院基本料の注11に係る届出を行っている病棟、専門病院入院基本料 (13対1入院基本料に限る。)、障害者施設等

入院基本料、回復期リハビリテーション病棟入院料5、特殊疾患病棟入院料、緩和ケア病棟入院料若しくは精神科救急急性期医療入院料を算定する病棟又は特殊疾患入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、これらの病棟又は病室の病床数の合計が当該保険医療機関において200床未満であり、かつ、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

## 2 届出に関する事項

特殊疾患入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20及び様式47を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20を省略することができること。また、当該病棟の平面図（面積等が分かるもの。）を添付すること。

## 第10 小児入院医療管理料

### 1 小児入院医療管理料に関する施設基準

- (1) 小児入院医療管理料1、2、3又は4と小児入院医療管理料5の双方を算定することはできないものであること。
- (2) 小児入院医療管理料において、小児科の常勤の医師とは、小児科又は小児外科を専任する常勤の医師のことをいう。
- (3) 小児入院医療管理料において、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている小児科又は小児外科の非常勤医師を2人以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤医師の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤医師が配置されている場合には、これらの非常勤医師の実労働時間を常勤換算し常勤医師数に算入することができる。ただし、小児入院医療管理料1を算定する病棟において、常勤換算し常勤医師数に算入することができるのは、常勤の医師のうち10名までに限る。

### 2 小児入院医療管理料1、2、3及び4の施設基準

- (1) 一般病棟入院基本料又は専門病院入院基本料に係る届出を行っている保険医療機関であること。なお、小児入院医療管理料1、2及び3を算定しようとする保険医療機関であって、他に一般病棟入院基本料を算定すべき病棟がない場合には、小児入院医療管理料を算定しようとする病棟に関し、一般病棟入院基本料に係る届出を行うこと。
- (2) 当該病棟においては、看護職員による複数夜勤体制がとられていること。
- (3) 同一保険医療機関内に小児入院医療管理料1、2及び3を算定すべき病棟と、小児入院医療管理料4を算定すべき病室を持つ病棟とは混在することができるものであること。
- (4) 小児入院医療管理料1を算定しようとする保険医療機関では、次に掲げる要件を全て満たしていること。

ア 新生児及び6歳未満の乳幼児の入院を伴う手術件数が年間200件以上であること。

イ 「A301」特定集中治療室管理料、「A301-4」小児特定集中治療室管理料、「A302」新生児特定集中治療室管理料又は「A303の2」新生児集中治療室管理料の届出を行っていること。

ウ 年間の小児緊急入院患者数が800件以上であること。なお、小児緊急入院患者数とは、次に掲げる患者数の合計をいう。

- (イ) 救急搬送（特別の関係にある保険医療機関に入院する患者又は通院する患者を除く。）により緊急入院した15歳未満の患者数
  - (ロ) 当該保険医療機関を受診した患者であって、医師が診察等の結果、緊急に入院が必要と認められた15歳未満の患者数
  - (ハ) 出生直後に集中治療のために入院した新生児の患者数
- (5) 小児入院医療管理料2を算定しようとする保険医療機関では、入院を要する小児救急医療の提供を24時間365日行っていること。
- (6) 小児入院医療管理料3を算定しようとする保険医療機関であって、平均入院患者数が概ね30名程度以下の小規模な病棟を有する場合は、急性期一般入院料1、特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）の7対1入院基本料又は専門病院入院基本料の7対1入院基本料を算定すべき病棟と当該小児病棟を併せて1看護単位とすることができる。ただし、この場合は次の点に留意すること。
- ア 小児入院医療管理料3を算定する病床を集めて区域特定する等により、小児患者が安心して療養生活を送れる環境を整備すること。
  - イ アの区域特定した病床における夜勤については、看護職員を2人以上配置していることが望ましく、かつ、1看護単位として運用する病棟における夜勤については、看護職員を3人以上配置していることが望ましい。

### 3 小児入院医療管理料の「注2」に規定する加算の施設基準

#### (1) 保育士1名の場合の施設基準

- ア 当該病棟に小児入院患者を専ら対象とする常勤の保育士が1名以上勤務していること。
- イ 内法による測定で30平方メートルのプレイルームがあること。プレイルームについては、当該病棟内（小児入院医療管理料5においては、主として小児が入院する病棟）にあることが望ましい。
- ウ プレイルーム内には、入院中の小児の成長発達に合わせた遊具、玩具、書籍等があること。

#### (2) 保育士2名以上の場合の施設基準

- ア 当該病棟に小児入院患者を専ら対象とする常勤の保育士が2名以上勤務していること。  
なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤保育士を2名以上組み合わせることにより、常勤保育士と同じ時間帯にこれらの非常勤保育士が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。ただし、常勤換算し常勤保育士数に算入することができるのは、常勤配置のうち1名までに限る。
- イ 当該保育士について、当該病棟に入院する小児の患者の特性やニーズに対応できるよう、早出や遅出等の勤務体制の工夫がなされていること。
- ウ (1)のイ及びウを満たすものであること。

### 4 小児入院医療管理料の「注4」に規定する加算の施設基準

#### (1) 重症児受入体制加算1の施設基準

- ア 小児入院医療管理料3、4又は5を届け出ている保険医療機関であること。
- イ 当該病棟に小児入院患者を専ら対象とする常勤の保育士が1名以上勤務していること。
- ウ 内法による測定で30平方メートルのプレイルームがあること。プレイルームについては、当該病棟内（小児入院医療管理料5においては、主として小児が入院する病棟）にあ

ることが望ましい。

エ プレイルーム内には、入院中の小児の成長発達に合わせた遊具、玩具、書籍等があること。

オ 当該病棟において、他の保険医療機関から転院してきた患者（転院前の保険医療機関において新生児特定集中治療室管理料又は総合周産期特定集中治療室管理料の「2」新生児集中治療室管理料を算定した患者に限る。）が直近1年間に5名以上であること。

カ 当該病棟において、15歳未満の超重症児又は準超重症児（医療型短期入所サービス費又は医療型特定短期入所サービス費を算定する短期入所の者を含む。）が直近1年間に10名以上入院していること。なお、入院期間が通算される入院については、合わせて1名として計上すること。

## (2) 重症児受入体制加算2の施設基準

ア 当該病棟に小児入院患者を専ら対象とする常勤の保育士が2名以上勤務していること。  
なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤保育士を2名以上組み合わせることにより、常勤保育士と同じ時間帯にこれらの非常勤保育士が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。ただし、常勤換算し常勤保育士数に算入することができるのは、常勤配置のうち1名までに限る。

イ 当該保育士について、当該病棟に入院する小児の患者の特性やニーズに対応できるよう、早出や遅出等の勤務体制の工夫がなされていること。

ウ (1)のア及びウからカまでを満たすものであること。

## 5 小児入院医療管理料の注5に規定する加算の施設基準

### (1) 無菌治療管理加算1の施設基準

ア 当該保険医療機関において自家発電装置を有していること。

イ 滅菌水の供給が常時可能であること。

ウ 個室であること。

エ 室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時ISOクラス6以上であること。

オ 当該治療室の空調設備が垂直層流方式、水平層流方式又はその双方を併用した方式であること。

### (2) 無菌治療管理加算2に関する施設基準

ア 室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時ISOクラス7以上であること。

イ (1)のア及びイを満たしていること。

## 6 小児入院医療管理料の「注7」に規定する、養育支援体制加算の施設基準

(1) 当該保険医療機関内に、以下から構成される虐待等不適切な養育が疑われる小児患者への支援（以下「養育支援」という。）に係るチーム（以下「養育支援チーム」という。）が設置されていること。

ア 小児医療に関する十分な経験を有する専任の常勤医師

イ 小児患者の看護に従事する専任の常勤看護師

ウ 小児患者の支援に係る経験を有する専任の常勤社会福祉士



なお、当該専任の医師、看護師又は社会福祉士（以下この項において「医師等」という。）については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師等を2名以上組み合わせることにより、常勤医師等と同じ時間帯にこれらの非常勤医師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

(2) 養育支援チームの行う業務に関する事項

ア 養育支援に関するプロトコルを整備していること。なお、当該支援の実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。

イ 虐待等不適切な養育が疑われる小児患者が発見された場合に、院内からの相談に対応すること。

ウ 虐待等不適切な養育が疑われる小児患者が発見された場合に、主治医及び多職種と十分に連携をとって養育支援を行うこと。

エ 虐待等不適切な養育が疑われた症例を把握・分析し、養育支援の体制確保のために必要な対策を推進すること。

オ 養育支援体制を確保するための職員研修を企画・実施すること。当該研修は、養育支援の基本方針について職員に周知徹底を図ることを目的とするものであり、年2回程度実施されていること。なお、当該研修は、第16の3の2(2)のオに規定する精神科養育支援体制を確保するための職員研修と合同で開催して差し支えない。

(3) (2)のイ及びウの業務を実施する医師は、虐待等不適切な養育が疑われる小児患者の診療を担当する医師との重複がないよう、配置を工夫すること。

7 小児入院医療管理料の「注8」に規定する時間外受入体制強化加算の施設基準

(1) 時間外受入体制強化加算1の施設基準

ア 小児入院医療管理料1を算定する病棟であること。

イ 当該保険医療機関において、15歳未満の時間外における緊急入院患者数が、年間で1,000件以上であること。

ウ 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、3項目以上を満たしていること。また、当該3項目以上に(チ)が含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が2交代制勤務又は変則2交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、以下の(イ)及び(ハ)から(チ)までのうち、3項目以上を満たしていること。なお、各項目の留意点については、別添3の第4の3の9の(3)と同様であること。

(イ) 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が11時間以上であること。

(ロ) 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の勤務開始時刻が直前の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。

(ハ) 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。

(ニ) 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護要員の夜勤後の暦日の休日確保されていること。

- (ホ) 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出などの柔軟な勤務態勢の工夫がなされていること。
  - (ヘ) 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。
  - (ト) 当該保険医療機関において、夜間時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。
  - (チ) 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護要員の業務負担軽減を行っていること。
- (2) 時間外受入体制強化加算2の施設基準
- ア 小児入院医療管理料2を算定する病棟であること。
  - イ 当該保険医療機関において、15歳未満の時間外における緊急入院患者数が、年間で600件以上であること。
  - ウ (1)のウを満たしていること。

8 小児入院医療管理料の「注9」に規定する看護補助加算の施設基準

- (1) 当該病棟において、1日に看護補助を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が30又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。
- (2) 当該病棟において、夜勤を行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が75又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。
- (3) 看護補助者の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できる。
- (4) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添第2の第2の11の(3)の例による。
- (5) 看護補助加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年1回以上受講した者であること。なお、院内研修の内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。
- (6) 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年1回以上見直しを行うこと。
- (7) 当該病棟の看護師長等が所定の研修（修了証が交付されるものに限る。）を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員（所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が院内研修を年1回以上受講していることが望ましいこと。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、看護師長等の所定の研修及び看護職員の院内研修の内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

9 小児入院医療管理料の「注10」に規定する看護補助体制充実加算の施設基準

- (1) 8の(1)から(6)までを満たしていること。ただし、別添2の第2の11の(4)の例による看護補助者が受講する研修内容のEについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、それを用いて院内研修を実施していること。
- (2) 当該病棟の看護師長等が所定の研修（修了証が交付されるものに限る。）を修了してい

ること。また、当該病棟の全ての看護職員（所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が院内研修を年1回以上受講していること。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、看護師長等の所定の研修及び看護職員の院内研修の内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

#### 10 届出に関する事項

- (1) 小児入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20、様式26の2、様式48から様式48の3までを用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。
- (2) 「注9」及び「注10」に規定する看護補助加算及び看護補助体制充実加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式13の3及び様式18の3を用いること。なお、看護補助加算及び看護補助体制充実加算に係る前年度における看護職員の負担軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、毎年8月において別添7の様式13の3を届け出ること。また、当該加算の変更の届出にあたり、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、当該様式の届出を略することができること。

#### 第11 回復期リハビリテーション病棟入院料

##### 1 通則

- (1) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料(I)、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料(I)、「(II)若しくは(III)」、「H002」運動器リハビリテーション料(I)若しくは(II)又は「H003」呼吸器リハビリテーション料(I)の届出を行っていること。
- (2) 回復期リハビリテーション病棟に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であること。
- (3) 患者の利用に適した浴室及び便所が設けられていること。
- (4) 病室に隣接する廊下の幅は内法による測定で、1.8メートル以上であることが望ましい。ただし、両側に居室がある廊下の幅は、2.7メートル以上であることが望ましい。
- (5) 別添6の別紙19又は別紙20に基づきリハビリテーションの実施計画の作成の体制及び適切な当該リハビリテーションの効果、実施方法等を定期的に評価する体制がとられていること。
- (6) 2の(4)及び(5)又は3の(5)において日常生活機能評価による測定を行う場合にあっては、当該病棟及び病室への入院時等に測定する日常生活機能評価については、別添7の別紙21を用いて測定すること。ただし、産科患者、15歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。当該日常生活機能評価票の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。なお、院内研修は、次に掲げる所定の研修を修了したもの（修了証が交付されているもの）又は評価に習熟したものが行う研修であることが望ましい。
  - ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（1日程度）
  - イ 講義及び演習により、次の項目を行う研修であること
    - (イ) 日常生活機能評価の考え方、日常生活機能評価票の構成と評価方法

(ロ) 日常生活機能評価に係る院内研修の企画・実施・評価方法

(7) 2の(4)及び(5)又は3の(5)において日常生活機能評価による測定を行う場合にあっては、毎年8月において、1年間(前年8月から7月までの間。)に当該入院料を算定する病棟に入院していた患者の日常生活機能評価について、別添7の様式49の4により地方厚生(支)局長に報告を行うこと。また、毎年8月において、各年度4月、7月、10月及び1月において「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」別添1のA308の(12)のア及びイで算出した内容等について、別紙様式45を用いて地方厚生(支)局長に報告を行うこと。

(8) 回復期リハビリテーションを要する状態の患者に対する1日当たりリハビリテーション提供単位数は平均2単位以上であること。なお、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。

ア 直近1か月間に回復期リハビリテーション病棟又は病室に入院する回復期リハビリテーションを要する状態の患者(「基本診療料の施設基準等」別表第九の二に掲げる状態の患者。以下同じ。)に対して提供された心大血管疾患リハビリテーション、脳血管疾患等リハビリテーション、廃用症候群リハビリテーション、運動器リハビリテーション及び呼吸器リハビリテーションの総単位数(その費用が回復期リハビリテーション病棟入院料等に含まれるもの及び選定療養として行われたものを除く。)

イ 直近1か月間に回復期リハビリテーション病棟又は病室に入院していた回復期リハビリテーションを要する状態の患者の延入院日数

(9) 他の保険医療機関へ転院した者等とは、同一の保険医療機関の当該入院料等に係る病棟又は病室以外の病棟又は病室へ転棟した患者、他の保険医療機関(有床診療所入院基本料(別添2の第3の5の(1)のイの(イ)に該当するものに限る。))を算定する病床を除く。)へ転院した患者及び介護老人保健施設に入所する患者のことをいう。なお、退院患者のうちの他の保険医療機関へ転院した者等を除く者の割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。

ア 直近6か月間に退院した患者数(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。)のうち、他の保険医療機関へ転院した者等を除く患者数

イ 直近6か月間に退院した患者数(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除き、他の保険医療機関へ転院した者等を含む。ただし、同一の保険医療機関の当該入院料等に係る病棟以外の病棟(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。))又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。)へ転棟した患者及び他の保険医療機関に転院した患者(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。))又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。)を除く。なお、当該患者の数及び各患者の症状詳記の一覧を、届出の際に添付の上提出すること。)

(10) 次に掲げるものを少なくとも3か月ごとに当該保険医療機関内に掲示する等の方法で公開すること。

ア 前月までの3か月間に当該保険医療機関の回復期リハビリテーション病棟又は病室から退棟した患者の数及び当該退棟患者数の基本診療料の施設基準等別表第九の二に掲げる回

復期リハビリテーションを要する状態の区分別内訳

イ 回復期リハビリテーション病棟又は病室における直近のリハビリテーション実績指数（「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」別添1第1章第2部第3節A308（12）イに示す方法によって算出したものをいう。以下第11において同じ。）

(11) 特定機能病院（医療法第4条の2第1項に規定する特定機能病院をいう。以下同じ。）以外の保険医療機関であること。

(12) 回復期リハビリテーションを要する状態にある患者のうち、急性心筋梗塞、狭心症発作その他急性発症した心大血管疾患又は手術後に該当する患者に対して、リハビリテーションを行う保険医療機関については、「H000」心大血管疾患リハビリテーション料の届出を行っていること。

## 2 回復期リハビリテーション病棟入院料1及び2の施設基準

(1) リハビリテーション科を標榜しており、当該病棟に専任の医師1名以上、専従の理学療法士3名以上、作業療法士2名以上、言語聴覚士1名以上、専任の管理栄養士1名以上（回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定するものに限る。）及び在宅復帰支援を担当する専従の社会福祉士等1名以上の常勤配置を行うこと。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤理学療法士、非常勤作業療法士、非常勤言語聴覚士又は非常勤社会福祉士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士、常勤作業療法士、常勤言語聴覚士又は常勤社会福祉士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士、非常勤言語聴覚士又は非常勤社会福祉士がそれぞれ配置されている場合には、これらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士、非常勤言語聴覚士又は非常勤社会福祉士の実労働時間を常勤換算し常勤理学療法士、常勤作業療法士、常勤言語聴覚士又は社会福祉士数にそれぞれ算入することができる。ただし、常勤換算し常勤理学療法士又は常勤作業療法士数に算入することができるのは、常勤配置のうち理学療法士は2名、作業療法士は1名までに限る。

また、回復期リハビリテーション病棟入院料2を算定しようとする病棟では、当該病棟に専任の管理栄養士1名以上の常勤配置を行うことが望ましいこと。

なお、複数の病棟において当該入院料の届出を行う場合には、病棟ごとにそれぞれの従事者が配置されていること。

(2) (1)に規定する理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士については、次のいずれも満たす場合に限り、当該病棟において現に回復期リハビリテーション病棟入院料を算定している患者及び当該病棟から同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した日から起算して3か月以内の患者（在棟中に回復期リハビリテーション病棟入院料を算定した患者であって、当該保険医療機関に入院中の患者に限る。）に対する退院前の訪問指導並びに当該病棟を退棟した日から起算して3か月以内の患者（在棟中に回復期リハビリテーション病棟入院料を算定した患者に限る。ただし、保険医療機関に入院中の患者又は介護老人保健施設に入所する患者を除く。）に対する外来におけるリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施しても差し支えないものとする。

ア 届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績

指数が 40 以上であること。

イ 当該保険医療機関において、前月に、外来患者に対するリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施していること。

- (3) (2)のア又はイのいずれかを満たさない場合には、(1)に規定する理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士は、当該月以降、(2)の業務を実施できないこととする。なお、その後、別の月(4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。)において、ア及びイのいずれも満たす場合には、当該月以降、(2)の業務を実施しても差し支えないものとする。

なお、(2)のア及びイについては、毎年8月に別紙様式45を用いて地方厚生(支)局長に報告することとするが、ア及びイのいずれも満たす場合からア又はイのいずれかを満たさなくなった場合及び、その後、別の月(4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。)にア及びイのいずれも満たすようになった場合には、その都度同様に報告する。

- (4) 当該病棟が回復期リハビリテーション病棟入院料1又は2を算定する場合、重症の患者(別添7の別紙21に定める日常生活機能評価で10点以上又は機能的自立度評価法(Functional Independence Measure、以下「FIM」という。)得点で55点以下の患者をいう。以下この項において同じ。)が新規入院患者のうち4割以上であること。なお、その割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。

ア 直近6か月間に当該回復期リハビリテーション病棟に新たに入院した患者(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院の患者を除く。)のうちの重症の患者数

イ 直近6か月間に当該回復期リハビリテーション病棟に新たに入院した患者数(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院の患者数を除く。)

- (5) 直近6か月間に当該病棟を退院した患者であって、入院時の判定で重症であったもの(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院の患者を除く。)のうち、3割以上の患者が退院時において入院時と比較して日常生活機能評価で4点以上又はFIM総得点で16点以上改善していること。

- (6) 当該保険医療機関において、休日を含め全ての日において、リハビリテーションを提供できる体制を備えていること。なお、リハビリテーションの提供体制については、当該保険医療機関のその他の病床におけるリハビリテーションの実施状況を踏まえ、適切な体制をとることとするが、回復期リハビリテーションが提供される患者に対し、休日の1日当たりリハビリテーション提供単位数も平均2単位以上であるなど、曜日により著しい提供単位数の差がないような体制とすること。

- (7) 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士若しくは(1)に規定する常勤換算の対象となる専従の非常勤の理学療法士又は専従の常勤作業療法士若しくは(1)に規定する常勤換算の対象となる専従の非常勤作業療法士のうち1名以上がいずれの日においても配置されていること。

- (8) 当該病棟において看護又は看護補助を行う看護要員の配置が当該保険医療機関の休日においてもリハビリテーションを提供する支障とならないよう配慮すること。

- (9) 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定しようとする場合は、当該保険医療機関において、FIMの測定に関わる職員を対象としたFIMの測定に関する研修会を年1回以上開催すること。

- (10) 市町村の要請を受けて、「地域支援事業実施要綱」(平成18年6月9日老発0609001第1

号厚生労働省老健局長通知)に規定する地域リハビリテーション活動支援事業等の地域支援事業に、地域の医師会等と連携し、参加していることが望ましい。

- (11) 当該入院料を算定する患者について、適切な口腔ケアを提供するとともに、口腔状態に係る課題（口腔衛生状態の不良や咬合不良等）を認めた場合は、必要に応じて当該保険医療機関の歯科医師等と連携する又は歯科診療を担う他の保険医療機関への受診を促す体制が整備されていること。
- (12) 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定しようとする場合は、届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績指数が40以上であること。
- (13) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。
- (14) 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定する場合は、公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構が定める機能評価（リハビリ病院）と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院であることが望ましいこと。

### 3 回復期リハビリテーション病棟入院料3、4及び5の施設基準

- (1) リハビリテーション科を標榜しており、当該病棟に専任の医師1名以上、専従の理学療法士2名以上及び作業療法士1名以上の常勤配置を行うこと。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士又は常勤作業療法士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士がそれぞれ配置されている場合には、これらの非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士の実労働時間を常勤換算し常勤従事者数にそれぞれ算入することができる。ただし、常勤換算し常勤理学療法士数に算入することができるのは、常勤配置のうち理学療法士は1名までに限る。

なお、複数の病棟において回復期リハビリテーション病棟入院料3、4及び5の届出を行う場合には、病棟ごとにそれぞれの従事者が配置されていること。

また、当該病棟に専任の管理栄養士1名以上の常勤配置を行うことが望ましいこと。

- (2) (1)に規定する理学療法士及び作業療法士については、次のいずれも満たす場合に限り、当該病棟において現に回復期リハビリテーション病棟入院料を算定している患者及び当該病棟から同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した日から起算して3か月以内の患者（在棟中に回復期リハビリテーション病棟入院料を算定した患者であって、当該保険医療機関に入院中の患者に限る。）に対する退院前の訪問指導並びに当該病棟を退棟した日から起算して3か月以内の患者（在棟中に回復期リハビリテーション病棟入院料を算定した患者に限る。ただし、保険医療機関に入院中の患者又は介護老人保健施設に入所する患者を除く。）に対する外来におけるリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施しても差し支えないこととする。

ア 届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績指数が35（回復期リハビリテーション病棟入院料5にあつては、30）以上であること。

イ 当該保険医療機関において、前月に、外来患者に対するリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施していること。

- (3) (2)のア又はイのいずれかを満たさない場合には、(1)に規定する理学療法士及び作業療法士は、当該月以降、(2)の業務を実施できないこととする。なお、その後、別の月(4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。)において、ア及びイのいずれも満たす場合には、当該月以降、(2)の業務を実施しても差し支えないものとする。

なお、(2)のア及びイについては、毎年8月に別紙様式45を用いて地方厚生(支)局長に報告することとするが、ア及びイのいずれも満たす場合からア又はイのいずれかを満たさなくなった場合及び、その後、別の月(4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。)にア及びイのいずれも満たすようになった場合には、その都度同様に報告する。

- (4) 回復期リハビリテーション病棟入院料3又は4を算定しようとする病棟では、次に掲げる要件を全て満たしていること。

ア 重症の患者が新規入院患者のうち3割以上であること。

イ 直近6か月間に当該病棟を退院した患者であって、入院時の判定で重症であったもの(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院の患者を除く。)のうち、3割以上の患者が退院時において入院時と比較して日常生活機能評価で3点以上又はFIM総得点で12点以上改善していること。

- (5) 回復期リハビリテーション病棟入院料3を算定しようとする場合は、届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績指数が35以上であること。

- (6) 回復期リハビリテーション病棟入院料3を算定しようとする場合は、当該保険医療機関において、FIMの測定に関わる職員を対象としたFIMの測定に関する研修会を年1回以上開催すること。

- (7) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟の場合に限る。)、専門病院入院基本料(13対1入院基本料を除く。)、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、地域一般入院基本料、療養病棟入院料1若しくは2を算定する病棟、旧算定方法別表第1に掲げる療養病棟入院基本料の注11に係る届出を行っている病棟、専門病院入院基本料(13対1入院基本料に限る。)、障害者施設等入院基本料、回復期リハビリテーション病棟入院料5、特殊疾患病棟入院料、緩和ケア病棟入院料若しくは精神科救急急性期医療入院料を算定する病棟又は特殊疾患入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、これらの病棟又は病室の病床数の合計が当該保険医療機関において200床未満であり、かつ、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

- (8) 回復期リハビリテーション病棟入院料3を算定する場合は、公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構が定める機能評価(リハビリ病院)と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院であることが望ましい。



#### 4 回復期リハビリテーション入院医療管理料の施設基準

- (1) リハビリテーション科を標榜しており、当該病室を有する病棟に専任の医師1名以上、専従の理学療法士1名以上及び専任の作業療法士1名以上の常勤配置を行うこと。ただし、当該理学療法士等は、当該病室を有する病棟におけるリハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算に係る専従者と兼務することができる。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤理学療法士又は専任の非常勤作業療法士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士又は常勤作業療法士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士がそれぞれ配置されている場合には、これらの非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士の実労働時間を常勤換算し常勤従事者数にそれぞれ算入することができる。
- (2) (1)に規定する理学療法士及び作業療法士については、次のいずれも満たす場合に限り、当該病室を有する病棟において現に回復期リハビリテーション入院医療管理料を算定している患者及び当該病室を有する病棟から同一の保険医療機関の当該管理料に係る病棟以外の病棟へ転棟した日から起算して3か月以内の患者（在棟中に回復期リハビリテーション入院医療管理料を算定した患者であって、当該保険医療機関に入院中の患者に限る。）に対する退院前の訪問指導並びに当該病棟を退棟した日から起算して3か月以内の患者（在棟中に回復期リハビリテーション入院医療管理料を算定した患者に限る。ただし、保険医療機関に入院中の患者又は介護老人保健施設に入所する患者を除く。）に対する外来におけるリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施しても差し支えないこととする。
  - ア 届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績指数が35以上であること。
  - イ 当該保険医療機関において、前月に、外来患者に対するリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施していること。
- (3) (2)のア又はイのいずれかを満たさない場合には、(1)に規定する理学療法士及び作業療法士は、当該月以降、(2)の業務を実施できないこととする。なお、その後、別の月（4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。）において、ア及びイのいずれも満たす場合には、当該月以降、(2)の業務を実施しても差し支えないものとする。

なお、(2)のア及びイについては、毎年8月に別紙様式45を用いて地方厚生（支）局長に報告することとするが、ア及びイのいずれも満たす場合からア又はイのいずれかを満たさなくなった場合及び、その後、別の月（4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。）にア及びイのいずれも満たすようになった場合には、その都度同様に報告する。
- (4) 3の(4)を満たしていること。
- (5) 次に掲げる要件を全て満たしていること。
  - ア 別表第六の二に掲げる地域に所在する医療機関であって、当該病院を中心とした半径12キロメートル以内の当該病院を含む病院が回復期リハビリテーション病棟入院料1から5を届出していないこと。
  - イ 当該病室において、新規入棟患者のうち4割以上が別表第九に掲げる状態及び算定上限日数の一に規定する状態の患者であること。
- (6) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができ

る。

#### 5 休日リハビリテーション提供体制加算の施設基準

- (1) 回復期リハビリテーション病棟入院料 3、4 又は 5 若しくは回復期リハビリテーション入院医療管理料の届出を行っていること。
- (2) 当該保険医療機関において、休日を含め全ての日において、リハビリテーションを提供できる体制を備えていること。なお、リハビリテーションの提供体制については、当該保険医療機関のその他の病床におけるリハビリテーションの実施状況を踏まえ、適切な体制をとることとするが、回復期リハビリテーションが提供される患者に対し、休日の 1 日当たりリハビリテーション提供単位数も平均 2 単位以上であるなど、曜日により著しい提供単位数の差がないような体制とすること。
- (3) 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士、3 の (1) に規定する常勤換算対象となる専従の非常勤理学療法士若しくは 4 の (1) に規定する常勤換算対象となる専従の非常勤理学療法士又は専従の常勤作業療法士、3 の (1) に規定する常勤換算の対象となる専従の非常勤作業療法士若しくは 4 の (1) に規定する常勤換算対象となる専従の非常勤作業療法士のうち 1 名以上がいずれの日においても配置されていること。
- (4) 当該病棟において看護又は看護補助を行う看護要員の配置が当該保険医療機関の休日においてもリハビリテーションを提供する支障とならないよう配慮すること。

#### 6 届出に関する事項

- (1) 回復期リハビリテーション病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 9、様式 20、様式 49 から様式 49 の 6 (様式 49 の 4 を除く。) までを用いること。また、回復期リハビリテーション入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 9、様式 20、様式 49、様式 49 の 3 から様式 49 の 6 (様式 49 の 4 を除く。) までを用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式 20 の当該看護要員のみを省略することができること。
- (2) 異なる区分の回復期リハビリテーション病棟入院料を組み合わせる届出を行う場合には、別表 1 のいずれかに該当する組み合わせであること。
- (3) 新たに回復期リハビリテーション病棟入院料の届出を行う場合は、回復期リハビリテーション病棟入院料 5 を届け出ることとし、その届出から 6 月間に限り、(2) の規定にかかわらず、別表 2 のいずれかに該当する組み合わせによる届出を行うことができること。なお、回復期リハビリテーション病棟入院料 5 の算定から 6 月が経過し、当該病棟が回復期リハビリテーション病棟入院料 1、2、3 又は 4 の施設基準を満たさないことが明らかな場合に、別表 2 のいずれかに該当する組み合わせによる届出を行うことはできない。
- (4) 新たに回復期リハビリテーション病棟入院料 5 の届出を行う場合は、その届出から 2 年の間に限り、回復期リハビリテーション病棟入院料 1、2、3 又は 4 を算定する病棟において、新たに回復期リハビリテーション病棟入院料 5 の届出を行う場合は、1 年の間に限り、当該病棟の届出を行うことができる。なお、この場合であっても (3) に規定する別表 2 の組み合わせによる届出は 6 月間に限るものである。

別表 1 ※○：組み合わせでの届出可、－：組み合わせでの届出不可

|  |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|
|  | 入院料 1 | 入院料 2 | 入院料 3 | 入院料 4 |
|--|-------|-------|-------|-------|

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 入院料 1 |   | — | ○ | — |
| 入院料 2 | — |   | ○ | ○ |
| 入院料 3 | ○ | ○ |   | — |
| 入院料 4 | — | ○ | — |   |

別表 2

|                     |
|---------------------|
| 入院料 1 及び入院料 5       |
| 入院料 2 及び入院料 5       |
| 入院料 3 及び入院料 5       |
| 入院料 4 及び入院料 5       |
| 入院料 1、入院料 3 及び入院料 5 |
| 入院料 2、入院料 3 及び入院料 5 |
| 入院料 2、入院料 4 及び入院料 5 |

## 第 12 地域包括ケア病棟入院料

### 1 地域包括ケア病棟入院料の施設基準

- (1) 当該病棟又は病室を含む病棟において、1日に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が13又はその端数を増すごとに1以上であること。ただし、当該病棟又は病室を含む病棟において、1日に看護を行う看護職員が本文に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数は、本文の規定にかかわらず、2以上であること。また、看護職員の最小必要数の7割以上が看護師であること。なお、注2の届出を行う場合にあつては、当該病棟又は病室を含む病棟において、1日に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が15又はその端数を増すごとに1以上であること。ただし、当該病棟又は病室を含む病棟において、1日に看護を行う看護職員が本文に規定する数に相当する数以上である場合には、当該病棟における夜勤を行う看護職員の数は、本文の規定にかかわらず、2以上であること。また、看護職員の最小必要数の4割以上が看護師であること。
- (2) 当該入院料を算定するものとして届け出ている病床又は病室に、直近3月において入院している全ての患者の状態について、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票におけるモニタリング及び処置等の項目（A項目）及び手術等の医学的状況の項目（C項目）を用いて測定し、その結果、当該病床又は当該病室へ入院する患者全体に占める基準を満たす患者（別添6の別紙7による評価の結果、看護必要度評価票A項目の得点が1点以上の患者又はC項目の得点が1点以上の患者をいう。）の割合が、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰで1割以上、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱで0.8割以上であること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は、対象から除外する。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票の記入（別添6の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」

を用いて評価を行う項目は除く。)は、院内研修を受けたものが行うものであること。また、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いて評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添7の様式10を用いて届け出ること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは切替月のみとし、切替月の10日までに届け出ること。

- (3) 当該保険医療機関内に入退院支援及び地域連携業務を担う部門が設置されていること。当該部門に入退院支援及び地域連携に係る業務に関する十分な経験を有する専従の看護師又は専従の社会福祉士が配置されていること。当該部門に専従の看護師が配置されている場合にあっては専任の社会福祉士が、専従の社会福祉士が配置されている場合にあっては専任の看護師が配置されていること。なお、当該専従の看護師又は社会福祉士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤の看護師又は社会福祉士(入退院支援及び地域連携業務に関する十分な経験を有する看護師又は社会福祉士に限る。)を2名以上組み合わせることにより、常勤看護師等と同じ時間帯にこれらの非常勤看護師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

また、当該病棟又は病室を含む病棟に、専従の常勤理学療法士、専従の常勤作業療法士又は専従の常勤言語聴覚士(以下「理学療法士等」という。)が1名以上配置されていること。なお、当該理学療法士等は、疾患別リハビリテーション等を担当する専従者との兼務はできないものであり、当該理学療法士等が提供した疾患別リハビリテーション等については疾患別リハビリテーション料等を算定することはできない。ただし、地域包括ケア入院医療管理料を算定する場合に限り、当該理学療法士等は、当該病室を有する病棟におけるリハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算に係る専従者と兼務することはできる。なお、注2の届出を行う場合にあっては、専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の常勤言語聴覚士が1名以上配置されていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤理学療法士、専従の非常勤作業療法士又は専従の非常勤言語聴覚士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士、常勤作業療法士又は常勤言語聴覚士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士がそれぞれ配置されている場合には、それぞれの基準を満たすこととみなすことができる。

- (4) データ提出加算に係る届出を行っていること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。
- (5) 特定機能病院以外の保険医療機関であること。
- (6) 心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)、脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)、(Ⅱ)若しくは(Ⅲ)、運動器リハビリテーション料(Ⅰ)若しくは(Ⅱ)、呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)又はがん患者リハビリテーション料の届出を行っていること。
- (7) (6)のリハビリテーションを提供する患者については、1日平均2単位以上提供していること。ただし、1患者が1日に算入できる単位数は9単位までとする。なお、当該リハビリテーションは地域包括ケア病棟入院料に包括されており、費用を別に算定することはできないため、当該病棟又は病室を含む病棟に専従の理学療法士等が提供しても差し支えない。また、当該入院料を算定する患者に提供したリハビリテーションは、疾患別リハビリテーショ

ンに規定する従事者1人あたりの実施単位数に含むものとする。リハビリテーションの提供に当たっては、当該患者の入棟又は入室時に測定したADL等を参考にリハビリテーションの必要性を判断し、その結果について診療録に記載するとともに、患者又はその家族等に説明すること。

- (8) 病室に隣接する廊下の幅は内法による測定で、1.8メートル以上であることが望ましい。ただし、両側に居室がある廊下の幅は、2.7メートル以上であることが望ましい。なお、廊下の幅が1.8メートル（両側居室の場合は2.7メートル）に満たない医療機関については、全面的な改築等を行うまでの間は1.8メートル（両側居室の場合は2.7メートル）未満であっても差し支えないが、全面的な改築等の予定について年1回報告を行うこと。
- (9) 当該病棟若しくは病室を含む病棟に、又は当該医療機関内における当該病棟若しくは病室を含む病棟の近傍に患者の利用に適した浴室及び便所が設けられていること。
- (10) 次のいずれかの基準を満たしていること。なお、一般病床において、地域包括ケア病棟入院料又は地域包括ケア入院医療管理料を算定する場合にあつては、ア、イ又はオのいずれか及びウ又はエの基準を満たしていること。ただし、許可病床数が200未満の保険医療機関の一般病床において、地域包括ケア病棟入院料又は地域包括ケア入院医療管理料を算定する場合にあつては、ウ又はエについては、当該保険医療機関内に救急外来を有していること又は24時間の救急患者を受け入れていることにより当該基準を満たすものとみなすものであること。
- ア 特掲診療料施設基準通知の別添1の第14の2に規定する在宅療養支援病院の届出を行っていること。
- イ 特掲診療料施設基準通知の別添1の第16の3に規定する在宅療養後方支援病院の届出を行っており、直近1年間の在宅患者の受入実績が3件以上（「A206」在宅患者緊急入院診療加算の1を算定したものに限る。）であること。
- ウ 医療法第30条の4の規定に基づき都道府県が作成する医療計画に記載されている第二次救急医療機関であること。
- エ 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急病院であること。
- オ 訪問看護ステーションが当該保険医療機関と同一の敷地内に設置されていること。
- (11) 同一の保険医療機関の一般病棟から転棟した患者の占める割合は、直近3か月間に一般病棟から転棟した患者を直近3か月に当該病棟に入棟した患者の数で除して算出するものであること。
- (12) 地域において、介護老人保健施設、介護医療院及び特別養護老人ホーム（以下この項において、「介護保険施設等」という。）から協力医療機関となることを求められた場合、その求めに応じて当該介護保険施設等の協力医療機関として定められることが望ましい。
- (13) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア病棟入院料に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和6年9月30日までの間、(2)の規定に限り、なお従前の例による。

## 2 地域包括ケア病棟入院料1の施設基準

- (1) 当該病棟において、退院患者に占める、在宅等に退院するものの割合が7割2分5厘以上であること。
- (2) 当該病棟から退院した患者数に占める在宅等に退院するものの割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出する。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診

療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。以下この項において同じ。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

ア 直近6か月間において、当該病棟から退院又は転棟した患者数（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。）のうち、在宅等に退院するものの数

この場合において、在宅等に退院するものの数は、退院患者の数から、次に掲げる数を合計した数を控除した数をいう。

① 他の保険医療機関（有床診療所入院基本料（別添2の第3の5の(1)のイの(イ)に該当するものに限る。）を算定する病床を除く。）に転院した患者の数

② 介護老人保健施設（介護保健施設サービス費（Ⅰ）の介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは介護保健施設サービス費（ⅳ）又はユニット型介護保健施設サービス費（Ⅰ）のユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは経過的ユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）の届出を行っているものに限る。）に入所した患者の数の5割の数

③ 介護老人保健施設（介護保健施設サービス費（Ⅰ）の介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは介護保健施設サービス費（ⅳ）又はユニット型介護保健施設サービス費（Ⅰ）のユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは経過的ユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）の届出を行っていないものに限る。）に入所した患者の数

④ 同一の保険医療機関の当該入院料にかかる病棟以外の病棟への転棟患者の数

イ 直近6か月間に退院又は転棟した患者数（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。）

(3) 当該病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であること。なお、平成27年3月31日までの間に、床面積について、壁芯による測定で届出が行われたものについては、平成27年4月1日以降も有効なものとして取扱う。

(4) 許可病床200床未満（「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域に所在する保険医療機関にあっては280床）の保険医療機関であること。

(5) 当該病棟に入棟した患者のうち、自宅等から入棟した患者の占める割合が2割以上であること。なお、自宅等から入棟した患者とは、自宅又は介護医療院、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム、認知症対応型グループホーム若しくは有料老人ホーム等（以下「有料老人ホーム等」という。）から入棟した患者のことをいう。ただし、当該入院料を算定する病棟を有する病院に有料老人ホーム等が併設されている場合は当該有料老人ホーム等から入棟した患者は含まれない。

(6) 自宅等から入棟した患者の占める割合は、直近3か月間に自宅等から入棟した患者を直近3か月に当該病棟に入棟した患者の数で除して算出するものであること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

(7) 当該病棟において自宅等からの緊急入院患者の受入れが直近3か月間で9人以上であること。自宅等からの緊急入院患者とは、自宅又は有料老人ホーム等から入棟した患者で、かつ、予定された入院以外の患者のことをいう。

(8) 次に掲げる項目のうち少なくとも2つを満たしていること。

ア 当該保険医療機関において在宅患者訪問診療料（Ⅰ）及び（Ⅱ）の算定回数が直近3か月間で30回以上であること。

イ 当該保険医療機関において退院後訪問指導料、在宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪問看護・指導料、精神科訪問看護・指導料（Ⅰ）、指定居宅サービスに要する費用の額の算定に関する基準（平成十二年厚生省告示第十九号）の指定居宅サービス介護給付費単位数表（以下「指定居宅サービス介護給付費単位数表」という。）の訪問看護費のロ及び指定介護予防サービスに要する費用の額の算定に関する基準（平成十八年厚生省告示第二百二十七号）の指定介護予防サービス介護給付費単位数表（以下「指定介護予防サービス介護給付費単位数表」という。）の介護予防訪問看護費のロの算定回数が直近3か月間で150回以上であること。

ウ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する訪問看護ステーションにおいて訪問看護基本療養費、精神科訪問看護基本療養費、指定居宅サービス介護給付費単位数表の訪問看護費のイ及び指定介護予防サービス介護給付費単位数表の介護予防訪問看護費のイの算定回数が直近3か月間で800回以上であること。

エ 当該保険医療機関において在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料の算定回数が直近3か月間で30回以上であること。

オ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する事業所が、介護保険法第8条第2項に規定する訪問介護、同条第5項に規定する訪問リハビリテーション又は同条第4項に規定する介護予防訪問リハビリテーションの提供実績を有していること。

カ 当該保険医療機関において退院時共同指導料2及び外来在宅共同指導料1の算定回数が直近3か月間で6回以上であること。

(9) 病院の一般病棟又は療養病棟の病棟単位で行うものであること。

(10) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア病棟入院料1に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(1)、(2)、(6)並びに(8)のイ、ウ及びオの規定に限り、なお従前の例による。

### 3 地域包括ケア入院医療管理料1の施設基準

(1) 当該病室において、退院患者に占める、在宅等に退院するものの割合が7割2分5厘以上であること。なお、割合の算出方法は2の(2)の例による。

(2) 当該病室に入室した患者のうち、自宅等から入室した患者の占める割合が2割以上であること。ただし、当該病室が10床未満の場合については自宅等から入室した患者を前3月において8人以上受け入れていること。なお、自宅等から入室した患者とは、自宅又は有料老人ホーム等から入室した患者のことをいう。ただし、当該入院料を算定する病室を有する病院に有料老人ホーム等が併設されている場合は当該有料老人ホーム等から入棟した患者は含まれない。

(3) 自宅等から入室した患者の占める割合は、直近3か月間に自宅等から入室した患者を直近3か月に当該病室に入室した患者の数で除して算出するものであること。また、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

(4) 当該病室において自宅等からの緊急入院患者の受入れが直近3か月間で9人以上であるこ

と。自宅等からの緊急入院患者とは、自宅又は有料老人ホーム等から入棟した患者で、かつ、予定された入院以外の患者のことをいう。

- (5) 病院の一般病棟又は療養病棟の病室単位で行うものであること。
- (6) 2の(3)、(4)及び(8)を満たすものであること。
- (7) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア入院医療管理料1に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(1)、(2)及び(6)(2の(8)のイ、ウ及びオに限る。)の規定に限り、なお従前の例による。

#### 4 地域包括ケア病棟入院料2の施設基準

- (1) 病院の一般病棟又は療養病棟の病棟単位で行うものであること。
- (2) 2の(1)から(3)までを満たすものであること。
- (3) 許可病床数400床未満の保険医療機関であること。
- (4) 次のいずれか1つ以上を満たしていること。

ア 当該病棟に入棟した患者のうち、自宅等から入棟した患者の占める割合が2割以上であること。なお、自宅等から入棟した患者とは、有料老人ホーム等から入棟した患者のことをいう。ただし、当該入院料を算定する病棟を有する病院に有料老人ホーム等が併設されている場合は当該有料老人ホーム等から入棟した患者は含まれない。自宅等から入棟した患者の占める割合は、直近3か月間に自宅等から入棟した患者を直近3か月に当該病棟に入棟した患者の数で除して算出するものであること。また、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

イ 当該病棟において自宅等からの緊急入院患者の受入れが直近3か月間で9人以上であること。自宅等からの緊急入院患者とは、自宅又は有料老人ホーム等から入棟した患者で、かつ、予定された入院以外の患者のことをいう。

ウ 当該保険医療機関において在宅患者訪問診療料(Ⅰ)及び(Ⅱ)の算定回数が直近3か月間で30回以上であること。

エ 当該保険医療機関において退院後訪問指導料、在宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪問看護・指導料、精神科訪問看護・指導料(Ⅰ)、指定居宅サービス介護給付費単位数表の訪問看護費のロ及び指定介護予防サービス介護給付費単位数表の介護予防訪問看護費のロの算定回数が直近3か月間で150回以上であること。

オ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する訪問看護ステーションにおいて訪問看護基本療養費、精神科訪問看護基本療養費、指定居宅サービス介護給付費単位数表の訪問看護費のイ及び指定介護予防サービス介護給付費単位数表の介護予防訪問看護費のイの算定回数が直近3か月間で800回以上であること。

カ 当該保険医療機関において「C006」在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料の算定回数が直近3か月間で30回以上であること。

キ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する事業所が、介護保険法第8条第2項に規定する訪問介護、同条第5項に規定する訪問リハビリテーション又は同条第4項に規定する介護予防訪問リハビリテーションの提供実績を有していること。

ク 当該保険医療機関において「B005」退院時共同指導料2及び「C014」外来在宅共同指導料1の算定回数が直近3か月間で6回以上であること。



- (5) 許可病床数が200床以上の病院であって、「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域に所在する病院でない病院にあつては、当該病棟における、入院患者に占める、同一の保険医療機関の一般病棟から転棟したものの割合が6割5分未満であること。ただし、短期滞手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。
- (6) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア病棟入院料2に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(2)(2の(1)及び(2)に限る。)、(4)のア、エ、オ及びキ並びに(5)の規定に限り、なお従前の例による。
- 5 地域包括ケア入院医療管理料2の施設基準
- (1) 病院の一般病棟又は療養病棟の病室単位で行うものであること。
- (2) 2の(3)及び(4)、3の(1)並びに4の(4)を満たすものであること。
- (3) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア入院医療管理料2に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(2)(3の(1)並びに4の(4)のア、エ、オ及びキに限る。)の規定に限り、なお従前の例による。
- 6 地域包括ケア病棟入院料3の施設基準
- (1) 病院の一般病棟又は療養病棟の病棟単位で行うものであること。
- (2) 2の(4)から(8)までを満たすものであること。
- (3) 当該病棟において、退院患者に占める、在宅等に退院するものの割合が7割以上であること。なお、割合の算出方法は2の(2)の例による。
- (4) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア病棟入院料3に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(2)(2の(5)、(6)並びに(8)のイ、ウ及びオに限る。)及び(3)の規定に限り、なお従前の例による。
- 7 地域包括ケア入院医療管理料3の施設基準
- (1) 病院の一般病棟又は療養病棟の病室単位で行うものであること。
- (2) 2の(4)及び(8)並びに3の(2)から(4)までを満たすものであること。
- (3) 当該病室において、退院患者に占める、在宅等に退院するものの割合が7割以上であること。なお、割合の算出方法は2の(2)の例による。
- (4) 令和6年3月31日時点で地域包括ケア入院医療管理料3に係る届け出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(2)(2の(8)のイ、ウ及びオ並びに3の(2)及び(3)に限る。)及び(3)の規定に限り、なお従前の例による。
- 8 地域包括ケア病棟入院料4の施設基準
- (1) 病院の一般病棟又は療養病棟の病棟単位で行うものであること。
- (2) 4の(3)から(5)まで及び6の(3)を満たすものであること。
- (3) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア病棟入院料4に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(2)(4の(4)のア、エ、オ及びキ並びに(5)並びに6の(3)に限る。)の規定に限り、なお従前の例による。
- 9 地域包括ケア入院医療管理料4の施設基準
- (1) 病院の一般病棟又は療養病棟の病室単位で行うものであること。
- (2) 2の(4)、5の(2)及び7の(3)を満たすものであること。

- (3) 令和6年3月31日時点で現に地域包括ケア入院医療管理料4に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、(2)(5の(2)(4の(4)のア、エ、オ及びキに限る。)及び7の(3)に限る。)の規定に限り、なお従前の例による。

10 地域包括ケア病棟入院料の「注3」に掲げる看護職員配置加算の施設基準

- (1) 当該病棟（地域包括ケア入院医療管理料を算定する場合は、当該病室を有する病棟）において、1日に看護を行う看護職員の数が、当該入院料の施設基準の最小必要人数に加え、常時、当該病棟の入院患者の数が50又はその端数を増すごとに1以上であること。なお、看護職員の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できること。
- (2) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。

11 地域包括ケア病棟入院料の「注4」に規定する看護補助者配置加算の施設基準

- (1) 当該病棟（地域包括ケア入院医療管理料を算定する場合は、当該病室を有する病棟）において、1日に看護補助を行う看護補助者の数が、当該入院料の施設基準の最小必要人数に加え、常時、当該病棟の入院患者の数が25又はその端数を増すごとに1以上であること。なお、当該加算は、みなし看護補助者を除いた看護補助者の配置を行っている場合のみ算定できる。
- また、看護補助者の配置については、各病棟の入院患者の状態等保険医療機関の実情に応じ、曜日や時間帯によって一定の範囲で傾斜配置できること。
- (2) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。
- (3) 看護補助者配置加算に係る看護補助業務に従事する看護補助者は、基礎知識を習得できる内容を含む院内研修を年1回以上受講した者であること。なお、院内研修の内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。
- (4) 当該病棟において、看護職員と看護補助者との業務内容及び業務範囲について、年1回以上見直しを行うこと。
- (5) 当該病棟の看護師長等が所定の研修（修了証が交付されているものに限る。）を修了していることが望ましいこと。また、当該病棟の全ての看護職員（所定の研修を修了した看護師長等を除く。）が院内研修を年1回以上受講していることが望ましいこと。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、看護師長等の所定の研修及び看護職員の院内研修の内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

11の2 地域包括ケア病棟入院料の「注5」に規定する看護補助体制充実加算の施設基準

(1) 看護補助体制充実加算1の施設基準

ア 当該保険医療機関において3年以上の看護補助者としての勤務経験を有する看護補助者が、それぞれの配置区分ごとに5割以上配置されていること。

イ 主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が100又はその端数を増すごとに1以上であること。当該看護補助者は、介護福祉士の資格を有する者又は看護補助者として3年以上の勤務経験を有し適切な研修を修了した看護補助者であること。なお、研修内容については、別添2の第2の11の2の(1)のイの例による。

ウ 看護補助体制充実加算に係る看護補助者に対する院内研修の内容については、別添2の第2の11の(4)の例による。ただし、エについては、看護補助者が行う業務内容ごとに業務範囲、実施手順、留意事項等について示した業務マニュアルを作成し、当該マニュアルを用いた院内研修を実施していること。

エ 当該病棟の看護師長等は所定の研修を修了していること。また当該病棟の全ての看護職員(所定の研修を修了した看護師長等を除く。)が院内研修を年1回以上受講していること。ただし、内容に変更がない場合は、2回目以降の受講は省略して差し支えない。なお、当該研修のそれぞれの内容については、別添2の第2の11の(6)の例による。

オ 当該保険医療機関における看護補助者の業務に必要な能力を段階的に示し、看護補助者の育成や評価に活用していること。

カ 11の(1)から(4)までを満たしていること。

(2) 看護補助体制充実加算2の施設基準

(1)のイからカを満たすものであること。

(3) 看護補助体制充実加算3の施設基準

(1)のウ、エ及びカを満たすものであること。

12 地域包括ケア病棟入院料の「注8」に掲げる看護職員夜間配置加算の施設基準

(1) 当該病棟(地域包括ケア入院医療管理料を算定する場合は、当該病室を有する病棟)において、夜勤を行う看護職員の数、常時、当該病棟の入院患者の数が16又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。

(2) 認知症等の患者の割合は、当該入院料を算定するものとして届け出ている病床又は病室に入院している全ての患者に対し別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Iに係る評価票の患者の状況等の項目(B項目)のうち、認知症及びせん妄状態に関する項目(「13. 診療・療養上の指示が通じる」又は「14. 危険行動」)に該当する患者の割合が、3割以上であること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。

(3) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。

13 地域包括ケア病棟入院料の「注9」に掲げる夜間看護体制特定日減算について

当該減算は、許可病床数が100床未満の病院において、夜間、病棟の看護職員が一時的に救急外来で勤務する間、病棟の看護職員体制は、看護職員1名を含め看護職員と看護補助者を合わせて2名以上であること。ただし、当該時間帯の入院患者数が30人以下の場合は、看護職員1名で差し支えない。加えて、当該時間帯に当該病棟の看護職員が一時的に救急外来で勤務する間、当該病棟の看護に支障がないと当該病棟を担当する医師及び看護の管理者が判断した場合に限ること。

14 届出に関する事項

地域包括ケア病棟入院料及び地域包括ケア入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式10、様式20、様式50から様式50の3までを用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。また、1の(8)のなお書きに該当する場合は、年1回、全面的な改築等の予定について別添7の様式50又は50の2により地方厚生(支)局長に報告すること。

「注3」、「注4」、「注5」及び「注8」に規定する看護職員配置加算、看護補助者配置加

算、看護補助体制充実加算、看護職員夜間配置加算及び地域包括ケア病棟特別入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式13の3、様式18の3、様式20、様式50及び様式50の2を用いること。なお、看護職員配置加算、看護補助者配置加算、看護補助体制充実加算、及び看護職員夜間配置加算に係る前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、毎年8月において別添7の様式13の3を届け出ること。また、当該加算の変更の届出にあたり、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、当該様式の届出を略すことができること。

また、急性期一般入院料1又は7対1入院基本料（専門病院入院基本料に限る。）に係る届出を行っている病棟が当該届出を行う場合に限り、2の(1)及び(2)又は3の(1)について実績を要しない。

なお、平成26年3月31日時点で10対1入院基本料（一般病棟入院基本料若しくは専門病院入院基本料に限る。）、13対1入院基本料（一般病棟入院基本料若しくは専門病院入院基本料に限る。）又は15対1入院基本料（一般病棟入院基本料に限る。）を算定する病院において、地域包括ケア病棟入院料の届出を行った場合には、当該入院料の届出を行っている期間において、急性期一般入院料1又は7対1入院基本料の届出を行うことはできない。

許可病床数が400床以上の保険医療機関については、地域包括ケア病棟入院料の届出を行うことはできない。ただし、次に掲げる場合にあっては、それぞれ次に定めるとおり、地域包括ケア病棟入院料の届出を行うことができる。

ア 令和2年3月31日時点で地域包括ケア病棟入院料を届け出ている保険医療機関であって、現に許可病床数が400床以上のものについては、当該時点で現に届け出ている病棟を維持することができる。

イ 地域医療構想調整会議において再編又は統合を行うことについて合意が得られ、許可病床数400床以上となった病院であって、次のいずれにも該当するものについては、地域包括ケア病棟入院料2又は4に係る届出を行うことができる。なお、届出に当たっては、合意を得た地域医療構想調整会議の概要を書面にまとめたものを提出すること。当該書面は、届出を行う保険医療機関が作成したものでも差し支えない。

- ① 複数の許可病床数400床未満の病院が再編又は統合の対象病院であること
- ② 再編又は統合を行う対象病院のいずれかが、地域包括ケア病棟入院料の届出を行っていること
- ③ 地域医療構想調整会議において、再編又は統合後の病院が、地域包括ケア病棟を有する必要があると合意を得ていること。

また、以下の場合にあっては、届出をすることができる病棟は1病棟に限る。ただし、(3)について、平成28年1月1日時点で地域包括ケア病棟入院料1若しくは2を2病棟以上届け出ている保険医療機関であって、(3)に掲げる施設基準を届け出ている保険医療機関については、当該時点で現に届け出ている複数の病棟を維持することができる。

- (1) 療養病床により届出を行う場合
- (2) 許可病床数が200床（「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域に所在する保険医療機関にあっては280床）未満の保険医療機関であって、地域包括ケア入院医療管理料1、2、3又は4の届出を行う場合
- (3) 「A300」救命救急入院料、「A301」特定集中治療室管理料、「A301-2」

ハイケアユニット入院医療管理料、「A301-3」脳卒中ケアユニット入院医療管理料又は「A301-4」小児特定集中治療室管理料の施設基準を届け出ている保険医療機関であって、地域包括ケア病棟入院料1、2、3又は4の届出を行う場合

- (4) 地域医療構想調整会議において再編又は統合を行うことについて合意が得られ、許可病床数400床以上となった病院が地域包括ケア病棟入院料2又は4の届出を行う場合

## 第13 特殊疾患病棟入院料

### 1 特殊疾患病棟入院料に関する施設基準

#### (1) 特殊疾患病棟入院料1又は2の施設基準

- ア 当該病棟に専任の医師が常勤していること。
- イ 当該病棟において、日勤時間帯以外の時間帯にあつては看護要員が常時2人以上配置されており、そのうち1名以上は看護職員であること。
- ウ 当該病棟に係る病棟床面積は、患者1人につき内法による測定で、16平方メートル以上であること。なお、病棟床面積の算定に当たっては当該病棟内にある治療室、機能訓練室、浴室、廊下、デイルーム、食堂、面会室、ナースステーション、便所等の面積を算入しても差し支えない。
- エ データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。ただし、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）、専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であつて、地域一般入院基本料、療養病棟入院料1若しくは2を算定する病棟、旧算定方法別表第1に掲げる療養病棟入院基本料の注11に係る届出を行っている病棟、専門病院入院基本料（13対1入院基本料に限る。）、障害者施設等入院基本料、回復期リハビリテーション病棟入院料5、特殊疾患病棟入院料、緩和ケア病棟入院料若しくは精神科救急急性期医療入院料を算定する病棟又は特殊疾患入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、これらの病棟又は病室の病床数の合計が当該保険医療機関において200床未満であり、かつ、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

#### (2) 特殊疾患病棟入院料1の施設基準

当該病棟の入院患者数の8割以上が、脊髄損傷等の重度障害者（平成20年10月1日以降は、脳卒中の後遺症の患者及び認知症の患者を除く。）、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者又は神経難病患者であること。なお、重度の意識障害者とは、次に掲げるものをいうものであり、病因が脳卒中の後遺症であっても、次の状態である場合には、重度の意識障害者となる。なお、該当患者の割合については、暦月で3か月を超えない期間の1割以内の一時的な変動にあつては、施設基準に係る変更の届出を行う必要はないこと。

- ア 意識障害レベルがJCS (Japan Coma Scale)でII-3（又は30）以上又はGCS (Glasgow Coma Scale)で8点以下の状態が2週以上持続している患者
- イ 無動症の患者（閉じ込め症候群、無動性無言、失外套症候群等）

(3) 特殊疾患病棟入院料 2 の施設基準

次のいずれかの基準を満たしていること。

ア 次のいずれかに該当する一般病棟又は精神病棟

(イ) 児童福祉法第 42 条第 2 号に規定する医療型障害児入所施設（主として肢体不自由のある児童又は重症心身障害児（同法第 7 条第 2 項に規定する重症心身障害児をいう。以下同じ。）を入所させるものに限る。）

(ロ) 児童福祉法第 6 条の 2 の 2 第 3 項に規定する指定発達支援医療機関

イ 当該病棟の入院患者数の 8 割以上が、重度の肢体不自由児（者）（日常生活自立度のランク B 以上に限る。）等の重度の障害者（ただし、(2)に掲げる脊髄損傷等の重度障害者、筋ジストロフィー患者、神経難病患者、脳卒中の後遺症の患者及び認知症の患者（平成 20 年 10 月 1 日以降に限る。）を除く。）であること。なお、該当患者の割合については、暦月で 3 か月を超えない期間の 1 割以内の一時的な変動にあっては、施設基準に係る変更の届出を行う必要はないこと。

2 届出に関する事項

特殊疾患病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 9、様式 20、様式 24 の 2 及び様式 51 を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式 20 を省略することができること。また、当該病棟の平面図（面積等の分かるもの。）を添付すること。

第 14 緩和ケア病棟入院料

1 緩和ケア病棟入院料 1 に関する施設基準等

(1) 主として悪性腫瘍患者又は後天性免疫不全症候群に罹患している患者を入院させ、緩和ケアを行う病棟を単位として行うこと。

(2) 夜間において、看護師が複数配置されていること。

(3) 当該病院の医師の員数は、医療法に定める基準を満たしていること。

(4) 当該病棟内に緩和ケアを担当する常勤の医師が 1 名以上配置されていること。なお、複数の病棟において当該入院料の届出を行う場合には、病棟ごとに 1 名以上の常勤医師が配置されていること。

(5) (4)に掲げる医師は次のいずれかの研修を修了している者であること。

ア 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」（平成 29 年 12 月 1 日付け健発 1201 第 2 号厚生労働省健康局長通知）に準拠した緩和ケア研修会（平成 29 年度までに開催したものであって、「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に準拠したものを含む。）

イ 緩和ケアの基本教育のための都道府県指導者研修会（国立がん研究センター主催）等

(6) 当該病棟に係る病棟床面積は、患者 1 人につき内法による測定で、30 平方メートル以上であり、病室床面積は、患者 1 人につき内法による測定で、8 平方メートル以上であること。

(7) 当該病棟内に、患者家族の控え室、患者専用の台所、面談室、一定の広さを有する談話室を備えていること。

(8) 当該病棟は全室個室であって差し支えないが、特別の療養環境の提供に係る病床の数が 5 割以下であること。

- (9) 入退棟に関する基準が作成されていること。
- (10) 緩和ケアの内容に関する患者向けの案内が作成され、患者・家族に対する説明が行われていること。
- (11) 緩和ケア病棟入院料を算定する保険医療機関は、地域の在宅医療を担う保険医療機関と連携し、緊急時に在宅での療養を行う患者が入院できる体制を保険医療機関として確保していること。
- (12) 緩和ケア病棟入院料を算定する保険医療機関は、連携している保険医療機関の患者に関し、緊急の相談等に対応できるよう、24 時間連絡を受ける体制を保険医療機関として確保していること。
- (13) 緩和ケア病棟においては、連携する保険医療機関の医師、看護師又は薬剤師に対して、実習を伴う専門的な緩和ケアの研修を行っていること。
- (14) がん診療の拠点となる病院は、別添 3 の第 14 の 1 の(13)と同様であること。  
 また、がん診療の拠点となる病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている病院に準じる病院とは、都道府県が当該地域においてがん診療の中核的な役割を担うと認めた病院又は公益財団法人日本医療機能評価機構が定める機能評価（緩和ケア病院）と同等の基準について、第三者の評価を受けている病院をいう。
- (15) 当該病棟への入院を希望する患者の紹介を受けた場合に、(4)の医師が入院の適応を判断し、当該医師又は当該医師の指示を受けた看護職員が入院までの待機期間や待機中の緊急時の対応方針等について、患者に説明を行う体制を設けること。
- (16) 以下のア又はイを満たしていること。  
 ア 当該病棟直近 1 年間の入院患者について、以下の(イ)から(ロ)までの期間の平均が 14 日未満であること。  
 (イ) (4)の医師又は当該医師の指示を受けた看護職員から説明を受けた上で、患者等が文書又は口頭で入院の意思表示を行った日  
 (ロ) 患者が当該病棟に入院した日  
 イ 直近 1 年間に於いて、退院患者のうち、次のいずれかに該当する患者以外の患者が 15% 以上であること。  
 (イ) 他の保険医療機関（療養病棟入院基本料、有床診療所入院基本料及び有床診療所療養病床入院基本料を算定する病棟及び病室を除く。）に転院した患者  
 (ロ) 同一の保険医療機関の当該入院料にかかる病棟以外の病棟（療養病棟入院基本料を算定する病棟を除く。）への転棟患者  
 (ハ) 死亡退院の患者
- (17) 次のいずれかに係る届出を行っていること。  
 ア 「A 2 2 6 - 2」に掲げる緩和ケア診療加算  
 イ 「B 0 0 1」「2 4」に掲げる外来緩和ケア管理料  
 ウ 「C 0 0 3」に掲げる在宅がん医療総合診療料
- (18) 毎年 8 月において、前年度に当該入院料を算定する病棟に入院していた患者の(16)のアに掲げる期間の平均及びイに掲げる割合について、別添 7 の様式 52 の 2 により地方厚生（支）局長に報告を行うこと。
- (19) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準について

ては別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。ただし、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）、専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、地域一般入院基本料、療養病棟入院料1若しくは2を算定する病棟、旧算定方法別表第1に掲げる療養病棟入院基本料の注11に係る届出を行っている病棟、専門病院入院基本料（13対1入院基本料に限る。）、障害者施設等入院基本料、回復期リハビリテーション病棟入院料5、特殊疾患病棟入院料、緩和ケア病棟入院料若しくは精神科救急急性期医療入院料を算定する病棟又は特殊疾患入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、これらの病棟又は病室の病床数の合計が当該保険医療機関において200床未満であり、かつ、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

## 2 緩和ケア病棟入院料2に関する施設基準等

1の(1)から(14)まで及び(19)を満たしていること。

## 3 届出に関する事項

緩和ケア病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20及び様式52を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。また、当該病棟の平面図（面積等が分かるもの。）を添付すること。

## 第15 精神科救急急性期医療入院料

### 1 精神科救急急性期医療入院料に関する施設基準等

- (1) 医療法の規定に基づき許可を受け、若しくは届出をし、又は承認を受けた病床の数以上の入院患者を入院させていないこと。
- (2) 当該保険医療機関内に、精神保健指定医が4名以上常勤していること。
- (3) 当該保険医療機関内に他の精神病棟が存在する場合は、当該他の精神病棟は、精神病棟入院基本料の10対1入院基本料、13対1入院基本料、15対1入院基本料、18対1入院基本料若しくは20対1入院基本料又は特定入院料を算定している病棟でなければならないこと。
- (4) 当該各病棟における常勤の医師の数は、当該病棟の入院患者の数が16又はその端数を増すごとに1以上であること。
- (5) 当該各病棟に2名以上の常勤の精神保健福祉士が配置されていること。
- (6) 当該各病棟において、日勤帯以外の時間帯にあっては、看護師が常時2名以上配置されていること。
- (7) 当該病棟の病床数は、1看護単位当たり60床以下であること。
- (8) 当該病棟の病床のうち、隔離室を含む個室が半数以上を占めていること。
- (9) 必要な検査及びCT撮影が必要に応じて速やかに実施できる体制にあること。ただし、CT撮影については、他の保険医療機関との連携により速やかに実施できる体制が整備されていれば足りるものとする。
- (10) 1月間の当該入院料を算定している病棟の患者の延べ入院日数のうち、4割以上が新規患



者の延べ入院日数であること。

- (11) 当該病棟の年間の新規患者のうち6割以上が措置入院、緊急措置入院、医療保護入院、応急入院、鑑定入院及び医療観察法入院のいずれかに係るものであること。
- (12) 以下の地域における直近1年間における措置入院、緊急措置入院及び応急入院に係る新規入院患者のうち、原則として4分の1以上、又は20件以上の患者を当該病棟において受け入れていること。
  - ア 当該保険医療機関の所在地の都道府県（政令市の区域を含むものとする。）
  - イ 1精神科救急医療圏と1基幹病院が対となって明確に区分された圏域がある場合（例えば政令市は市立病院が、政令市以外の地区は県立病院が救急基幹病院となる。）は、当該圏域
- (13) 当該保険医療機関における精神科救急急性期医療入院料又は精神科急性期治療病棟入院料を算定する病床数の合計が300床以下であること。
- (14) 当該保険医療機関が、精神科救急医療体制整備事業において基幹的な役割を果たしていること。具体的には、次のいずれも満たしていること。
  - ア 常時精神科救急外来診療が可能であること。
  - イ 全ての入院形式の患者受入れが可能であること。
  - ウ 精神疾患に係る時間外、休日又は深夜における入院件数の実績が年間30件以上又は(12)のア又はイの地域における人口1万人当たり0.37件以上であること。そのうち6件以上又は2割以上は、精神科救急医療体制整備事業における精神科救急情報センター（以下「精神科救急情報センター」という。）、精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築推進事業における精神医療相談窓口（以下「精神医療相談窓口」という。）、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする。）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼であること。
- (15) 当該病棟において、措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除いた新規入院患者のうち4割以上が入院日から起算して3月以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に規定する障害福祉サービスを行う施設又は福祉ホーム（以下「精神障害者施設」という。）へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう（以下この項において同じ。）。
- (16) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。ただし、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）、専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、地域一般入院基本料、療養病棟入院料1若しくは2を算定する病棟、旧算定方法別表第1に掲げる療養病棟入院基本料の注11に係る届出を行っている病棟、専門病院入院基本料（13対1入院基本料に限る。）、障害者施設等

入院基本料、回復期リハビリテーション病棟入院料5、特殊疾患病棟入院料、緩和ケア病棟入院料若しくは精神科救急急性期医療入院料を算定する病棟又は特殊疾患入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、これらの病棟又は病室の病床数の合計が当該保険医療機関において200床未満であり、かつ、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

## 2 看護職員夜間配置加算の施設基準

(1) 当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が16又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。

(2) 行動制限最小化に係る委員会において次の活動を行っていること。

ア 行動制限についての基本的考え方や、やむを得ず行動制限する場合の手順等を盛り込んだ基本指針の整備

イ 患者の病状、院内における行動制限患者の状況に係るレポートをもとに、月1回程度の病状改善、行動制限の状況の適切性及び行動制限最小化のための検討会議の開催

ウ 当該保険医療機関における精神科診療に携わる職員全てを対象とした、精神保健福祉法、隔離拘束の早期解除及び危機予防のための介入技術等に関する研修会の年2回程度の実施

(3) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む3項目以上を満たしていること。また、当該3項目以上にクが含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が2交代制勤務又は変則2交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからクまでのうち、ア又はウを含む3項目以上を満たしていること。なお、各項目の留意点については、別添3の第4の3の9の(3)と同様であること。

ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が11時間以上であること。

イ 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。

ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。

エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の夜勤後の暦日の休日が確保されていること。

オ 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。

カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。

キ 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。

ク 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護職員の業務負担軽減

を行っていること。

- (4) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。

### 3 精神科救急急性期医療入院料の「注5」に規定する精神科救急医療体制加算の施設基準等

#### (1) 精神科救急医療体制加算1の施設基準

ア 次のいずれも満たしていること。

(イ) 精神科救急医療体制整備事業に参画し、本事業において入院を要する患者を積極的に受け入れていること。

(ロ) 当該保険医療機関に常勤の精神保健指定医が5名以上配置されていること。

(ハ) 精神疾患に係る時間外、休日又は深夜における入院件数の実績が年間40件以上又は以下の地域における人口1万人当たり0.5件以上であること。そのうち8件以上又は2割以上は、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする。）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼であること。

① 当該保険医療機関の所在地の都道府県（政令市の区域を含むものとする。）

② 1精神科救急医療圏と1基幹病院が対となって明確に区分された圏域がある場合（例えば政令市は市立病院が、政令市以外の地区は県立病院が救急基幹病院となる。）は、当該圏域

(ニ) 当該病棟において、措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除いた新規入院患者のうち6割以上が入院日から起算して3月以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。

イ 複数の病棟において当該加算の届出を行う場合については、アの(ハ)の「件以上」を「に届出病棟数を乗じた数以上」と読み替えること。

ウ 病院である保険医療機関の精神病棟を単位とすること。

エ 「精神科救急医療体制整備事業の実施について」に規定する身体合併症救急医療確保事業（以下「身体合併症救急医療確保事業」という。）において指定を受けている医療機関であること。

#### (2) 精神科救急医療体制加算2の施設基準

ア (1)のアからウまでを満たすこと。

イ 「精神科救急医療体制整備事業の実施について」に規定する精神科救急医療確保事業（以下「精神科救急医療確保事業」という。）において常時対応型施設として指定を受けている医療機関であること。

#### (3) 精神科救急医療体制加算3の施設基準

ア (1)のアからウまでを満たすこと。

イ 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関であること。

- (4) 当該加算は病棟の病床単位で届け出ることとし、120床までに限り届出を行うことができる。ただし、令和4年3月31日時点で旧算定方法別表第一「A311」に掲げる精神科救急入院料の届出を行っている病棟の病床について、都道府県等から当該病棟を有する保険医療

機関に関する、地域における医療提供体制や医療計画上の必要性等に係る文書が提出されていることが確認できる場合においては、令和4年3月31日時点で現に旧算定方法別表第一「A311」に掲げる精神科救急入院料の届出を行っている病床数に限り、120床を超えて届出を行うことができる。なお、その場合には、当該文書の写しを提出すること。

#### 4 届出に関する事項

- (1) 精神科救急急性期医療入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20（精神保健指定医については、備考欄に指定医番号を記載すること。）、様式53及び様式54を用いることとし、当該病棟の配置図（隔離室の位置が分かるもの。）を添付すること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。なお、当該入院料に係る精神科救急医療体制の整備等に係る実績を評価するため、毎年8月において様式53及び様式54を届け出ること。
- (2) 「注4」に規定する看護職員夜間配置加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式13の3、様式20及び特掲診療料施設基準通知の別添2の様式48を用いること。なお、当該加算の様式48に係る届出については、医療保護入院等診療料の届出を行っている場合は、別に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。ただし、当該加算に係る前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、毎年8月において様式13の3を届け出ること。
- (3) 「注5」に規定する精神科救急医療体制加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式54の2を用いること。

### 第16 精神科急性期治療病棟入院料

#### 1 精神科急性期治療病棟入院料に関する施設基準等

- (1) 同一保険医療機関内に精神科急性期治療病棟入院料1を算定すべき病棟と精神科急性期治療病棟入院料2を算定すべき病棟が混在することはできない。
- (2) 精神科急性期治療病棟入院料1又は2の施設基準  
以下のアからコまでのいずれも満たすこと。  
ア 医療法の規定に基づき許可を受け、若しくは届出をし、又は承認を受けた病床の数以上の入院患者を入院させていないこと。  
イ 当該各病棟において、日勤帯以外の時間帯にあっては看護要員が常時2人以上配置されており、そのうち1人以上は看護師であること。  
ウ 当該保険医療機関に他の精神病棟が存在する場合は、当該他の精神病棟は、精神病棟入院基本料の10対1入院基本料、13対1入院基本料、15対1入院基本料、18対1入院基本料若しくは20対1入院基本料又は特定入院料を算定している病棟でなければならないこと。  
エ 当該各病棟に精神保健指定医及び精神保健福祉士又は公認心理師が常勤していること。  
オ 当該保険医療機関が精神科救急医療システムに参加していること。  
カ 当該病棟の病床数は、130床以下であり、当該保険医療機関における精神科救急急性期医療入院料及び精神科急性期治療病棟入院料を算定する病床数の合計が300床以下であること。  
キ 当該病棟の病床数は、1看護単位当たり60床以下であること。

- ク 当該病棟に隔離室があること。
- ケ 1月間の当該入院料を算定している病棟の患者の延べ入院日数のうち、4割以上が新規患者の延べ入院日数であること。
- コ 当該病棟において、措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除いた新規入院患者のうち4割以上が入院日から起算して3月以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。また、退院後に、医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は、移行した者として計上しない。
- サ データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。ただし、令和6年3月31日において、現に精神病棟入院基本料（10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。）、精神科急性期治療病棟入院料又は児童・思春期精神科入院医療管理料に係る届出を行っている保険医療機関については、令和8年5月31日までの間、当該基準を満たしているものとみなす。また、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）、専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、精神病棟入院基本料（10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。）、精神科急性期治療病棟入院料若しくは児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病棟又は児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

## 2 届出に関する事項

精神科急性期治療病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20（精神保健指定医については、備考欄に指定医番号を記載すること。）及び様式53を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。また、当該病棟の配置図（隔離室の位置が分かるもの。）を添付すること。

## 第16の2 精神科救急・合併症入院料

### 1 精神科救急・合併症入院料に関する施設基準等

- (1) 医療法の規定に基づき許可を受け、若しくは届出をし、又は承認を受けた病床の数以上の入院患者を入院させていないこと。
- (2) 当該保険医療機関内に、精神科医師が5名以上常勤していること。
- (3) 当該保険医療機関内に当該入院料を算定する病棟以外の他の精神病棟が存在する場合は、当該他の精神病棟は、精神病棟入院基本料の10対1入院基本料、13対1入院基本料、15対

1 入院基本料、18 対 1 入院基本料若しくは 20 対 1 入院基本料又は特定入院料を算定している病棟でなければならない。

- (4) 当該各病棟における常勤の医師の数は、当該病棟の入院患者の数が 16 又はその端数を増すごとに 1 以上であること。
- (5) 当該各病棟に 2 名以上の常勤の精神保健福祉士が配置されていること。
- (6) 当該各病棟において、日勤帯以外の時間帯にあっては、看護師が常時 2 人以上配置されていること。
- (7) 当該病棟の病床数は、1 看護単位当たり 60 床以下であること。
- (8) 当該病棟に以下に定める合併症ユニットを有しており、当該病棟の病床のうち、隔離室を含む個室が半数以上を占めること。なお、合併症ユニットの病床は個室として算入することができる。

ア 当該病棟の治療室単位であり、当該病棟の病床数の 2 割以上であること。

イ 当該治療室に入院する患者は、常時 8 割以上が下記の身体疾患を持つ精神障害者であること。

- (イ) 呼吸器系疾患（肺炎、喘息発作、肺気腫、間質性肺炎の急性増悪、肺塞栓又は気胸）
- (ロ) 心疾患（New York Heart Association の心機能分類のⅢ度、Ⅳ度相当の心不全、虚血性心疾患又はモニター監視を必要とする不整脈）
- (ハ) 手術又は直達・介達牽引を要する骨折
- (ニ) 脊髄損傷
- (ホ) 重篤な内分泌・代謝性疾患（インスリン投与を要する糖尿病、専門医の診療を要する内分泌疾患又は肝硬変に伴う高アンモニア血症）
- (ヘ) 重篤な栄養障害（Body Mass Index 15 未満の摂食障害）
- (ト) 意識障害（急性薬物中毒、アルコール精神障害、電解質異常、代謝性疾患によるせん妄等）
- (チ) 全身感染症（結核、後天性免疫不全症候群、梅毒 1 期、2 期又は敗血症）
- (リ) 中枢神経系の感染症（髄膜炎、脳炎等）
- (ヌ) 急性腹症（消化管出血、イレウス等）
- (ル) 劇症肝炎又は重症急性膵炎
- (ヲ) 悪性症候群又は横紋筋融解症
- (ワ) 広範囲（半肢以上）熱傷
- (カ) 手術、化学療法若しくは放射線療法を要する状態又は末期の悪性腫瘍
- (ヨ) 重篤な血液疾患（ヘモグロビン 7g/dl 以下の貧血又は頻回に輸血を要する状態）の患者
- (タ) 急性かつ重篤な腎疾患（急性腎不全、ネフローゼ症候群又は糸球体腎炎）の患者
- (レ) 人工透析中又は腎不全で透析導入を要する状態
- (ソ) 手術室での手術を必要とする状態
- (ツ) 合併症妊娠・出産
- (ネ) 膠原病（専門医による管理を必要とする状態）

ウ 身体合併症管理を行うために必要な次に掲げる装置及び器具を当該病棟内に常時備えていること。

- (イ) 救急蘇生装置
  - (ロ) 除細動器
  - (ハ) 心電計
  - (ニ) 呼吸循環監視装置
- (9) 必要な検査及びCT撮影が必要に応じて速やかに実施できる体制にあること。
- (10) 1月間の当該入院料を算定している病棟の患者の延べ入院日数のうち、4割以上が新規患者の延べ入院日数であること。
- (11) 当該病棟において、措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除いた新規入院患者のうち4割以上が入院日から起算して3月以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。また、退院後に、医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は、移行した者として計上しない。
- (12) 精神科救急医療体制整備事業において基幹的な役割を果たしていること。具体的には、以下のアからウまでのいずれも満たしていること。
- ア 常時精神科救急外来診療が可能であること。
  - イ 精神疾患に係る時間外、休日又は深夜における入院件数が年間20件以上であること。
  - ウ 全ての入院形式の患者受入れが可能であること。
- (13) 当該病棟の年間の新規患者のうち6割以上が措置入院、緊急措置入院、医療保護入院、応急入院、鑑定入院、医療観察法入院及び合併症ユニットへ入院する身体疾患を有する精神障害者のいずれかに係るものであること。
- (14) 以下の地域における直近1年間における措置入院、緊急措置入院及び応急入院に係る新規入院患者のうち、原則として4分の1以上又は5件以上の患者を当該病棟において受け入れていること。
- ア 当該保険医療機関の所在地の都道府県（政令市の区域を含むものとする。）
  - イ 1精神科救急医療圏と1基幹病院が対となって明確に区分された圏域がある場合（例えば政令市は市立病院が、政令市以外の地区は県立病院が救急基幹病院となる。）は、当該圏域

## 2 看護職員夜間配置加算の施設基準

- (1) 当該病棟において、夜間に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟の入院患者の数が16又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であること。
- (2) 行動制限最小化に係る委員会において次の活動を行っていること。
- ア 行動制限についての基本的考え方や、やむを得ず行動制限する場合の手順等を盛り込んだ基本指針の整備
  - イ 患者の病状、院内における行動制限患者の状況に係るレポートをもとに、月1回程度の病状改善、行動制限の状況の適切性及び行動制限最小化のための検討会議の開催
  - ウ 当該保険医療機関における精神科診療に携わる職員全てを対象とした、精神保健福祉法、隔離拘束の早期解除及び危機予防のための介入技術等に関する研修会の年2回程度の実施

(3) 次に掲げる夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等に関する項目のうち、ア又はウを含む3項目以上を満たしていること。また、当該3項目以上にクが含まれることが望ましいこと。ただし、当該加算を算定する病棟が2交代制勤務又は変則2交代制勤務を行う病棟のみで構成される保険医療機関である場合は、ア及びウからクまでのうち、ア又はウを含む3項目以上を満たしていること。なお、各項目の留意点については、別添3の第4の3の9の(3)と同様であること。

ア 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務終了時刻と直後の勤務の開始時刻の間が11時間以上であること。

イ 3交代制勤務又は変則3交代制勤務の病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の勤務開始時刻が、直近の勤務の開始時刻の概ね24時間後以降となる勤務編成であること。

ウ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の連続して行う夜勤の数が2回以下であること。

エ 当該病棟において、夜勤を含む交代制勤務に従事する看護職員の夜勤後の暦日の休日が確保されていること。

オ 当該病棟において、夜勤時間帯の患者のニーズに対応できるよう、早出や遅出等の柔軟な勤務体制の工夫がなされていること。

カ 当該保険医療機関において、所属部署以外の部署を一時的に支援するために、夜勤時間帯を含めた各部署の業務量を把握・調整するシステムが構築されており、かつ、部署間での業務標準化に取り組み、過去一年間に当該システムを夜勤時間帯に運用した実績があること。

キ 当該保険医療機関において、夜勤時間帯を含めて開所している院内保育所を設置しており、夜勤を含む交代制勤務に従事する医療従事者の利用実績があること。

ク 当該病棟において、ICT、AI、IoT等の活用によって、看護職員の業務負担軽減を行っていること。

(4) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制を整備していること。当該体制については、別添2の第2の11の(3)の例による。

### 3 届出に関する事項

(1) 精神科救急・合併症入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20（精神保健指定医については、備考欄に指定医番号を記載すること。）、様式53及び様式55を用いることとし、当該病棟の配置図（合併症ユニット及び隔離室の位置が分かるもの。）を添付すること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。なお、精神科救急医療体制の整備等に係る実績を評価するため、毎年8月において様式53及び様式55を届け出ること。

(2) 「注4」に規定する看護職員夜間配置加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式13の3、様式20及び特掲診療料施設基準通知の別添2の様式48を用いること。なお、当該加算の様式48に係る届出については、医療保護入院等診療料の届出を行っている場合は、別に地方厚生（支）局長に対して、届出を行う必要はないこと。ただし、当該加算に係る前年度における看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の取組状況を評価するため、毎年8月において様式13の3を届け出ること。



### 第16の3 児童・思春期精神科入院医療管理料

#### 1 児童・思春期精神科入院医療管理料に関する施設基準等

- (1) 精神科を標榜する病院において精神病棟又は治療室を単位とすること。
- (2) 当該病棟又は治療室における直近1か月間の入院患者数の概ね8割以上が、20歳未満の精神疾患を有する患者（精神作用物質使用による精神及び行動の障害の患者並びに知的障害の患者を除く。）であること。
- (3) 当該病棟又は治療室に小児医療及び児童・思春期の精神医療の経験を有する常勤の医師が2名以上配置されており、うち1名は精神保健指定医であること。
- (4) 当該病棟又は治療室に専従の常勤の精神保健福祉士及び常勤の公認心理師がそれぞれ1名以上配置されていること。
- (5) 当該保険医療機関内に学習室が設けられていること。
- (6) 当該治療室の病床は30床以下であり、浴室、廊下、デイルーム、食堂、面会室、便所、学習室が、当該病棟の他の治療室とは別に設置されていること。
- (7) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。ただし、令和6年3月31日において、現に精神病棟入院基本料（10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。）、精神科急性期治療病棟入院料又は児童・思春期精神科入院医療管理料に係る届出を行っている保険医療機関については、令和8年5月31日までの間、当該基準を満たしているものとみなす。また、令和6年3月31日において急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）、専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）、回復期リハビリテーション病棟入院料1から4又は地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟若しくは病室をいずれも有しない保険医療機関であって、精神病棟入院基本料（10対1入院基本料及び13対1入院基本料に限る。）、精神科急性期治療病棟入院料若しくは児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病棟又は児童・思春期精神科入院医療管理料を算定する病室のいずれかを有するもののうち、データ提出加算の届出を行うことが困難であることについて正当な理由があるものは、当分の間、当該基準を満たしているものとみなす。

#### 2 精神科養育支援体制加算の施設基準

- (1) 当該保険医療機関内に、以下から構成される虐待等不適切な養育が疑われる20歳未満の精神疾患を有する患者への支援（以下「精神科養育支援」という。）に係るチーム（以下「精神科養育支援チーム」という。）が設置されていること。

ア 小児医療及び児童・思春期の精神医療に関する十分な経験を有する専任の常勤精神保健指定医

イ 20歳未満の精神疾患を有する患者の看護に従事する専任の常勤看護師

ウ 20歳未満の精神疾患を有する患者の支援に係る経験を有する専任の常勤精神保健福祉士

エ 20歳未満の精神疾患を有する患者の支援に係る経験を有する専任の常勤公認心理師

なお、当該専任の医師、看護師、精神保健福祉士又は公認心理師（以下この項において「医師等」という。）については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師等を2名以上組み合わせることによ

り、常勤医師等と同じ時間帯にこれらの非常勤医師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

(2) 精神科養育支援チームの行う業務に関する事項

ア 精神科養育支援に関するプロトコルを整備していること。なお、当該支援の実施状況等を踏まえ、定期的に当該プロトコルの見直しを行うこと。

イ 虐待等不適切な養育が疑われる20歳未満の精神疾患を有する患者が発見された場合に、院内からの相談に対応すること。

ウ 虐待等不適切な養育が疑われる20歳未満の精神疾患を有する患者が発見された場合に、主治医及び多職種と十分に連携をとって養育支援を行うこと。

エ 虐待等不適切な養育が疑われた症例を把握・分析し、養育支援の体制確保のために必要な対策を推進すること。

オ 精神科養育支援体制を確保するための職員研修を企画・実施すること。当該研修は、精神科養育支援の基本方針について職員に周知徹底を図ることを目的とするものであり、年2回程度実施されていること。なお、当該研修は、第10の6の(2)のオに規定する養育支援体制を確保するための職員研修と合同で開催して差し支えない。

(3) (1)のウ及びエを構成する精神保健福祉士及び公認心理師については、児童・思春期精神科入院医療管理料の届出に係る専従の常勤の精神保健福祉士及び常勤の公認心理師との兼任は可能である。

(4) (2)のイ及びウの業務を実施する医師は、虐待等不適切な養育が疑われる小児患者の診療を担当する医師との重複がないよう、配置を工夫すること。

3 届出に関する事項

児童・思春期精神科入院医療管理料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20及び様式57を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。また、学習室が設けられていることが確認できる当該施設の平面図を添付すること。

第17 精神療養病棟入院料

1 精神療養病棟入院料の施設基準等

(1) 医療法の規定に基づき許可を受け、若しくは届出をし、又は承認を受けた病床の数以上の入院患者を入院させていないこと。

(2) 当該病棟に精神科医師である常勤の専任医師及び常勤の作業療法士又は作業療法の経験を有する常勤の看護職員が配置されていること。

なお、作業療法の経験を有する看護職員とは、専門機関等が主催する作業療法又は生活技能訓練に関する所定の研修を修了したものであること。

(3) 当該病棟における専任の精神科医師は他の病棟に配置される医師と兼任はできない。また、当該医師の外来業務及び他病棟の入院患者の診療業務への従事は週2日以内とすること。

(4) 医療法施行規則第19条第1項第1号に定める医師の員数以上の員数が配置されていること（当該病棟において、1日に看護を行う看護職員の数が、常時、当該病棟の入院患者の数が25又はその端数を増すごとに1以上である場合は除く。）。

(5) 当該各病棟において、日勤時間帯以外の時間帯にあつては看護要員が常時2人以上配置さ

れており、そのうち1名以上は看護職員であること。

- (6) 当該保険医療機関に、精神保健福祉士又は公認心理師が常勤していること。
- (7) 当該病棟の入院患者の退院に向けた相談支援業務等を行う者（以下「退院支援相談員」という。）を、平成26年4月1日以降に当該病棟に入院した患者1人につき1人以上、入院した日から起算して7日以内に指定し、当該保険医療機関内に配置していること。なお、退院支援相談員は、次のいずれかの者であること。
  - ア 精神保健福祉士
  - イ 保健師、看護師、准看護師、作業療法士、社会福祉士又は公認心理師として、精神障害者に関する業務に従事した経験を3年以上有する者
- (8) 1人の退院支援相談員が同時に担当する患者の数は60以下であること。また、退院支援相談員が担当する患者の一覧を作成していること。
- (9) 退院支援相談員の担当する当該病棟の入院患者について退院に向けた支援を推進するための委員会（「退院支援委員会」という。）を設置していること。
- (10) 当該病棟の病床数は、1看護単位当たり60床以下であること。
- (11) 当該病棟に係る病室の病床数は、1病室につき6床以下であること。
- (12) 当該病棟に係る病棟床面積は、患者1人につき内法による測定で18平方メートル以上であり、病室床面積は、患者1人につき内法による測定で、5.8平方メートル以上であること。  
なお、病棟床面積の算定に当たっては当該病棟内にある治療室、食堂、談話室、面会室、浴室、廊下、ナースステーション及び便所等の面積を算入しても差し支えない。
- (13) 当該病棟に、当該病棟の入院患者同士が使用できる談話室、食堂、面会室、浴室（又はシャワー室）及び公衆電話が設けられている。ただし、談話室、食堂、面会室については兼用であっても差し支えない。
- (14) 当該病棟に鉄格子がないこと。ただし、既存の病棟については、届出後1年間の経過措置を認める。
- (15) 当該保険医療機関内に、専用の作業療法室又は生活機能回復訓練室を有していること。
- (16) 病棟における患者の金銭管理が適切に行われていること。

## 2 重症者加算1の施設基準

当該病棟を有する保険医療機関が次のいずれかの要件を満たすこと。

- (1) 精神科救急医療確保事業において常時対応型施設として指定を受けている医療機関又は身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関であること。
- (2) 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関であって、ア又はイのいずれかに該当すること。
  - ア 時間外、休日又は深夜における入院件数が年4件以上であること。そのうち1件以上は、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする。以下重症者加算1において同じ。）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼であること。
  - イ 時間外、休日又は深夜における外来対応件数が年10件以上であること。なお、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼の場合は、日中の対応であっても件数に含む。

(3) 当該保険医療機関の精神保健指定医が、精神科救急医療体制の確保への協力を行っていること。具体的にはア又はイのいずれかに該当すること。

ア 時間外、休日又は深夜における外来対応施設（自治体等の夜間・休日急患センター等や精神科救急医療確保事業において外来対応施設として指定を受けている医療機関等）での外来診療又は救急医療機関への診療協力（外来、当直又は対診）を年6回以上行うこと（いずれも精神科医療を必要とする患者の診療を行うこと。）。

イ 精神保健福祉法上の精神保健指定医の公務員としての業務（措置診察等）について、都道府県に積極的に協力し、診察業務等を年1回以上行うこと。具体的には、都道府県に連絡先等を登録し、都道府県の依頼による公務員としての業務等に参画し、(イ)から(ホ)までのいずれかの診察あるいは業務を年1回以上行うこと。

(イ) 措置入院及び緊急措置入院時の診察

(ロ) 医療保護入院及び応急入院のための移送時の診察

(ハ) 精神医療審査会における業務

(ニ) 精神科病院への立入検査での診察

(ホ) その他都道府県の依頼による公務員としての業務

### 3 精神保健福祉士配置加算の施設基準

(1) 当該病棟に、専従の常勤精神保健福祉士が1名以上配置されていること。

(2) 当該保険医療機関内に退院支援部署を設置し、専従の精神保健福祉士が1名以上配置されていること。なお、当該病棟に専従する精神保健福祉士と退院支援部署に専従する精神保健福祉士は兼任できないが、退院支援部署は、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室又は精神科入退院支援加算の入退院支援部門と同一でもよい。

(3) 措置入院患者、鑑定入院患者及び医療観察法入院患者として当該保険医療機関に入院となった患者を除いた当該病棟の入院患者のうち7割5分以上が入院日から起算して1年以内に退院し、自宅等へ移行すること。「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。また、退院後に、医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は、移行した者として計上しない。

### 4 届出に関する事項

精神療養病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20（作業療法等の経験を有する看護職員については、その旨を備考欄に記載すること。）、様式24の2、様式55の2及び様式55の3を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること（作業療法等の経験を有する看護職員を除く。）。また、当該病棟の平面図（面積並びに談話室、食堂、面会室、浴室及び公衆電話の位置等が分かるもの。）を添付すること。

## 第 19 認知症治療病棟入院料

### 1 認知症治療病棟入院料の施設基準等

- (1) 精神科を標榜している病院である保険医療機関であること。
- (2) 同一保険医療機関内に認知症治療病棟入院料 1 を算定すべき病棟と認知症治療病棟入院料 2 を算定すべき病棟が混在することはできない。
- (3) 認知症治療病棟入院料 1 の施設基準
  - ア 当該保険医療機関内に、精神科医師及び認知症治療病棟に専従する作業療法士がそれぞれ 1 人以上勤務していること。
  - イ 当該病棟に勤務する看護職員の最小必要数の半数以上は、精神病棟に勤務した経験を有する看護職員であること。
  - ウ 当該病棟に勤務する看護補助者の最小必要数の半数以上は、精神病棟に勤務した経験を有する看護補助者であること。
  - エ 当該保険医療機関内に、専従する精神保健福祉士又は専従する公認心理師がいずれか 1 人以上勤務していること。
  - オ 当該病棟における 1 看護単位は、概ね 40 から 60 床までを上限とすること。
  - カ 当該病棟の患者 1 人当たりの面積は、内法による測定で、18 平方メートル（管理部分を除く。）を標準とすること。ただし、平成 20 年 3 月 31 日時点で特殊疾患療養病棟入院料 2 を算定している病棟から当該病棟へ移行した場合は、当分の間、内法による測定で、16 平方メートル（治療室、機能訓練室、浴室、廊下、デイルーム、食堂、面会室、ナースステーション、便所等の面積を含む。）であっても、認めることとする。
  - キ 認知症治療病棟入院医療を行うにふさわしいデイルーム等の共有空間がある等高齢者の行動しやすい廊下を有していること。
  - ク 認知症治療病棟入院医療を行うにふさわしい、広さ 60 平方メートル以上（内法による測定に基づく。）の専用の生活機能回復訓練室（平成 20 年 3 月 31 日時点で特殊疾患療養病棟入院料 2 を算定している病棟から当該病棟へ移行した場合は、当分の間、代用的に生活機能回復訓練等が行える場所（デイルーム等））を有し、当該病棟に入院している全ての患者に対して、次に掲げる生活機能回復訓練等を行うこと。
    - (イ) 医師の指導監督の下で、作業療法士、看護師、精神保健福祉士の従事者により、精神症状等の軽快及び生活機能の回復を目的に看護並びに生活機能回復のための訓練及び指導を集中的に行う。
    - (ロ) 医師の診療に基づき心理検査の結果等を踏まえて作成した患者ごとの治療計画に基づき、看護並びに生活機能回復のための訓練及び指導を集中的に行うとともに、定期的にその評価を行う等計画的な治療を行う。
    - (ハ) 生活機能回復のための訓練及び指導を、生活機能回復訓練室等において患者 1 人当たり 1 日 4 時間、週 5 回行う。ただし、当該訓練及び指導は患者の状態に応じて行うものとし、認知症患者リハビリテーション料又は精神科作業療法を算定した場合は、その時間を含めて差し支えない。
- (4) 認知症治療病棟入院料 2 の施設基準
  - ア (3) のイからエまでを満たしている。
  - イ 当該保険医療機関内に、精神科医師及び認知症治療病棟に専従する作業療法士がそれぞれ

れ1名以上勤務している。ただし、認知症患者の作業療法の経験を有する看護師が1人以上勤務する認知症治療病棟にあっては、作業療法士が週1回以上当該病棟において患者の作業療法についての評価を行う場合には、当分の間、作業療法士が1人以上勤務していることとみなす。なお、作業療法の経験を有する看護師とは、専門機関等が主催する認知症指導に関する所定の研修を修了した者である。この場合、当該看護師は当該入院料を算定する際の看護師の員数には算入しない。

ウ 当該病棟における1看護単位は、概ね60床を上限とする。

エ 当該病棟の患者1人当たりの面積は、内法による測定で、18平方メートル（管理部分を除く。）以上とする。ただし、平成20年3月31日時点で特殊疾患療養病棟入院料2を算定している病棟から当該病棟へ移行した場合は、当分の間、内法による測定で、16平方メートル（治療室、機能訓練室、浴室、廊下、デイルーム、食堂、面会室、ナースステーション、便所等の面積を含む。）であっても、認めることとする。

オ 認知症治療病棟入院医療を行うにふさわしい、広さ60平方メートル以上（内法による測定に基づく。）の専用の生活機能回復訓練室（平成20年3月31日時点で特殊疾患療養病棟入院料2を算定している病棟から当該病棟へ移行した場合は、当分の間、代用的に生活機能回復訓練等が行える場所（デイルーム等））を有し、当該病棟に入院している全ての患者に対して、次に掲げる生活機能回復機能訓練等を行うこと。

（イ） 医師の指導監督の下で、作業療法士、看護師又は精神保健福祉士の従事者により、精神症状等の軽快及び生活機能の回復を目的に看護並びに生活機能回復のための訓練及び指導を集中的に行う。

（ロ） 医師の診療に基づき心理検査の結果等を踏まえて作成した患者ごとの治療計画に基づき、看護並びに生活機能回復のための訓練及び指導を集中的に行うとともに、定期的にその評価を行う等計画的な治療を行う。

（ハ） 生活機能回復のための訓練及び指導を、生活機能回復訓練室等において患者1人当たり1日4時間、週5回行う。ただし、当該訓練及び指導は患者の状態に応じて行うものとし、認知症患者リハビリテーション料又は精神科作業療法を算定した場合は、その時間を含めて差し支えない。

（5） 認知症夜間対応加算の施設基準

ア 認知症治療病棟入院料1、認知症治療病棟入院料2のいずれの場合も、夜勤を行う看護要員が3名以上の場合に算定できる。

イ 行動制限最小化に係る委員会において次の活動を行っていること。

（イ） 行動制限についての基本的考え方や、やむを得ず行動制限する場合の手順等を盛り込んだ基本指針の整備

（ロ） 患者の病状、院内における行動制限患者の状況に係るレポートをもとに、月1回程度の病状改善、行動制限の状況の適切性及び行動制限最小化のための検討会議の開催

（ハ） 当該保険医療機関における精神科診療に携わる職員全てを対象とした、精神保健福祉法、隔離拘束の早期解除及び危機予防のための介入技術等に関する研修会の年2回程度の実施

（6） （3）及び（4）の内法の規定の適用については、平成26年3月31日において、現に当該入院料の届出を行っている保険医療機関については、当該病棟の増築又は全面的な改築を行う

までの間は、(3)及び(4)の内法の規定を満たしているものとする。

## 2 届出に関する事項

認知症治療病棟入院料に係る施設基準の届出は、別添7の様式9、様式20及び様式56を用いることとし、当該病棟の平面図を添付すること。また、「注2」に規定する認知症夜間対応加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20及び特掲診療料施設基準通知の別添2の様式48を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。なお、認知症夜間対応加算の様式48に係る届出については、医療保護入院等診療料の届出を行っている場合は、別に地方厚生(支)局長に対して、届出を行う必要はないこと。

## 第19の2 精神科地域包括ケア病棟入院料

### 1 精神科地域包括ケア病棟入院料に関する施設基準等

- (1) 医療法の規定に基づき許可を受け、若しくは届出をし、又は承認を受けた病床の数以上の入院患者を入院させていないこと。
- (2) 当該保険医療機関における精神科救急急性期医療入院料を算定する病床数が120床以下であること。
- (3) 当該保険医療機関における精神科救急急性期医療入院料、精神科急性期治療病棟入院料又は精神科地域包括ケア病棟入院料を算定する病床数の合計が200床以下であること。
- (4) 当該病棟に精神科医師である常勤の専任医師が配置されていること。
- (5) 当該病棟における専任の精神科医師は他の病棟に配置される医師と兼任はできない。また、当該医師の外来業務及び他病棟の入院患者の診療業務への従事は週2日以内とすること。
- (6) 当該病棟において、日勤時間帯以外の時間帯にあつては看護職員が常時2人以上配置されていること。
- (7) 当該病棟の病床数は、1看護単位当たり60床以下であること。
- (8) 当該病棟に専任の常勤作業療法士、常勤精神保健福祉士及び常勤公認心理師が配置されていること。なお、当該専任の作業療法士、専任の精神保健福祉士及び専任の公認心理師については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤作業療法士、専任の非常勤精神保健福祉士又は専任の非常勤公認心理師をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、常勤作業療法士、常勤精神保健福祉士又は常勤公認心理師と同じ時間帯にこれらの非常勤作業療法士、非常勤精神保健福祉士又は非常勤公認心理師が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。
- (9) 当該病棟において、日勤時間帯にあつては作業療法士、精神保健福祉士又は公認心理師が1人以上配置されていること。

ただし、休日の日勤時間帯にあつては当該保険医療機関内に作業療法士、精神保健福祉士又は公認心理師が1人以上配置されており、必要に応じて当該病棟の入院患者に作業療法、相談支援又は心理支援等を提供できる体制を有していればよいこととする。

- (10) 当該保険医療機関がクロザピンを処方する体制を有していること。具体的には、当該保険医療機関がクロザリル患者モニタリングサービスの登録医療機関であること。
- (11) 当該病棟を有する保険医療機関は次のいずれかの要件を満たすこと。

ア 精神科救急医療確保事業において常時対応型施設として指定を受けている医療機関又は

身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関であること。

イ 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関であって、以下の(イ)又は(ロ)のいずれかに該当すること。

(イ) 時間外、休日又は深夜における入院件数が年4件以上であること。そのうち1件以上は、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする。以下イにおいて同じ。）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼であること。

(ロ) 時間外、休日又は深夜における外来対応件数が年10件以上であること。なお、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼の場合は、日中の対応であっても件数に含む。

(12) 次に掲げる項目のうちア又はイ及びウからオまでのいずれかを満たしていること。

ア 当該保険医療機関において「I012」精神科訪問看護・指導料（I）及び（III）の算定回数が直近3か月間で60回以上であること。

イ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する訪問看護ステーションにおいて精神科訪問看護基本療養費の算定回数が直近3か月間で300回以上であること。

ウ 当該保険医療機関において「B015」精神科退院時共同指導料の算定回数が直近3か月間で3回以上であること。

エ 当該保険医療機関において「I002」通院・在宅精神療法の「2」の算定回数が直近3か月で20回以上であること。

オ 当該保険医療機関において「I016」精神科在宅患者支援管理料の算定回数が直近3か月間で10回以上であること。

(13) 精神保健福祉法上の精神保健指定医の公務員としての業務（措置診察等）について、都道府県に積極的に協力し、診察業務等を年1回以上行うこと。具体的には、都道府県に連絡先等を登録し、都道府県の依頼による公務員としての業務等に参画し、アからオまでのいずれかの診察あるいは業務を年1回以上行うこと。

ア 措置入院及び緊急措置入院時の診察

イ 医療保護入院及び応急入院のための移送時の診察

ウ 精神医療審査会における業務

エ 精神科病院への立入検査での診察

オ その他都道府県の依頼による公務員としての業務

(14) 「A246-2」精神科入退院支援加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。

(15) 当該病棟において、措置入院患者、鑑定入院患者又は医療観察法入院患者として当該保険医療機関に入院となった患者を除いた当該病棟の入院患者のうち7割以上が、当該病棟に入院した日から起算して6月以内に退院し、自宅等へ移行すること。ただし、(12)のオを満たしている保険医療機関にあつては、7割以上ではなく、6割以上が当該病棟に入院した日から起算して6月以内に退院し、自宅等へ移行すること。

「自宅等へ移行する」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。なお、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び



介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。また、退院後に、第2部「通則5」の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は、移行した者として計上しない。

- (16) 精神障害者の地域生活を支援する関係機関等との連携を有していること。連携先については、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく一般相談支援、特定相談支援、地域移行支援、地域定着支援、自立生活援助、共同生活援助若しくは就労継続支援等の障害福祉サービス等事業者、児童福祉法に基づく障害児相談支援事業所、介護保険法に定める居宅サービス事業者、地域密着型サービス事業者、居宅介護支援事業者若しくは施設サービス事業者、精神保健福祉センター、保健所又は都道府県若しくは市区町村の障害福祉担当部署等のうち、患者の状態に応じて必要な機関を選択すること。また、連携に当たっては、当該保険医療機関の担当者をあらかじめ指定し、その連絡先を保健所等に文書で情報提供するとともに、障害福祉サービス等事業者等の担当者の氏名及び連絡先の提供を受けていること。
- (17) データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。

## 2 届出に関する事項

- (1) 精神科地域包括ケア病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20（精神保健指定医については、備考欄に指定医番号を記載すること。）及び様式57の5を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。
- (2) 1病棟に限り届出を行うことができること。
- (3) 令和6年3月31日において現に精神病棟入院基本料、精神科救急急性期医療入院料、精神科急性期治療病棟入院料、精神科救急・合併症入院料、児童・思春期精神科入院医療管理料、精神療養病棟入院料、認知症治療病棟入院料又は地域移行機能強化病棟入院料に係る届出を行っている病棟については、令和7年5月31日までの間に限り、(11)から(14)に該当するものとする。
- (4) 令和6年3月31日において現に精神病棟入院基本料、精神科救急急性期医療入院料、精神科急性期治療病棟入院料、精神科救急・合併症入院料、児童・思春期精神科入院医療管理料、精神療養病棟入院料、認知症治療病棟入院料又は地域移行機能強化病棟入院料に係る届出を行っている病棟については、令和7年9月30日までの間に限り、(15)及び(17)に該当するものとする。

## 第20 特定一般病棟入院料

### 1 特定一般病棟入院料の施設基準等

- (1) 医療提供体制の確保の状況に鑑み、「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域に所在する保険医療機関のうち、一般病棟が1病棟で構成される病院である保険医療機関であること。
- (2) 特定一般病棟入院料1の施設基準  
当該病室を有する病棟において、常時13対1以上の看護配置（当該病棟における看護職員

の数が、常時、当該病棟の入院患者の数が13又はその端数を増すごとに1以上であること。)よりも手厚い看護配置であること。ただし、夜勤を行う看護職員の数は、2以上であること。

(3) 特定一般病棟入院料2の施設基準

当該病室を有する病棟において、常時15対1以上の看護配置(当該病棟における看護職員の数が、常時、当該病棟の入院患者の数が15又はその端数を増すごとに1以上であること。)よりも手厚い看護配置であること。ただし、夜勤を行う看護職員の数は、2以上であること。

(4) 一般病棟看護必要度評価加算の施設基準

注5に掲げる一般病棟看護必要度評価加算を算定する病棟は、当該加算を算定するものとして届け出た病棟に、直近3月について入院している全ての患者の状態を、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票のⅠ又はⅡを用いて継続的に測定し、その結果に基づいて評価を行っていること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者(同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。)は、対象から除外する。なお、重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票の記入(別添6の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目は除く。)は、院内研修を受けたものを行うものであること。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いて評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添7の様式10を用いて届け出の必要があること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは切替月のみとし、切替月の10日までに届け出ること。

(5) 特定一般病棟入院料(地域包括ケア1)の施設基準等

ア 注7に規定する地域包括ケア入院医療管理を行う病室を有する病棟において、常時15対1以上の看護配置(当該病棟における看護職員の数が、常時、当該病棟の入院患者の数が15又はその端数を増すごとに1以上であること。)よりも手厚い看護配置であること。ただし、夜勤を行う看護職員の数は、2以上であること。

イ 当該病室を有する病棟において、病室を含む病棟に、専任の常勤理学療法士、専任の常勤作業療法士又は専任の言語聴覚士(以下「理学療法士等」という。)が1名以上配置されていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤理学療法士、専任の非常勤作業療法士又は専任の非常勤言語聴覚士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士、常勤作業療法士又は常勤言語聴覚士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士がそれぞれ配置されている場合には、それぞれの基準を満たすこととみなすことができる。

ウ 当該保険医療機関内に入退院支援及び地域連携業務を担う部門が設置されていること。当該部門に入退院支援及び地域連携に係る業務に関する十分な経験を有する専従の看護師又は専従の社会福祉士が配置されていること。当該部門に専従の看護師が配置されている場合にあつては専任の社会福祉士が、専従の社会福祉士が配置されている場合にあつては専任の看護師が配置されていること。なお、当該専従の看護師又は社会福祉士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤の看護師又は社会福祉士(入退院支援及び地域連携業務に関する十分な

経験を有する看護師又は社会福祉士に限る。)を2名以上組み合わせることにより、常勤看護師等と同じ時間帯にこれらの非常勤看護師等が配置されている場合には、当該基準を満たしているとみなすことができる。

- エ 心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)、脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)、(Ⅱ)若しくは(Ⅲ)、運動器リハビリテーション料(Ⅰ)若しくは(Ⅱ)、呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)又はがん患者リハビリテーション料の届出を行っていること。
- オ エのリハビリテーションを提供する患者については、1日平均2単位以上提供していること。なお、リハビリテーションの提供に当たっては、当該患者の入棟又は入室時に測定したADL等を参考にリハビリテーションの必要性を判断し、その結果について診療録等に記載するとともに、患者又はその家族等に説明すること。
- カ 当該病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であること。なお、平成27年3月31日までの間に、床面積について、壁芯による測定で届出が行われたものについては、平成27年4月1日以降も有効なものとして取り扱う。
- キ 病室に隣接する廊下の幅は内法による測定で、1.8メートル以上であることが望ましい。ただし、両側に居室がある廊下の幅は、2.7メートル以上であることが望ましい。なお、廊下の幅が1.8メートル(両側居室の場合は2.7メートル)に満たない医療機関については、全面的な改築等を行うまでの間は1.8メートル(両側居室の場合は2.7メートル)未満であっても差し支えないが、全面的な改築等の予定について年1回報告を行うこと。
- ク 当該病室を含む病棟に、又は当該医療機関内における当該病室を含む病棟の近傍に患者の利用に適した浴室及び便所が設けられていること。
- ケ 当該入院料を算定するものとして届け出ている病室に、直近3月において入院している全ての患者の状態について、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票におけるモニタリング及び処置等の項目(A項目)及び手術等の医学的状況の項目(C項目)を用いて測定し、その結果、当該病棟又は当該病室へ入院する患者全体に占める基準を満たす患者(別添6の別紙7による評価の結果、看護必要度評価票A項目の得点が1点以上の患者又はC項目の得点が1点以上の患者をいう。)の割合が重症度、医療・看護必要度Ⅰで1割以上又は重症度、医療・看護必要度Ⅱで0.8割以上であること。ただし、産科患者及び15歳未満の小児患者は対象から除外する。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者(同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。)は、対象から除外する。一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票の記入(別添6の別紙7の別表1に掲げる「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」を用いて評価を行う項目は除く。)は、院内研修を受けたものが行うものであること。また、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡのいずれを用いて評価を行うかは、入院料等の届出時に併せて届け出ること。なお、評価方法のみの変更を行う場合については、別添7の様式10を用いて届け出る必要があること。ただし、評価方法のみの変更による新たな評価方法への切り替えは切替月のみとし、切替月の10日までに届け出ること。令和6年3月31日において、現に当該入院料の届出を行っている保険医療機関にあっては、令和6年9月30日までの間、令和6年度改定後の当該入院料の重症度、医療・看護必要度の基準を満たすものとみなすものであること。

コ 次のいずれかの基準を満たしていること。

- ① 特掲診療料施設基準通知の別添1の第14の2に規定する在宅療養支援病院の届出を行っていること。
- ② 特掲診療料施設基準通知の別添1の第16の3に規定する在宅療養後方支援病院の届出を行っており、在宅患者の直近1年間の受入実績が3件以上（「A206」在宅患者緊急入院診療加算の1を算定したものに限る。）であること。
- ③ 医療法第30条の4の規定に基づき都道府県が作成する医療計画に記載されている第二次救急医療機関であること。
- ④ 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急病院であること。
- ⑤ 訪問看護ステーションが当該保険医療機関と同一の敷地内に設置されていること。

サ 当該病室を退院した患者に占める在宅等に退院するものの割合が7割以上であること。

シ 当該病室から退院した患者数に占める在宅等に退院するものの割合は、次の①に掲げる数を②に掲げる数で除して算出する。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

- ① 直近6か月間において、当該病室から退院した患者数（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。）のうち、自宅等に退院するものの数この場合において、在宅等に退院するものの数は、退院患者の数から、次に掲げる数を合計した数を控除した数をいう。
  - (イ) 他の保険医療機関（有床診療所入院基本料（別添2の第3の5の(1)のイの(イ)に該当するものに限る。）を算定する病床を除く。）に転院した患者の数
  - (ロ) 介護老人保健施設（介護保健施設サービス費（Ⅰ）の介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは介護保健施設サービス費（ⅳ）又はユニット型介護保健施設サービス費（Ⅰ）のユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは経過的ユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）の届出を行っているものに限る。）に入所した患者の数の5割の数
  - (ハ) 介護老人保健施設（介護保健施設サービス費（Ⅰ）の介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは介護保健施設サービス費（ⅳ）又はユニット型介護保健施設サービス費（Ⅰ）のユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）若しくは経過的ユニット型介護保健施設サービス費（ⅱ）の届出を行っていないものに限る。）に入所した患者の数
  - (ニ) 同一の保険医療機関の当該入院料にかかる病棟以外の病棟への転棟患者の数

- ② 直近6か月間に退院した患者数（第2部「通則5」に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除く。）

ス データ提出加算の届出を行っていること。また、当該基準については別添7の様式40の7を用いて届出を行った時点で、当該入院料の届出を行うことができる。

セ 当該病室に入室した患者のうち、自宅等から入室した患者の占める割合が1割5分以上であること。ただし、当該病室が10床未満の場合については自宅等から入室した患者を前3月において6人以上受け入れていること。なお、自宅等から入室した患者とは、自宅又

は有料老人ホーム等から入室した患者のことをいう。ただし、当該入院料を算定する病棟又は病室を有する病院に有料老人ホーム等が併設されている場合は当該有料老人ホーム等から入棟した患者は含まれない。

ソ 自宅等から入室した患者の占める割合は、直近3か月間に自宅等から入室した患者を直近3か月に当該病棟に入室した患者の数で除して算出するものであること。ただし、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。以下この項において同じ。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。

タ 当該病室において自宅等からの緊急入院患者の受入れが直近3か月間で6人以上であること。自宅等からの緊急入院患者とは、自宅又は有料老人ホーム等から入棟した患者で、かつ、予定された入院以外の患者のことをいう。

チ 次に掲げる項目のうち少なくとも2つを満たしていること。

- ① 当該保険医療機関において在宅患者訪問診療料（Ⅰ）及び（Ⅱ）の算定回数が直近3か月間で30回以上であること。
- ② 当該保険医療機関において退院後訪問指導料、在宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪問看護・指導料、精神科訪問看護・指導料（Ⅰ）指定居宅サービス介護給付費単位数表の訪問看護費のロ及び指定介護予防サービス介護給付費単位数表の介護予防訪問看護費のロの算定回数が直近3か月間で150回以上であること。
- ③ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する訪問看護ステーションにおいて訪問看護基本療養費、精神科訪問看護基本療養費、指定居宅サービス介護給付費単位数表の訪問看護費のイ及び指定介護予防サービス介護給付費単位数表の介護予防訪問看護費のイの算定回数が直近3か月間で800回以上であること。
- ④ 当該保険医療機関において在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料の算定回数が直近3か月間で30回以上であること。
- ⑤ 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する事業所が、介護保険法第8条第2項に規定する訪問介護、同条第5項に規定する訪問リハビリテーション又は同条第4項に規定する介護予防訪問リハビリテーションの提供実績を有していること。
- ⑥ 当該保険医療機関において退院時共同指導料2の算定回数が直近3か月間で6回以上であること。

ツ 地域において、介護老人保健施設、介護医療院及び特別養護老人ホーム（以下この項において、「介護保険施設等」という。）から協力医療機関となることを求められた場合、その求めに応じて当該介護保険施設等の協力医療機関として定められることが望ましい。

テ 許可病床280床未満の保険医療機関であること。

(6) 特定一般病棟入院料（地域包括ケア2）の施設基準等

(5)のアからエの基準を満たしていること。

(7) 特定一般病棟入院料（地域包括ケア3）の施設基準等

(5)のカ、サ及びシを除く全ての基準を満たしていること。

(8) 特定一般病棟入院料（地域包括ケア4）の施設基準等

(5)のアからオ、キからコ及びスの基準を満たしていること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 特定一般病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9及び様式57の2を用いること。
- (2) 注5に規定する一般病棟看護必要度評価加算の施設基準に係る届出は、別添7の様式10を用いること。
- (3) 注7又は注9に規定する地域包括ケアに係る病室の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式10、様式20、様式50から様式50の3までを用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。
- (4) 当該病棟に90日を超えて入院する患者について、療養病棟入院料1の例により算定を行う病棟については、別添7の様式57の3により地方厚生(支)局長に届け出ること。
- (5) 一般病棟看護必要度評価加算の経過措置について、令和6年3月31日において、現に一般病棟看護必要度評価加算の届出を行っている病棟にあつては、令和6年9月30日までの間に限り、令和6年度改定前の「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」(令和4年3月4日保医発 0304 第2号)の別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ又はⅡに係る評価票を用いて評価をしても差し支えないこと。
- (6) 令和6年3月31日時点で注7に係る届出を行っている保険医療機関については、令和6年9月30日までの間、1の(5)のケの規定に限り、なお従前の例による。(7) 令和6年3月31日時点で現に注7に係る届出を行っている保険医療機関については、令和7年5月31日までの間、1の(5)のサ、シ並びにチの②、③及び⑤の規定に限り、なお従前の例による。

## 第21 地域移行機能強化病棟入院料

### 1 地域移行機能強化病棟入院料の施設基準等

- (1) 医療法の規定に基づき許可を受け、若しくは届出をし、又は承認を受けた病床の数以上の入院患者を入院させていないこと。
- (2) 当該保険医療機関に医療法施行規則第19条第1項第1号に定める医師の員数以上の員数が配置されていること。
- (3) 当該病棟に精神科医師である常勤の専任医師及び常勤の専任作業療法士又は作業療法の経験を有する常勤の看護職員が配置されていること。なお、作業療法の経験を有する看護職員とは、専門機関等が主催する作業療法又は生活技能訓練に関する所定の研修を修了したものであること。
- (4) 当該病棟における専任の精神科医師は他の病棟に配置される医師と兼任はできない。また、当該医師の外来業務及び他病棟の入院患者の診療業務への従事は週2日以内とすること。
- (5) 当該各病棟において、日勤時間帯以外の時間帯にあつては看護要員、作業療法士及び精神保健福祉士が常時2人以上配置されており、そのうち1名以上は看護職員であること。
- (6) 当該病棟において、看護要員の病棟勤務時間を算出する際には、当該保険医療機関内及び当該保険医療機関外で、退院支援業務に従事している時間を含めることができること。従事している時間を含めることができる当該保険医療機関外での退院支援業務は、患者家族等への訪問指導、障害福祉サービス又は介護保険サービスの事業所及び市役所、区役所又は町村役場等で患者が行う諸手続への同行及び障害福祉サービス事業所担当者等、退院後の患者の

日常生活の支援を行う者との調整に限られること。

- (7) 当該保険医療機関に常勤の公認心理師が配置されていること。
- (8) 当該病棟に1名以上の専従の常勤精神保健福祉士が配置されていること。
- (9) 当該保険医療機関内に退院支援部署を設置し、専従する1人の従事者（看護師、作業療法士、精神保健福祉士、社会福祉士又は公認心理師のうちいずれか1名）が配置されていること。退院支援部署は、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室又は精神科入退院支援加算の入退院支援部門と同一でもよい。また、退院支援部署に専従する従事者が精神保健福祉士の場合には、当該精神保健福祉士は、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室と兼務することができる。
- (10) 当該病棟の入院患者の退院に向けた支援業務等を行う者（以下「退院支援相談員」という。）を、当該病棟に入院した患者1人につき1人以上指定し、当該保険医療機関内に配置していること。また、退院支援相談員のうち1名以上（入院患者の数が40を超える場合は2名以上）は、当該病棟に専任の常勤の者であること。なお、退院支援相談員は、次のいずれかの者であること。
- ア 精神保健福祉士（当該病棟専従の者でも可）
- イ 保健師、看護師、准看護師、作業療法士、社会福祉士又は公認心理師として、精神障害者に関する業務に従事した経験を3年以上有する者
- (11) 1人の退院支援相談員が同時に担当する患者の数は20以下であること。また、退院支援相談員が担当する患者の一覧を作成していること。
- (12) 退院支援相談員の担当する当該病棟の入院患者について退院に向けた支援を推進するための委員会（「退院支援委員会」という。）を設置していること。
- (13) 当該病棟の病床数は、1看護単位当たり60床以下であること。
- (14) 届出時点で、次のいずれの要件も満たしていること。
- ア 届出前月に、以下の(イ)又は(ロ)いずれか小さい値を(ハ)で除して算出される数値が0.85以上であること。なお、届出に先立ち精神病床の許可病床数を減少させることにより0.85以上としても差し支えないこと。
- (イ) 届出前月の当該保険医療機関全体の精神病棟における平均入院患者数
- (ロ) 届出前1年間の当該保険医療機関全体の精神病棟における平均入院患者数
- (ハ) 届出前月末日時点での精神病床に係る許可病床数
- イ 以下の式で算出される数値が3.3%以上であること。なお、自宅等への退院とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することをいう。ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。
- 当該保険医療機関に1年以上入院していた患者のうち、当該病棟から自宅等に退院した患者の数の1か月当たりの平均（届出の前月までの3か月間における平均）÷当該病棟の届出病床数×100（%）
- (15) 算定開始以降、各月末時点で、以下の式で算出される数値が3.3%以上であること。
- 当該保険医療機関に1年以上入院していた患者のうち、算定開始以降に当該病棟から自宅等に退院した患者数の1か月当たりの平均（地域移行機能強化病棟入院料を算定した全期間

における平均) ÷ 当該病棟の届出病床数 × 100 (%)

- (16) 算定開始以降、1年ごとに1回以上、当該保険医療機関全体の精神病床について、当該保険医療機関の所在する都道府県に許可病床数変更の許可申請を行っていること。算定開始月の翌年以降の同じ月における許可病床数は、以下の式で算出される数値以下であること。

届出前月末日時点での精神病床の許可病床数－（当該病棟の届出病床数の40%×当該病棟の算定年数）

- (17) 地域移行機能強化病棟入院料に係る届出を取り下げの際には、許可病床数が以下の式で算出される数値以下であること。

届出前月末日時点での精神病床の許可病床数－（当該病棟の届出病床数の40%×当該病棟の算定月数÷12）

- (18) 地域移行機能強化病棟入院料に係る届出を取り下げた後、再度地域移行機能強化病棟入院料を届け出る場合には、今回届出前月末日時点での精神病床の許可病床数が、直近の届出を取り下げた時点の精神病床の許可病床数以下であること。

- (19) 保健所、市区町村の障害福祉担当部署、指定特定相談支援事業者及び指定一般相談支援事業者と連携を有していること。当該保険医療機関の担当者をあらかじめ指定し、その連絡先を保健所等に文書で情報提供するとともに、保健所等の担当者の氏名及び連絡先の提供を受けていること。

- (20) 令和6年5月31日において現に地域移行機能強化病棟入院料の届出を行っている病棟については、(15)から(17)までの規定について、それぞれ以下のとおりとすること。

ア (15)の「算定開始」及び「地域移行機能強化病棟入院料を算定した全期間」については、それぞれ「令和6年6月」及び「令和6年6月以降に地域移行機能強化病棟入院料を算定した全期間」と読み替えるものとする。

イ (16)の「算定開始」、「算定開始月の翌年以降の同じ月」、「届出前月末日」及び「当該病棟の算定年数」については、それぞれ「令和6年6月」、「令和7年6月以降の毎年6月」、「令和6年5月31日」及び「令和6年6月以降の当該病棟の算定年数」と読み替えるものとする。

ウ (17)の「届出前月末日」及び「当該病棟の算定月数」については、それぞれ「令和6年5月31日」及び「令和6年6月以降の当該病棟の算定月数」と読み替えるものとする。

## 2 重症者加算1の施設基準

当該病棟を有する保険医療機関が次のいずれかの要件を満たすこと。

- (1) 精神療養病棟入院料の重症者加算1の届出を行っていること。  
(2) 次のいずれかの要件を満たすこと

ア 精神科救急医療確保事業において常時対応型施設として指定を受けている医療機関又は身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関であること。

イ 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関であって、(イ)又は(ロ)のいずれかに該当すること。

(イ) 時間外、休日又は深夜における入院件数が年4件以上であること。そのうち1件以上は、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする。以下重症者加算1において同じ。）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼であること。



- (ロ) 時間外、休日又は深夜における外来対応件数が年10件以上であること。なお、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）等からの依頼の場合は、日中の対応であっても件数に含む。
- ウ 当該保険医療機関の精神保健指定医が、精神科救急医療体制の確保への協力を行っていること。具体的には(イ)又は(ロ)のいずれかに該当すること。
  - (イ) 時間外、休日又は深夜における外来対応施設（自治体等の夜間・休日急患センター等や精神科救急医療確保事業において外来対応施設として指定を受けている医療機関等）での外来診療又は救急医療機関への診療協力（外来、当直又は対診）を年6回以上行うこと（いずれも精神科医療を必要とする患者の診療を行うこと。）。
  - (ロ) 精神保健福祉法上の精神保健指定医の公務員としての業務（措置診察等）について、都道府県に積極的に協力し、診察業務等を年1回以上行うこと。具体的には、都道府県に連絡先等を登録し、都道府県の依頼による公務員としての業務等に参画し、①から⑤までのいずれかの診察又は業務を年1回以上行うこと。
    - ① 措置入院及び緊急措置入院時の診察
    - ② 医療保護入院及び応急入院のための移送時の診察
    - ③ 精神医療審査会における業務
    - ④ 精神科病院への立入検査での診察
    - ⑤ その他都道府県の依頼による公務員としての業務

### 3 届出に関する事項

地域移行機能強化病棟入院料に係る届出は、別添7の様式9、様式20（作業療法等の経験を有する看護職員については、その旨を備考欄に記載すること。）及び様式57の4を用いること。作業療法士及び精神保健福祉士を看護配置に含める場合には、様式9の勤務実績表において、当該作業療法士及び当該精神保健福祉士を准看護師として記入すること。また、当該届出は令和12年3月31日までに限り行うことができるものであること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること（作業療法等の経験を有する看護職員を除く。）。なお、重症者加算1について、精神療養病棟入院料の重症者加算1の届出を行っている場合は、地域移行機能強化病棟入院料の重症者加算1として特に地方厚生（支）局長に対して届出を行う必要はないこと。

## 第22 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料

### 1 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料に関する施設基準

- (1) 「H000」心大血管疾患リハビリテーション料(I)、「H001」脳血管疾患等リハビリテーション料(I)、「H002」運動器リハビリテーション料(I)及び「H003」呼吸器リハビリテーション料(I)の届出を行っていること。
- (2) 特定機能病院リハビリテーション病棟に係る病室の床面積は、内法による測定で、患者1人につき、6.4平方メートル以上であること。
- (3) 患者の利用に適した浴室及び便所が設けられていること。
- (4) 病室に隣接する廊下の幅は内法による測定で、1.8メートル以上であることが望ましい。ただし、両側に居室がある廊下の幅は、2.7メートル以上であることが望ましい。

- (5) 別添6の別紙19又は別紙20に基づきリハビリテーションの実施計画の作成の体制及び適切な当該リハビリテーションの効果、実施方法等を定期的に評価する体制がとられていること。
- (6) (15)において日常生活機能評価による測定を行う場合にあっては、当該病棟への入院時等に測定する日常生活機能評価については、別添6の別紙21を用いて測定すること。ただし、産科患者、15歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は対象から除外する。当該日常生活機能評価票の記入は、院内研修を受けたものが行うものであること。なお、院内研修は、次に掲げる所定の研修を修了したもの（修了証が交付されているもの）又は評価に習熟したものが行う研修であることが望ましい。
- ア 国又は医療関係団体等が主催する研修であること（1日程度）
- イ 講義及び演習により、次の項目を行う研修であること
- (イ) 日常生活機能評価の考え方、日常生活機能評価票の構成と評価方法
- (ロ) 日常生活機能評価に係る院内研修の企画・実施・評価方法
- (7) (15)について、毎年8月において、1年間（前年8月から7月までの間。）に当該入院料を算定する病棟に入院していた患者の日常生活機能評価等について、別添7の様式49の4により地方厚生（支）局長に報告を行うこと。また、毎年8月において、各年度4月、7月、10月及び1月において「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」別添1のA308の(11)のア及びイに示す方法に準じて算定した内容等について、別紙様式45を用いて地方厚生（支）局長に報告を行うこと。
- (8) 回復期リハビリテーションを要する状態の患者に対する1日当たりリハビリテーション提供単位数は平均2単位以上であること。なお、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。
- ア 直近1か月間に特定機能病院リハビリテーション病棟に入院する回復期リハビリテーションを要する状態の患者（「基本診療料の施設基準等」別表第九の二に掲げる状態の患者。以下同じ。）に対して提供された、心大血管疾患リハビリテーション、脳血管疾患等リハビリテーション、廃用症候群リハビリテーション、運動器リハビリテーション及び呼吸器リハビリテーションの総単位数（その費用が特定機能病院リハビリテーション病棟入院料に含まれるもの及び選定療養として行われたものを除く。）
- イ 直近1か月間に特定機能病院リハビリテーション病棟に入院していた回復期リハビリテーションを要する状態の患者の延入院日数
- (9) 他の保険医療機関へ転院した者等とは、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転院した患者、他の保険医療機関（有床診療所入院基本料（別添2の第3の5の(1)のイの(イ)に該当するものに限る。）を算定する病床を除く。）へ転院した患者及び介護老人保健施設に入所する患者のことをいう。なお、退院患者のうちの他の保険医療機関へ転院した者等を除く者の割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。
- ア 直近6か月間に退院した患者数（第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院

患者及び死亡退院した患者を除く。)のうち、他の保険医療機関へ転院した者等を除く患者数

イ 直近6か月間に退院した患者数(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除き、他の保険医療機関へ転院した者等を含む。ただし、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。))又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。)へ転院した患者及び他の保険医療機関に転院した患者(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。))又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。)を除く。なお、当該患者の数及び各患者の症状詳記の一覧を、届出の際に添付の上提出すること。)

(10) 次に掲げるものを少なくとも3か月ごとに当該保険医療機関内に掲示する等の方法で公開すること。

ア 前月までの3か月間に当該保険医療機関の特定機能病院リハビリテーション病棟から退院した患者の数及び当該退院患者数の基本診療料の施設基準等別表第九の二に掲げる回復期リハビリテーションを要する状態の区分別内訳

イ 特定機能病院リハビリテーション病棟における直近のリハビリテーション実績指数(「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」別添1第1章第2部第3節A308(11)イに示す方法に準じて算出したものをいう。以下第22において同じ。)

(11) 特定機能病院(医療法第4条の2第1項に規定する特定機能病院をいう。以下同じ。)であること。

(12) リハビリテーション科を標榜しており、当該病棟に専従の医師1名以上、専従の理学療法士3名以上、作業療法士2名以上、言語聴覚士1名以上、専従の管理栄養士1名以上(及び在宅復帰支援を担当する専従の社会福祉士等1名以上の常勤配置を行うこと。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専従の非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士をそれぞれ2名以上組み合わせることにより、当該保険医療機関における常勤理学療法士、常勤作業療法士又は常勤言語聴覚士の勤務時間帯と同じ時間帯にこれらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士がそれぞれ配置されている場合には、これらの非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士の実労働時間を常勤換算し常勤理学療法士、常勤作業療法士又は常勤言語聴覚士数にそれぞれ算入することができる。ただし、常勤換算し常勤理学療法士又は常勤作業療法士数に算入することができるのは、常勤配置のうち理学療法士は2名、作業療法士は1名までに限る。

(13) (12)に規定する理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士については、次のいずれも満たす場合に限り、当該病棟において現に特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定している患者及び当該病棟から同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転院した日から起算して3か月以内の患者(在棟中に特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定した患者であって、当該保険医療機関に入院中の患者に限る。)に対する退院前の訪問指導並びに当該病棟を退院した日から起算して3か月以内の患者(在棟中に特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定した患者に限る。ただし、保険医療機関に入院中の患

者又は介護老人保健施設に入所する患者を除く。)に対する外来におけるリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施しても差し支えないものとする。

ア 届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績指数が40以上であること。

イ 当該保険医療機関において、前月に、外来患者に対するリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導を実施していること。

- (14) (13)のア又はイのいずれかを満たさない場合には、(12)に規定する理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士は、当該月以降、(13)の業務を実施できないこととする。なお、その後、別の月(4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。)において、ア及びイのいずれも満たす場合には、当該月以降、(13)の業務を実施しても差し支えないものとする。

なお、(13)のア及びイについては、毎年8月に別紙様式45を用いて地方厚生(支)局長に報告することとするが、ア及びイのいずれも満たす場合からア又はイのいずれかを満たさなくなった場合及び、その後、別の月(4月、7月、10月又は1月以外の月を含む。)にア及びイのいずれも満たすようになった場合には、その都度同様に報告する。

- (15) 重症の患者(別添6の別紙21に定める日常生活機能評価で10点以上又はFIM得点で55点以下の患者をいう。以下この項において同じ。)が新規入院患者のうち5割以上であること。なお、その割合は、次のアに掲げる数をイに掲げる数で除して算出するものであること。

ア 直近6か月間に当該特定機能病院リハビリテーション病棟に新たに入院した患者(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院の患者を除く。)のうちの重症の患者数

イ 直近6か月間に当該特定機能病院リハビリテーション病棟に新たに入院した患者数(第2部通則5に規定する入院期間が通算される再入院の患者数を除く。)

- (16) 当該保険医療機関において、休日を含め全ての日において、リハビリテーションを提供できる体制を備えていること。なお、リハビリテーションの提供体制については、当該保険医療機関のその他の病床におけるリハビリテーションの実施状況を踏まえ、適切な体制をとることとするが、リハビリテーションが提供される患者に対し、休日の1日当たりリハビリテーション提供単位数も平均2単位以上であるなど、曜日により著しい提供単位数の差がないような体制とすること。

- (17) 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士若しくは(12)に規定する常勤換算の対象となる専従の非常勤の理学療法士又は専従の常勤作業療法士若しくは(12)に規定する常勤換算の対象となる専従の非常勤作業療法士のうち1名以上がいずれの日においても配置されていること。

- (18) 当該病棟において看護又は看護補助を行う看護要員の配置が当該保険医療機関の休日においてもリハビリテーションを提供する支障とならないよう配慮すること。

- (19) 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定しようとする場合は、当該保険医療機関において、FIMの測定に関わる職員を対象としたFIMの測定に関する研修会を年1回以上開催すること。

- (20) 当該入院料を算定する患者について、適切な口腔ケアを提供するとともに、口腔状態に係る課題(口腔衛生状態の不良や咬合不良等)を認めた場合は、必要に応じて当該保険医療機関の歯科医師等と連携する又は歯科診療を担う他の保険医療機関への受診を促す体制が整備されていること。

- (21) 届出を行う月及び各年度4月、7月、10月及び1月に算出したリハビリテーション実績指数が40以上であること。
- (22) 地域の保険医療機関との連携体制として、次に掲げる体制が整備されていること。
  - ア 当該保険医療機関において、他の保険医療機関等に所属するリハビリテーションに関わる職員を対象とした研修会を月1回以上開催すること。
  - イ 他の保険医療機関等からのリハビリテーションに係る照会や患者の状況に関する相談等に応じる体制を整備すること。また、当該体制について、ホームページや研修会等で周知すること。

## 2 届出に関する事項

- (1) 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料の施設基準に係る届出は、別添7の様式9、様式20、様式49、様式49の2、様式49の5を用いること。この場合において、病棟の勤務実績表で看護要員の職種が確認できる場合は、様式20の当該看護要員のみを省略することができること。
- (2) 1病棟に限り届出を行うことができること。
- (3) 令和4年3月31日において現に回復期リハビリテーション病棟入院料に係る届出を行っている病院に限り届出を行うことができること。

### 短期滞在手術等基本料の施設基準等

短期滞在手術等基本料に関する施設基準は、「基本診療料の施設基準等」の他、下記のとおりとする。

#### 1 短期滞在手術等基本料 1 に関する施設基準

- (1) 手術を行う場合にあつては、術後の患者の回復のために適切な専用の病床を有する回復室が確保されていること。ただし、当該病床は必ずしも許可病床である必要はない。
- (2) 看護師が常時患者 4 人に 1 人の割合で回復室に勤務していること。
- (3) 手術を行う場合にあつては、当該保険医療機関が、退院後概ね 3 日間の患者に対して 24 時間緊急対応の可能な状態にあること。又は当該保険医療機関と密接に提携しており、当該手術を受けた患者について 24 時間緊急対応が可能な状態にある保険医療機関があること。
- (4) 短期滞在手術等基本料に係る手術（全身麻酔を伴うものに限る。）が行われる日において、麻酔科医が勤務していること。
- (5) 術前に患者に十分に説明し、「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」における別紙様式 8 を参考として同意を得ること。

#### 2 届出に関する事項

短期滞在手術等基本料の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 58 を用いること。

## 別添6

### <通則>

医科診療報酬点数表に記載する診療等に要する書面等は別紙のとおりである。

なお、当該別紙は、参考として示しているものであり、示している事項が全て記載されていれば、当該別紙と同じでなくても差し支えないものであること。

また、当該別紙の作成や保存等に当たっては、医師事務作業の負担軽減等の観点から各保険医療機関において工夫されたいこと。

自筆の署名がある場合には印は不要であること。

※別紙9、10、11、15、22は欠番である。

別紙1

紹介先医療機関等名

担当医 科 殿

年 月 日

紹介元医療機関の所在地及び名称  
電話番号

医師氏名 印

|      |            |
|------|------------|
| 患者氏名 | 性別 男 ・ 女   |
| 患者住所 |            |
| 電話番号 |            |
| 生年月日 | 年 月 日 ( 歳) |
| 職業   |            |

|            |
|------------|
| 傷病名        |
| 紹介目的       |
| 既往歴及び家族歴   |
| 症状経過及び検査結果 |
| 治療経過       |
| 現在の処方      |
| 備考         |

- 備考
1. 必要がある場合は続紙に記載して添付すること。
  2. 必要がある場合は画像診断のフィルム、検査の記録を添付すること。
  3. 紹介先が保険医療機関以外である場合は、紹介先医療機関等名の欄に紹介先保険薬局、市町村、保健所名等を記入すること。かつ、患者住所及び電話番号を必ず記入すること。



## 入院診療計画書

(患者氏名) \_\_\_\_\_ 殿

年 月 日

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 病棟（病室）                              |                |
| 主治医以外の担当者名                          |                |
| 在宅復帰支援担当者名 *                        |                |
| 病名<br>(他に考え得る病名)                    |                |
| 症状                                  |                |
| 治療計画                                |                |
| 検査内容及び日程                            |                |
| 手術内容及び日程                            |                |
| 推定される入院期間                           |                |
| 特別な栄養管理の必要性                         | 有 ・ 無 (どちらかに○) |
| その他の<br>・看護計画<br>・リハビリテーション<br>等の計画 |                |
| 在宅復帰支援計画 *                          |                |
| 総合的な機能評価 ◇                          |                |

- 注1) 病名等は、現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わり得るものである。
- 注2) 入院期間については、現時点で予想されるものである。
- 注3) \*印は、地域包括ケア病棟入院料（入院医療管理料）を算定する患者にあつては必ず記入すること。
- 注4) ◇印は、総合的な機能評価を行った患者について、評価結果を記載すること。
- 注5) 特別な栄養管理の必要性については、電子カルテ等、様式の変更が直ちにできない場合、その他欄に記載してもよい。

(主治医氏名) \_\_\_\_\_ 印

(本人・家族) \_\_\_\_\_

入院診療計画書

(患者氏名) \_\_\_\_\_ 殿

年 月 日

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 病棟 (病室)                                      |                       |
| 主治医以外の担当者名                                   |                       |
| 病名<br>(他に考え得る病名)                             |                       |
| 症状<br>治療により改善<br>すべき点等                       |                       |
| 全身状態の評価<br>(ADLの評価を含む)                       |                       |
| 治療計画<br>(定期的検査、日常生活機能の保持・回復、入院治療の目標等を含む)     |                       |
| リハビリテーションの計画<br>(目標を含む)                      |                       |
| 栄養摂取に関する計画                                   | (特別な栄養管理の必要性： 有 ・ 無 ) |
| 感染症、皮膚潰瘍等の皮膚疾患に関する対策<br>(予防対策を含む)            |                       |
| その他<br>・ 看護計画<br>・ 退院に向けた支援計画<br>・ 入院期間の見込み等 |                       |

注) 上記内容は、現時点で考えられるものであり、今後、状態の変化等に応じて変わり得るものである。

(主治医氏名) \_\_\_\_\_ 印

(本人・家族) \_\_\_\_\_

## 入院診療計画書

(患者氏名)

殿

年 月 日

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 病棟 (病室)                            |                |
| 主治医以外の担当者名                         |                |
| 選任された<br>退院後生活環境相談員の氏名             |                |
| 病名<br>(他に考え得る病名)                   |                |
| 症状                                 |                |
| 治療計画                               |                |
| 検査内容及び日程                           |                |
| 手術内容及び日程                           |                |
| 推定される入院期間                          |                |
| 特別な栄養管理の必要性                        | 有 ・ 無 (どちらかに○) |
| その他<br>・看護計画<br>・リハビリテーション<br>等の計画 |                |
| 退院に向けた取組                           |                |
| 総合的な機能評価 ◇                         |                |

注1) 病名等は、現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わり得るものである。

注2) 入院期間については、現時点で予想されるものである。

注3) ◇印は、総合的な機能評価を行った患者について、評価結果を記載すること。

注4) 特別な栄養管理の必要性については、電子カルテ等、様式の変更が直ちにできない場合、その他欄に記載してもよい。

(主治医氏名)

印

(本人・家族)

### 褥瘡対策に関する診療計画書（1）

氏名 \_\_\_\_\_ 殿 男 女 病棟 \_\_\_\_\_ 計画作成日 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 年 月 日生 ( 歳) 記入医師名 \_\_\_\_\_  
 記入看護師名 \_\_\_\_\_

褥瘡の有無 1. 現在 なし あり (仙骨部、坐骨部、尾骨部、腸骨部、大転子部、踵部、その他( )) 褥瘡発生日 \_\_\_\_\_  
 2. 過去 なし あり (仙骨部、坐骨部、尾骨部、腸骨部、大転子部、踵部、その他( ))

<日常生活自立度の低い入院患者>

| 日常生活自立度                                       | J(1, 2) | A(1, 2) | B(1, 2) | C(1, 2) | 対処                                  |
|---|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|
| ・基本的動作能力<br>(ベッド上 自力体位変換)<br>(イス上 坐位姿勢の保持、除圧) |         |         | できる     | できない    | 「あり」もしくは「できない」が1つ以上の場合、看護計画を立案し実施する |
| ・病的骨突出  |         |         | なし      | あり      |                                     |
| ・関節拘縮   |         |         | なし      | あり      |                                     |
| ・栄養状態低下                                       |         |         | なし      | あり      |                                     |
| ・皮膚湿潤(多汗、尿失禁、便失禁)                             |         |         | なし      | あり      |                                     |
| ・皮膚の脆弱性(浮腫)                                   |         |         | なし      | あり      |                                     |
| ・皮膚の脆弱性(スキナーテアの保有、既往)                         |         |         | なし      | あり      |                                     |

<褥瘡に関する危険因子のある患者及びすでに褥瘡を有する患者>

両括弧内は点数 (※1)

| 褥瘡の状態の評価 (DESIGNIR2020)  | (0)皮膚損傷・発赤なし                  | (1)持続する発赤                     | (2)真皮までの損傷  | (3)皮下組織までの損傷                 | (4)皮下組織をこえる損傷                | (5)関節腔、体腔に至る損傷    | (DTI)深部損傷褥瘡(DTI)疑い(※2) | (U)深さ判定が不能の場合 | 合計点 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----|
| 深さ   |                               |                               |   |                              |                              |                   |                        |               |     |
| 滲出液  | (0)なし                         | (1)少量:毎日の交換を要しない              | (3)中等量:1日1回の交換                                      | (6)多量:1日2回以上の交換              |                              |                   |                        |               |     |
| 大きさ(cm <sup>2</sup> )<br>長径×長径に直交する最大径<br>(持続する発赤の範囲も含む)         | (0)皮膚損傷なし                     | (3)4未満                        | (6)4以上16未満  | (8)16以上36未満                  | (9)36以上64未満                  | (12)64以上100未満     | (15)100以上              |               |     |
| 炎症・感染  | (0)局所の炎症徴候なし                  | (1)局所の炎症徴候あり(創周辺の発赤、腫脹、熱感、疼痛) | (3C) (※3) 臨界的定着疑い(創面にぬめりがあり、滲出液が多い。肉芽があれば、浮腫性で脆弱など) | (3) (※3) 局所の明らかな感染徴候あり(発熱など) | (9) 局所の明らかな感染徴候あり(炎症徴候、膿、悪臭) | (9) 全身的影響あり(発熱など) |                        |               |     |
| 肉芽形成<br>良性肉芽が占める割合   | (0)創が治癒した場合、深部損傷褥瘡(DTI)疑い(※2) | (1)創面の90%以上を占める               | (3)創面の50%以上90%未満を占める                                | (4)創面の10%以上50%未満を占める         | (5)創面の10%未満を占める              | (6)全く形成されていない     |                        |               |     |
| 壊死組織   | (0)なし                         | (3)柔らかい壊死組織あり                 | (6)硬く厚い密着した壊死組織あり                                   |                              |                              |                   |                        |               |     |
| ポケット(cm <sup>2</sup> )<br>潰瘍面も含めたポケット全周(ポケットの長径×長径に直交する最大径)－潰瘍面積 | (0)なし                         | (6)4未満                        | (9)4以上16未満  | (12)16以上36未満                 | (24)36以上                     |                   |                        |               |     |

※1 該当する状態について、両括弧内の点数を合計し、「合計点」に記載すること。ただし、深さの点数は加えないこと。  
 ※2 深部損傷褥瘡(DTI)疑いは、視診・触診、補助データ(発生経緯、血液検査、画像診断等)から判断する。  
 ※3 「3C」あるいは「3」のいずれかを記載する。いずれの場合も点数は3点とする。

| 留意する項目   | 計画の内容                   |
|--|-------------------------|
| 圧迫、ズレカの排除<br><br>(体位変換、体圧分散寝具、頭部挙上方法、車椅子姿勢保持等) | ベッド上<br><br><br><br>イス上 |
| スキンケア  |                         |
| 栄養状態改善   |                         |
| リハビリテーション                                      |                         |

[記載上の注意]

- 日常生活自立度の判定に当たっては「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年11月18日 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知 老健第102-2号)を参照のこと。
- 日常生活自立度がJ1～A2である患者については、当該評価票の作成を要しないものであること。

## 褥瘡対策に関する診療計画書（2）

氏名 \_\_\_\_\_ 殿（男・女） \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日生（ \_\_\_\_\_ 歳）

＜薬学的管理に関する事項＞  対応の必要無し

|         |  |
|---------|--|
| 薬学的管理計画 | 褥瘡の発症リスクに影響を与える可能性がある薬剤の使用<br><input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（催眠鎮静剤、抗不安剤、麻薬、解熱鎮痛消炎剤、利尿剤、腫瘍用薬、副腎ホルモン剤、免疫抑制剤、その他（ ）） |
|         | ＜すでに褥瘡を有する患者＞ 薬剤滞留の問題 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有  |

＜栄養管理に関する事項＞  対応の必要無し  栄養管理計画書での対応

|                                   |  |   |  |   |  |
|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
| 栄養評価                              | 評価日 _____ 年 _____ 月 _____ 日  |   |  |   |  |
|                                   | 体重 _____ kg(測定日 / )      BMI _____ kg/m <sup>2</sup> 体重減少（無・有）   |   |  |   |  |
|                                   | 身体所見      浮腫（無・有（胸水・腹水・下肢）・不明）   |   |  |   |  |
|                                   | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">                     検査等<br/><small>検査している場合に記載</small> </td> <td style="width: 33%; border: none;"> <input type="checkbox"/> 測定無し<br/>Alb値( )g/dL<br/>測定日( / )                 </td> <td style="width: 33%; border: none;"> <input type="checkbox"/> 測定無し<br/>Hb値( )g/dL<br/>測定日( / )                 </td> <td style="width: 33%; border: none;"> <input type="checkbox"/> 測定無し<br/>CRP( )mg/dL<br/>測定日( / )                 </td> </tr> </table> | 検査等<br><small>検査している場合に記載</small>                       | <input type="checkbox"/> 測定無し<br>Alb値( )g/dL<br>測定日( / ) | <input type="checkbox"/> 測定無し<br>Hb値( )g/dL<br>測定日( / ) | <input type="checkbox"/> 測定無し<br>CRP( )mg/dL<br>測定日( / ) |
| 検査等<br><small>検査している場合に記載</small> | <input type="checkbox"/> 測定無し<br>Alb値( )g/dL<br>測定日( / )   | <input type="checkbox"/> 測定無し<br>Hb値( )g/dL<br>測定日( / ) | <input type="checkbox"/> 測定無し<br>CRP( )mg/dL<br>測定日( / ) |   |  |
|                                   | 栄養補給法      経口・経腸（経口・経鼻・胃瘻・腸瘻）・静脈      栄養補助食品の使用（無・有）   |   |  |   |  |
| 栄養管理計画                            |  |   |  |   |  |

**[記載上の注意]**

- 1 対応の必要がない項目の場合、□にチェックを入れること。
- 2 栄養管理に関する項目に関して、栄養管理計画書にて対応する場合は、□にチェックを入れること。

## 平均在院日数の算定方法

- 1 入院基本料等の施設基準に係る平均在院日数の算定は、次の式による。

①に掲げる数

②に掲げる数

- ① 当該病棟における直近 3 か月間の在院患者延日数
- ② (当該病棟における当該 3 か月間の新入棟患者数＋当該病棟における当該 3 か月間の新退棟患者数) / 2
- なお、小数点以下は切り上げる。
- 2 上記算定式において、在院患者とは、毎日24時現在当該病棟に在院中の患者をいい、当該病棟に入院してその日のうちに退院又は死亡した者を含むものである。なお、患者が当該病棟から他の病棟へ移動したときは、当該移動した日は当該病棟における入院日として在院患者延日数に含める。
- 3 上記算定式において、新入棟患者数とは、当該 3 か月間に新たに当該病棟に入院した患者の数(以下「新入院患者」という。)及び他の病棟から当該病棟に移動した患者数の合計をいうが、当該入院における 1 回目の当該病棟への入棟のみを数え、再入棟は数えない。
- また、病棟種別の異なる病棟が 2 つ以上ある場合において、当該 2 以上の病棟間を同一の患者が移動した場合は、1 回目の入棟のみを新入棟患者として数える。
- 当該 3 か月以前から当該病棟に入院していた患者は、新入棟患者数には算入しない。
- 当該病院を退院後、当該病棟に再入院した患者は、新入院患者として取り扱う。
- 4 上記算定式において、新退棟患者数とは、当該 3 か月間に当該病棟から退院(死亡を含む。)した患者数と当該病棟から他の病棟に移動した患者数をいう。ただし、当該入院における 1 回目の当該病棟からの退棟のみを数え、再退棟は数えないこととする。
- 病棟種別の異なる病棟が 2 以上ある場合において、当該 2 以上の病棟間を同一の患者が移動した場合は、1 回目の退棟のみを新退棟患者として数えるものとする。
- 5 「基本診療料の施設基準等」の別表第二に規定する入院患者は 1 の①及び②から除く。
- 6 短期滞在手術等基本料 3 を算定した患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者であって 6 日以降も入院する場合は、①及び②に含めるものとし、入院日から起算した日数を含めて平均在院日数を計算すること。

## 看護要員（看護職員及び看護補助者をいう）の配置状況（例）

急性期一般入院基本料の場合の例

【 1 病棟（1 看護単位）入院患者数 40 人で急性期一般入院料 2 の届出を行う場合 】

- 1 勤務帯 8 時間、1 日 3 勤務帯を標準として、月平均 1 日当たり必要となる看護職員の数  
が 12 人以上であること。
- 当該届出区分において、月平均 1 日当たり勤務することが必要となる看護職員（看護師及  
び准看護師をいう）の数に対する実際に勤務した月平均 1 日当たりの看護師の比率が 70% 以  
上であること。
- 当該病棟が交代制の勤務形態であること。
- 夜間勤務の看護職員配置については、看護師 1 人を含む 2 人以上であること。
- 当該病棟の平均在院日数が 21 日以内であること。

### (1) 看護職員配置の算出方法

- ① 各勤務帯に従事している看護職員の 1 人当たりの受け持ち患者数が 10 人以内であること。  
 $(40 \text{ 人} \times 1 / 10) \times 3 = \text{当該病棟に 1 日当たり 12 人（小数点以下切り上げ）以上の看護職員が勤務していること。}$

- ② 月平均 1 日当たり勤務することが必要となる看護職員の数に対する実際に勤務した月平均 1 日当たりの看護師の比率が 70% を満たすこと。

当該病棟の月平均 1 日当たり勤務することが必要となる看護職員の数 が 12 人の場合、  
 実際に勤務する月平均 1 日当たりの看護師は 8.4 人以上であること。

$$12 \text{ 人} \times 70\% = 8.4 \text{ 人}$$

### (2) 看護職員 1 人当たりの月平均夜勤時間数の算出方法

- 各病棟において、夜勤時間帯に従事した看護職員 1 人当たりの月平均夜勤時間数が 72 時間  
以下であること。

|   |
|---|
| $\text{月平均夜勤時間数} = \frac{\text{当該病棟の看護職員の月延夜勤時間数}}{\text{夜勤時間帯の従事者数}}$ <p style="text-align: center;">（夜勤専従者及び夜勤 16 時間未満の看護職員を除く）</p> |
|---|

- ① 当該保険医療機関で夜勤時間帯を設定：16 時から翌朝 8 時まで（16 時間）

- ② 夜勤時間と従事者数：2 人以上の看護職員が配置されている。

16 時～24 時 30 分（看護師 3 人、計 3 人）

0 時～8 時 30 分（看護師 2 人、准看護師 1 人 計 3 人）

- ③ 1 月当たり夜勤時間帯に従事する実人員数：23 人（8 人+11 人+4 人）

8 人×72 時間（夜勤を月 9 日） = 576 時間 (a)

11 人×64 時間（夜勤を月 8 日） = 704 時間 (b)

4 人×40 時間（夜勤を月 5 日） = 160 時間 (c)

※

※ 夜勤時間帯の中で申し送りに要した時間（24 時から 24 時 30 分）

は申し送った従事者の夜勤時間及び夜勤帯に病棟以外で勤務した

時間は夜勤時間には含めていない。

④ 月延夜勤時間数：1,440 時間 ((a)～(c)の合計)

⑤ 月平均夜勤時間数：72 時間以下である。

$$1,440 \text{ 時間} \div 23 \text{ 人} = 62.6 \text{ 時間 (小数点 2 位以下切り捨て)}$$



## 入院基本料に係る看護記録

入院基本料の届出を行った病棟においては、看護体制の1単位ごとに次に掲げる記録がなされている必要がある。ただし、その様式、名称等は各保険医療機関が適当とする方法で差し支えない。

### 1 患者の個人記録

#### (1) 経過記録

個々の患者について観察した事項及び実施した看護の内容等を看護要員が記録するもの。

ただし、病状安定期においては診療録の温度表等に状態の記載欄を設け、その要点を記録する程度でもよい。

#### (2) 看護計画に関する記録

個々の患者について、計画的に適切な看護を行うため、看護の目標、具体的な看護の方法及び評価等を記録するもの。

### 2 看護業務の計画に関する記録

#### (1) 看護業務の管理に関する記録

患者の移動、特別な問題を持つ患者の状態及び特に行われた診療等に関する概要、看護要員の勤務状況並びに勤務交代に際して申し送る必要のある事項等を各勤務帯ごとに記録するもの。

#### (2) 看護業務の計画に関する記録

看護要員の勤務計画及び業務分担並びに看護師、准看護師の受け持ち患者割当等について看護チームごとに掲げておくもの。看護職員を適正に配置するための患者の状態に関する評価の記録。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価票

(配点)

| A | モニタリング及び処置等   | 0点 | 1点 | 2点 | 3点             |    |
|---|---|----|----|----|----------------|----|
| 1 | 創傷処置 (褥瘡の処置を除く)   | なし | あり | /  |                |    |
| 2 | 呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)   | なし | あり |    |                |    |
| 3 | 注射薬剤3種類以上の管理 (最大7日間)  | なし | あり |    |                |    |
| 4 | シリンジポンプの管理  | なし | あり |    |                |    |
| 5 | 輸血や血液製剤の管理  | なし | あり |    | /              |    |
| 6 | 専門的な治療・処置<br>(① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ)、<br>② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理、<br>③ 麻薬の使用 (注射剤のみ)、<br>④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、<br>⑤ 放射線治療、<br>⑥ 免疫抑制剤の管理 (注射剤のみ)、<br>⑦ 昇圧剤の使用 (注射剤のみ)、<br>⑧ 抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ)、<br>⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、<br>⑩ ドレナージの管理、<br>⑪ 無菌治療室での治療) | なし | /  |    | あり             | あり |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | あり  |    |    |    | あり             |    |
|   | 7   |    |    |    | 救急搬送後の入院 (2日間) | なし |
|   |   |    |    |    | A得点            |    |

| B  | 患者の状況等        | 患者の状態 |             |      | 介助の実施 |      | 評価  |
|----|---------------|-------|-------------|------|-------|------|-----|
|    |               | 0点    | 1点          | 2点   | 0     | 1    |     |
| 8  | 寝返り           | できる   | 何かにつかまればできる | できない | /     | /    | 点   |
| 9  | 移乗            | 自立    | 一部介助        | 全介助  | 実施なし  | 実施あり | 点   |
| 10 | 口腔清潔          | 自立    | 要介助         | /    | 実施なし  | 実施あり | 点   |
| 11 | 食事摂取          | 自立    | 一部介助        | 全介助  | 実施なし  | 実施あり | 点   |
| 12 | 衣服の着脱         | 自立    | 一部介助        | 全介助  | 実施なし  | 実施あり | 点   |
| 13 | 診療・療養上の指示が通じる | はい    | いいえ         | /    | /     | /    | 点   |
| 14 | 危険行動          | ない    | /           | ある   | /     | /    | 点   |
|    |               |       |             |      |       |      | B得点 |

| C  | 手術等の医学的状況   | 0点 | 1点  |
|----|---|----|-----|
| 15 | 開頭手術 (11日間)   | なし | あり  |
| 16 | 開胸手術 (9日間)  | なし | あり  |
| 17 | 開腹手術 (6日間)  | なし | あり  |
| 18 | 骨の手術 (10日間)   | なし | あり  |
| 19 | 胸腔鏡・腹腔鏡手術 (4日間)   | なし | あり  |
| 20 | 全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (5日間)  | なし | あり  |
| 21 | 救命等に係る内科的治療 (4日間)<br>(①経皮的血管内治療、<br>②経皮的心筋焼灼術等の治療、<br>③侵襲的な消化器治療) | なし | あり  |
| 22 | 別に定める検査 (2日間)   | なし | あり  |
| 23 | 別に定める手術 (5日間)   | なし | あり  |
|    |   |    | C得点 |

注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、A～Cそれぞれ合計する。  
 ・A (A 3、A 6 ①から④まで及び⑥から⑨までを除く。) については、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の点数を記載する。  
 ・A (A 3、A 6 ①から④まで及び⑥から⑨までに限る。) 及びCについては、評価日において、別表 1 に規定するレセプト電算処理システム用コードのうち、A又はC項目に該当する項目の点数をそれぞれ記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

なお、急性期一般入院基本料 1 及び 7 対 1 入院基本料 (特定機能病院入院基本料 (一般病棟に限る。)) 及び専門病院入院基本料) において、患者の状況等に係る得点 (B 得点) については、基準には用いないが、毎日評価を行うこと。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価票

(配点)

| A | モニタリング及び処置等                      | 0点 | 1点 | 2点 | 3点 |
|---|----------------------------------|----|----|----|----|
| 1 | 創傷処置（褥瘡の処置を除く）                   | なし | あり |    |    |
| 2 | 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く）               | なし | あり |    |    |
| 3 | 注射薬剤3種類以上の管理（最大7日間）              | なし | あり |    |    |
| 4 | シリンジポンプの管理                       | なし | あり |    |    |
| 5 | 輸血や血液製剤の管理                       | なし | あり |    |    |
| 6 | 専門的な治療・処置<br>① 抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）、 | なし |    |    | あり |
|   | ② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理、                  |    |    | あり | あり |
|   | ③ 麻薬の使用（注射剤のみ）、                  |    |    | あり | あり |
|   | ④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、                |    |    | あり |    |
|   | ⑤ 放射線治療、                         |    |    | あり |    |
|   | ⑥ 免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）、               |    |    | あり |    |
|   | ⑦ 昇圧剤の使用（注射剤のみ）、                 |    |    |    | あり |
|   | ⑧ 抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）、               |    |    |    | あり |
|   | ⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、                |    |    |    | あり |
|   | ⑩ ドレナージの管理、                      |    |    | あり |    |
|   | ⑪ 無菌治療室での治療                      |    |    |    | あり |
| 7 | 緊急に入院を必要とする状態（2日間）               | なし | あり |    |    |

A得点

| B  | 患者の状況等        | 患者の状態 |             |      | 介助の実施 |      | 評価 |
|----|---------------|-------|-------------|------|-------|------|----|
|    |               | 0点    | 1点          | 2点   | 0     | 1    |    |
| 8  | 寝返り           | できる   | 何かにつかまればできる | できない |       |      | 点  |
| 9  | 移乗            | 自立    | 一部介助        | 全介助  | 実施なし  | 実施あり | 点  |
| 10 | 口腔清潔          | 自立    | 要介助         |      | 実施なし  | 実施あり | 点  |
| 11 | 食事摂取          | 自立    | 一部介助        | 全介助  | 実施なし  | 実施あり | 点  |
| 12 | 衣服の着脱         | 自立    | 一部介助        | 全介助  | 実施なし  | 実施あり | 点  |
| 13 | 診療・療養上の指示が通じる | はい    | いいえ         |      |       |      | 点  |
| 14 | 危険行動          | ない    |             | ある   |       |      | 点  |

B得点

| C  | 手術等の医学的状況  | 0点 | 1点 |
|----|--|----|----|
| 15 | 開頭手術（11日間）   | なし | あり |
| 16 | 開胸手術（9日間）  | なし | あり |
| 17 | 開腹手術（6日間）  | なし | あり |
| 18 | 骨の手術（10日間）   | なし | あり |
| 19 | 胸腔鏡・腹腔鏡手術（4日間）   | なし | あり |
| 20 | 全身麻酔・脊椎麻酔の手術（5日間）  | なし | あり |
| 21 | 救命等に係る内科的治療（4日間）<br>①経皮的血管内治療、<br>②経皮的心筋焼灼術等の治療、<br>③長期的な消化器治療 | なし | あり |
| 22 | 別に定める検査（2日間）   | なし | あり |
| 23 | 別に定める手術（5日間）   | なし | あり |

C得点

注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、A～Cそれぞれ合計する。  
 ・A及びCについては、評価日において、別表1に規定するレセプト電算処理システム用コードのうち、A又はC項目に該当する項目の合計点数をそれぞれ記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

なお、急性期一般入院基本料1及び7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）において、患者の状況等に係る得点（B得点）については、基準には用いないが、毎日評価を行うこと。

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ>

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、急性期一般入院基本料（急性期一般入院料1に係る届出を行っている病棟（許可病床数が200床未満の保険医療機関であって、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いて評価を行うことが困難であることについて正当な理由があるものを除く。）、許可病床数が200床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料2又は3に係る届出を行っている病棟及び許可病床数が400床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料4又は5に係る届出を行っている病棟を除く。）、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（結核病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、地域一般入院料1、総合入院体制加算（一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院料）、看護補助加算1（地域一般入院基本料、13対1入院基本料）、一般病棟看護必要度評価加算（専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料）、脳卒中ケアユニット入院医療管理料、地域包括医療病棟及び地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料及び特定一般病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理が行われる場合）を算定する場合も含む。以下「地域包括ケア病棟入院料等」という。）を届け出ている病棟に入院している患者であり、産科患者及び15歳未満の小児患者は評価の対象としない。

2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等（A項目）、患者の状況等（B項目）並びに手術等の医学的状況（C項目）について、毎日評価を行うこと。

ただし、地域包括ケア病棟入院料等については、A項目及びC項目のみの評価とし、毎日評価を行うこと。

3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該病棟に在棟していた時間があつた場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退院日は、当日の0時から退院時までを評価対象時間とする。退院日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院（死亡退院を含む）した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

4. 評価対象場所

原則として、当該病棟内を評価の対象場所とし、当該病棟以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所には含めない。ただし、A項目の専門的な治療・処置のうち、放射線治療及びC項目の手術等の医学的状況については、当該医療機関内における治療を評価の対象場所とする。

5. 評価対象の処置・介助等

当該病棟で実施しなければならない処置・介助等の実施者、又は医師の補助の実施者

は、当該病棟に所属する看護職員でなければならない。ただし、一部の評価項目において、薬剤師、理学療法士等が当該病棟内において実施することを評価する場合は、病棟所属の有無は問わない。

なお、A項目の評価において、医師が単独で処置等を行った後に、当該病棟の看護職員が当該処置等を確認し、実施記録を残す場合も評価に含めるものとする。

A項目の処置の評価においては、訓練や退院指導等の目的で実施する行為は評価の対象に含めないが、B項目の評価においては、患者の訓練を目的とした行為であっても評価の対象に含めるものとする。

A項目の薬剤の評価については、臨床試験であっても評価の対象に含めるものとする。

## 6. 評価者

評価は、院内研修を受けた者が行うこと。なお、医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

ただし、A項目及びC項目のうち、別表1に規定する「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」（以下、コード一覧という。）を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。

## 7. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

## 8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目（A6「専門的な治療・処置等」①から④まで及び⑥から⑨までを除く。）の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該病棟の看護職員による記録が評価の対象となるが、評価項目によっては、医師及び病棟の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

なお、B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

## A モニタリング及び処置等

### 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）

#### 項目の定義

創傷処置は、創傷の処置として一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち創傷処置に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

## 2 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）

### 項目の定義

呼吸ケアは、酸素吸入や人工呼吸等、呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）として一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

## 3 注射薬剤3種類以上の管理

### 項目の定義

注射薬剤3種類以上の管理は、注射により投与した薬剤の種類数が3種類以上であって、当該注射に係る管理を行った場合に評価する項目であり、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日間（初めて該当した日を含む）までを評価の対象とする。

### 選択肢の判断基準

「なし」  
注射により投与した薬剤が3種類に満たない場合をいう。  
「あり」  
注射により投与した薬剤が3種類以上の場合をいう。

### 判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射方法、注射針の刺入個所の数は問わない。  
注射薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）の薬剤に限り、評価の対象となる。ただし、血液代用剤、透析用剤、検査用剤、静脈栄養に係る薬剤、他の項目の評価対象となっている薬剤等、別表のコード一覧に掲げる薬剤は種類数の対象から除くこと。  
なお、厚生労働省「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」において示している「成分名」が同一である場合には、1種類として数えること。  
また、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日間が評価の対象となるが、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日以内であるときは評価の対象となる。

## 4 シリンジポンプの管理

### 項目の定義

シリンジポンプの管理は、末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプを使用し、看護職員が使用状況（投与時間、投与量等）を管理している場合に評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「なし」  
末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をしなかった場

合をいう。  
「あり」  
末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をした場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプにセットしていても、作動させていない場合には使用していないものとする。  
携帯用であってもシリンジポンプの管理の対象に含めるが、PCA（自己調節鎮痛法）によるシリンジポンプは、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

### 5 輸血や血液製剤の管理

#### 項目の定義

輸血や血液製剤の管理は、輸血（全血、濃厚赤血球、新鮮凍結血漿等）や血液製剤（アルブミン製剤等）の投与について、血管を通して行った場合、その投与後の状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。  
「あり」  
輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

輸血、血液製剤の種類及び単位数については問わないが、腹膜透析や血液透析は輸血や血液製剤の管理の対象に含めない。自己血輸血、腹水を濾過して輸血する場合は含める。

### 6 専門的な治療・処置

#### 項目の定義

専門的な治療・処置は、①抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）、②抗悪性腫瘍剤の内服の管理、③麻薬の使用（注射剤のみ）、④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、⑤放射線治療、⑥免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）、⑦昇圧剤の使用（注射剤のみ）、⑧抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）、⑨抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、⑩ドレナージの管理、⑪無菌治療室での治療のいずれかの治療・処置を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
専門的な治療・処置を実施しなかった場合をいう。  
「あり」  
専門的な治療・処置を一つ以上実施した場合をいう。ただし、①から④まで及び⑥から⑨までについては、評価日において、コード一覧に掲載されているコードが入力されている場合をいう。

#### 判断に際しての注意点

専門的な治療・処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

なお、①から④まで及び⑥から⑨までについては、内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、E F統合ファイルにおけるデータ区分コードが20番台（投薬）、30番台（注射）、50番（手術）及び54番（麻酔）の薬剤に限り、評価の対象となる。

① 抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

③ 麻薬の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑤ 放射線治療

【定義】

放射線治療は、固形腫瘍又は血液系腫瘍を含む悪性腫瘍がある患者に対して、病変部にX線、ガンマ線、電子線等の放射線を照射し、そのDNA分子間の結合破壊(電離作用)により目標病巣を死滅させることを目的として実施した場合に評価する項目である。

【留意点】

照射方法は、外部照射と内部照射（腔内照射、小線源治療）を問わない。放射線治療の対象には、エックス線表在治療、高エネルギー放射線治療、ガンマナイフ、直線加速器（リニアック）による定位放射線治療、全身照射、密封小線源治療、放射性同位元素内用療法を放射線治療の対象に含める。

外部照射の場合は照射日のみを含めるが、外部照射の場合であっても、院外での実施は含めない。

外部照射か内部照射かは問わず、継続して内部照射を行なっている場合は、治療期間を通して評価の対象に含める。

放射線治療の実施が当該医療機関内であれば評価の対象場所を含める。

⑥ 免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑦ 昇圧剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑧ 抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】



コード一覧を参照のこと。

#### ⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用

##### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

#### ⑩ ドレナージの管理

##### 【定義】

ドレナージの管理とは、排液、減圧の目的として、患者の創部や体腔に誘導管（ドレーン）を継続的に留置し、滲出液や血液等を直接的に体外に誘導し、排液バッグ等に貯留する状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

##### 【留意点】

誘導管は、当日の評価対象時間の間、継続的に留置されている場合にドレナージの管理の対象に含める。当日に設置して且つ抜去した場合は含めないが、誘導管を設置した日であって翌日も留置している場合、又は抜去した日であって前日も留置している場合は、当日に6時間以上留置されていた場合には含める。

胃瘻（PEG）を減圧目的で開放する場合であっても定義に従っていれば含める。

体外へ直接誘導する場合のみ評価し、体内で側副路を通す場合は含めない。また、腹膜透析や血液透析は含めない。経尿道的な膀胱留置カテーテルは含めないが、血尿がある場合は、血尿の状況を管理する場合に限り評価できる。陰圧閉鎖療法は、創部に誘導管（パッドが連結されている場合を含む）を留置して、定義に従った処置をしている場合は含める。

定義に基づき誘導管が目的に従って継続的に留置されている場合に含めるものであるが、抜去や移動等の目的で、一時的であればクランプしていても良いものとする。

#### ⑪ 無菌治療室での治療

##### 【定義】

無菌治療室での治療とは、移植後、白血病、再生不良性貧血、骨髄異形成症候群、重症複合型免疫不全症等の患者に対して、無菌治療室での治療が必要であると医師が判断し、無菌治療室での治療を6時間以上行った場合に評価する項目である。

##### 【留意点】

無菌治療室とは、室内を無菌の状態に保つために十分な体制が整備されている必要があり、当該保険医療機関において自家発電装置を有していることと、滅菌水の供給が常時可能であること。また、個室であって、室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時ISOクラス7以上であること。

無菌治療室に入室した日及び無菌治療室を退室した日は評価の対象とする。

#### 7. 救急搬送後の入院

##### 項目の定義

救急搬送後の入院は、救急用の自動車（市町村又は都道府県の救急業務を行うための救急隊の救急自動車に限る）又は救急医療用ヘリコプターにより当該医療機関に搬送され、入院した場合に評価する項目である。

##### 選択肢の判断基準

「なし」

救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプター以外により搬送され入院した場合をいう。

「あり」

救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプターにより搬送され入院した場合をい

う。

#### 判断に際しての留意点

救急搬送後の患者が、直接、評価対象病棟に入院した場合のみを評価の対象とし、救命救急入院料、特定集中治療室管理料等の届出を行っている治療室に一旦入院した場合は評価の対象に含めない。ただし、手術室を経由して評価対象病棟に入院した場合は評価の対象に含める。  
入院当日を含めた2日間を評価の対象とする。

## B 患者の状況等

### B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B9「移乗」、B10「口腔清潔」、B11「食事摂取」、B12「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

## 8 寝返り 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

### 選択肢の判断基準

「できる」  
何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。  
「何かにつかまればできる」  
ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。  
「できない」  
介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかませる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。  
医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

## 9 移乗

## 項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。  
ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

## 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

## 判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている（力が出せる）場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

## 10 口腔清潔

### 項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

## 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

### 1.1 食事摂取

#### 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

## 1 2 衣服の着脱

### 項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。  
自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。  
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 1 3 診療・療養上の指示が通じる

### 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。

「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

### 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

#### 1 4 危険行動

##### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

##### 選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

##### 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

#### C 手術等の医学的状況

##### C項目共通事項

1. コード一覧に掲載されているコードについて、評価日における入力の有無及び当該コードに係る手術等の実施当日からの日数によって判断すること。
2. 各選択肢の判断基準に示された手術等の実施当日からの日数については、実施当日を含む日数であること。

#### 1 5 開頭手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から11日間の場合、「あり」とする。

#### 1 6 開胸手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から9日間の場合、「あり」とする。

#### 1.7 開腹手術 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から6日間の場合、「あり」とする。

#### 1.8 骨の手術 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から10日間の場合、「あり」とする。

#### 1.9 胸腔鏡・腹腔鏡手術 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から4日間の場合、「あり」とする。

#### 2.0 全身麻酔・脊椎麻酔の手術 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

#### 2.1 救命等に係る内科的治療 選択肢の判断基準

①から③の各項目について、評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る治療の実施当日から4日間の場合、「あり」とする。

#### 2.2 別に定める検査 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る検査の実施当日から2日間の場合、「あり」とする。

#### 2.3 別に定める手術 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

評価の対象は、急性期一般入院基本料、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟、結核病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、10

対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、地域一般入院料1、総合入院体制加算（一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院料）、看護補助加算1（地域一般入院基本料、13対1入院基本料）、一般病棟看護必要度評価加算（専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料）、脳卒中ケアユニット入院医療管理料並びに地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料及び特定一般病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理が行われる場合）を算定する場合も含む。以下「地域包括ケア病棟入院料等」という。）を届け出ている病棟に入院している患者であり、産科患者及び15歳未満の小児患者は評価の対象としない。また、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）についても評価の対象としない。

## 2. 評価日及び評価項目

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ（以下「必要度Ⅰ」という。）における記載内容を参照のこと。

## 3. 評価対象時間

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

## 4. 評価対象場所

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

## 5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

## 6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、A・B・Cの各項目の共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

## A モニタリング及び処置等

### 1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。

ただし、A3「注射薬剤3種類以上の管理」については、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までを評価の対象とし、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日目以内であるときは評価の対象となる。

また、A7「緊急に入院を必要とする状態」については、入院日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合に、入院当日を含めた2日間を「あり」とする。なお、当該患者が、直接、評価対象病棟に入院した場合のみ、当該コードを評価対象とし、救命救急入院料、特定集中治療室管理料等の届出を行っている治療室に一旦入院した場合は評価対象に含めない。ただし、手術室を経由して評価対象病棟に入院した場合は評価対象に含める。また、地域包括ケア病棟入院料及び地域包括ケア入院医療管理料においては、評価対象に含めない。

### 2. 内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。

### 3. 手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが20番台（投薬）、30番台（注射）、50番（手術）及び54番（麻酔）の薬剤に限り、評価の対象となる。

### 4. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。



B 患者の状況等

必要度 I における記載内容を参照のこと。

C 手術等の医学的状況

必要度 I における記載内容を参照のこと。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

※のついたレセプト電算処理システム用コードについては、重症度、医療・看護必要度1を評価する場合のみに用いること。

| 重症度、医療・看護必要度の項目    | レセプト電算処理システム用コード       | 診療行為名称                           |               |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| A 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く） | 140000610              | 創傷処置（100cm2未満）                   |               |
|                    | 140000710              | 創傷処置（100cm2以上500cm2未満）           |               |
|                    | 140000810              | 創傷処置（500cm2以上3000cm2未満）          |               |
|                    | 140000910              | 創傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）         |               |
|                    | 140001010              | 創傷処置（6000cm2以上）                  |               |
|                    | 140062110              | 下肢創傷処置（足部（踵を除く）の浅い潰瘍）            |               |
|                    | 140062210              | 下肢創傷処置（足部の深い潰瘍・踵部の浅い潰瘍）          |               |
|                    | 140062310              | 下肢創傷処置（足部（踵を除く）の深い潰瘍・踵部の深い潰瘍）    |               |
|                    | 140032010              | 熱傷処置（100cm2未満）                   |               |
|                    | 140032110              | 熱傷処置（100cm2以上500cm2未満）           |               |
|                    | 140032210              | 熱傷処置（500cm2以上3000cm2未満）          |               |
|                    | 140036510              | 熱傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）         |               |
|                    | 140036610              | 熱傷処置（6000cm2以上）                  |               |
|                    | 140034830              | 電撃傷処置（100cm2未満）                  |               |
|                    | 140034930              | 電撃傷処置（100cm2以上500cm2未満）          |               |
|                    | 140035030              | 電撃傷処置（500cm2以上3000cm2未満）         |               |
|                    | 140035130              | 電撃傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）        |               |
|                    | 140035230              | 電撃傷処置（6000cm2以上）                 |               |
|                    | 140035430              | 薬傷処置（100cm2未満）                   |               |
|                    | 140035530              | 薬傷処置（100cm2以上500cm2未満）           |               |
|                    | 140035630              | 薬傷処置（500cm2以上3000cm2未満）          |               |
|                    | 140035730              | 薬傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）         |               |
|                    | 140035830              | 薬傷処置（6000cm2以上）                  |               |
|                    | 140036030              | 凍傷処置（100cm2未満）                   |               |
|                    | 140036130              | 凍傷処置（100cm2以上500cm2未満）           |               |
|                    | 140036230              | 凍傷処置（500cm2以上3000cm2未満）          |               |
|                    | 140036330              | 凍傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）         |               |
|                    | 140036430              | 凍傷処置（6000cm2以上）                  |               |
|                    | A 2 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く） | 140005610                        | 酸素吸入          |
|                    |                        | 140005750                        | 突発性聴覚に対する酸素療法 |
|                    |                        | 140005810                        | 酸素アネト         |
|                    |                        | 140005910                        | 間歇的陽圧吸入法      |
|                    |                        | 140037810                        | 鼻マスク式補助換気法    |
| 140096050          |                        | 体外式陰圧人工呼吸器治療                     |               |
| 140057410          |                        | ハイフローセラピー（15歳以上）                 |               |
| 140009310          |                        | 人工呼吸                             |               |
| 140063810          |                        | 人工呼吸（5時間超15日未満）                  |               |
| 140023510          |                        | 人工呼吸（5時間超14日日まで）                 |               |
| 140039850          |                        | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入             |               |
| 140039950          |                        | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超14日日まで） |               |
| 140064250          |                        | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超15日未満）  |               |
| 140009450          |                        | 無水アルコール吸入療法                      |               |
| 140023650          |                        | 無水アルコール吸入療法（5時間超14日日まで）          |               |
| 140063950          |                        | 無水アルコール吸入療法（5時間超15日未満）           |               |
| 140009550          |                        | 人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）                  |               |
| 140023750          |                        | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔装置）（5時間超14日日まで）     |               |
| 140064050          |                        | 人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）（5時間超15日未満）       |               |
| 140009650          |                        | 酸素吸入（マイクロアダプター）                  |               |
| 140023850          |                        | 酸素吸入（マイクロアダプター）（5時間超14日日まで）      |               |
| 140064150          |                        | 酸素吸入（マイクロアダプター）（5時間超15日未満）       |               |
| 140009950          |                        | 酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器）            |               |
| 140024150          |                        | 酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日日まで） |               |
| 140064450          |                        | 酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日未満）  |               |
| 140009750          |                        | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）                  |               |
| 140023950          |                        | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超14日日まで）      |               |
| 140064350          |                        | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超15日未満）       |               |
| 140039550          |                        | 人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）                 |               |
| 140039650          |                        | 人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超14日日まで）     |               |
| 140064550          |                        | 人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超15日未満）      |               |
| A 3 注射薬剤3種類以上の管理   |                        | 別紙7別表2の薬剤を除く、注射薬剤の種類数            |               |
| A 4 シリンジポンプの管理     |                        | 130000210                        | 精密持続点滴注射加算    |
| A 5 輸血や血液製剤の管理     | 620004744              | 人全血液-LR「日赤」                      |               |
|                    | 620004745              | 人全血液-LR「日赤」                      |               |
|                    | 620004679              | 照射人全血液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 620004680              | 照射人全血液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 621609201              | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
|                    | 621609301              | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
|                    | 621609401              | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
|                    | 621609501              | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
|                    | 621609601              | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
|                    | 621609701              | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
|                    | 622191301              | 合成血液-LR「日赤」                      |               |
|                    | 622191401              | 合成血液-LR「日赤」                      |               |
|                    | 622191101              | 解凍赤血球液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 622191201              | 解凍赤血球液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 621772801              | 赤血球液-LR「日赤」                      |               |
|                    | 621772901              | 赤血球液-LR「日赤」                      |               |
|                    | 621772601              | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」120                 |               |
|                    | 621772701              | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」240                 |               |
|                    | 622192101              | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」480                 |               |
|                    | 622190901              | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 622191001              | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 621609801              | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |               |
|                    | 621609901              | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |               |
|                    | 621610001              | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |               |
|                    | 621772901              | 照射赤血球液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 621772101              | 照射赤血球液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 621602201              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 621602301              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 621602401              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 621602501              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 621602601              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 621602701              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 621602801              | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |               |
|                    | 621602901              | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |               |
|                    | 621603001              | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |               |
|                    | 622191701              | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                  |               |
|                    | 622191801              | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                  |               |
|                    | 622191901              | 照射合成血液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 622192001              | 照射合成血液-LR「日赤」                    |               |
|                    | 622191501              | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                  |               |
|                    | 622191601              | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                  |               |
|                    | 622487001              | 照射洗浄血小板-LR「日赤」                   |               |
|                    | 622487101              | 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」                |               |
|                    | 621153101              | 献血ベニロン-I静注用500mg                 |               |
|                    | 621153701              | 献血ベニロン-I静注用2500mg                |               |
|                    | 621449901              | 献血ベニロン-I静注用5000mg                |               |
|                    | 621152901              | 献血グロベニン-I静注用500mg                |               |
|                    | 621153301              | 献血グロベニン-I静注用2500mg               |               |
|                    | 621450001              | 献血グロベニン-I静注用5000mg               |               |
|                    | 646340035              | 抗HBS人免疫グロブリン                     |               |
|                    | 621153508              | 抗HBS人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」     |               |
|                    | 646340065              | 抗HBS人免疫グロブリン                     |               |
|                    | 621153607              | 抗HBS人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」      |               |
| 646340492          | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子          |                                  |               |
| 621153804          | コファクトF静注用250           |                                  |               |
| 622885801          | コファクトF静注用250単位         |                                  |               |
| 621153808          | クロスエイトMC静注用250単位       |                                  |               |
| 646340493          | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子          |                                  |               |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                          |
|-----------------|------------------|---------------------------------|
|                 | 640431015        | コンコエイト-H T                      |
|                 | 621153904        | コンファクトF注射用500                   |
|                 | 622885901        | コンファクトF静注用500単位                 |
|                 | 621153909        | クロスエイトMC静注用500単位                |
|                 | 646340494        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 646340495        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 621154003        | コンファクトF注射用1000                  |
|                 | 622886001        | コンファクトF静注用1000単位                |
|                 | 621154006        | クロスエイトMC静注用1000単位               |
|                 | 622454900        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 622454901        | クロスエイトMC静注用2000単位               |
|                 | 622865100        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 622865101        | クロスエイトMC静注用3000単位               |
|                 | 646340510        | 乾燥抗D (Rho) 人免疫グロブリン             |
|                 | 621154101        | 抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチヤク」           |
|                 | 621154105        | 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」          |
|                 | 646340451        | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン                  |
|                 | 621154201        | テタノブリン筋注用250単位                  |
|                 | 621154207        | 破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」          |
|                 | 646340500        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付)   |
|                 | 621154302        | PPSB-H T静注用200単位「タケダ」           |
|                 | 646340501        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位 (溶解液付)   |
|                 | 646340502        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位 (溶解液付)   |
|                 | 621154502        | PPSB-H T静注用500単位「タケダ」           |
|                 | 646340503        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付) |
|                 | 621356303        | 献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」         |
|                 | 620009135        | アルブミン5%静注12.5g/250mL            |
|                 | 621755403        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」      |
|                 | 621755302        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」     |
|                 | 621155202        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」         |
|                 | 621155202        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」        |
|                 | 620008814        | 献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」       |
|                 | 620008815        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」    |
|                 | 620009136        | アルブミン25%静注12.5g/50mL            |
|                 | 621450201        | 赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL         |
|                 | 621156608        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」     |
|                 | 621645902        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」     |
|                 | 620009137        | アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL       |
|                 | 621157302        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」        |
|                 | 621155408        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」       |
|                 | 621157403        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」       |
|                 | 646340028        | 乾燥人フィブリノゲン                      |
|                 | 621157504        | フィブリノゲンH T静注用1g「JB」             |
|                 | 646340054        | 人免疫グロブリン                        |
|                 | 621157601        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチヤク」       |
|                 | 621157602        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチヤク」     |
|                 | 621157617        | グロブリン筋注450mg/3mL「JB」            |
|                 | 621157604        | グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」          |
|                 | 621157607        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」        |
|                 | 621157611        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」      |
|                 | 621384901        | ファイバ静注用1000                     |
|                 | 620007377        | テタガムP筋注シリンジ250                  |
|                 | 646340456        | 抗破傷風人免疫グロブリン                    |
|                 | 646340188        | 人ハプトグロビン                        |
|                 | 621158404        | ハプトグロビン静注2000単位「JB」             |
|                 | 622607401        | ガンマガード静注用5g                     |
|                 | 621158701        | 献血アルブミン4.4%静注4.4g/100mL         |
|                 | 621158001        | 献血アルブミン4.4%静注11g/250mL          |
|                 | 646340261        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン                  |
|                 | 621159004        | ヘプスアリン筋注用200単位                  |
|                 | 621159001        | 乾燥HBsグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」        |
|                 | 646340262        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン                  |
|                 | 621159104        | ヘプスアリン筋注用1000単位                 |
|                 | 621159101        | 乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」       |
|                 | 646340491        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                  |
|                 | 620001350        | 献血ノンスロン500注射用                   |
|                 | 621159207        | ノイアート静注用500単位                   |
|                 | 640453060        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                  |
|                 | 620001351        | 献血ノンスロン1500注射用                  |
|                 | 620003071        | ノイアート静注用1500単位                  |
|                 | 620009201        | ペリナートP静注用500                    |
|                 | 622926301        | ペリナート皮下注用2000                   |
|                 | 621758002        | 献血ポリグロビン5%静注0.5g/10mL           |
|                 | 621758102        | 献血ポリグロビン5%静注2.5g/50mL           |
|                 | 621758202        | 献血ポリグロビン5%静注5g/100mL            |
|                 | 622192202        | 献血ポリグロビン10%静注5g/50mL            |
|                 | 622192302        | 献血ポリグロビン10%静注10g/100mL          |
|                 | 622525301        | 献血ポリグロビン10%静注2.5g/25mL          |
|                 | 622821601        | ピリウイジェン10%静注2.5g/25mL           |
|                 | 622683602        | ピリウイジェン10%静注5g/50mL             |
|                 | 622683702        | ピリウイジェン10%静注10g/100mL           |
|                 | 622683802        | ピリウイジェン10%静注20g/200mL           |
|                 | 621159901        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL       |
|                 | 621160201        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注2.5g/50mL       |
|                 | 621160501        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注1g/20mL         |
|                 | 621490001        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL        |
|                 | 622236601        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注10g/200mL       |
|                 | 622534401        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL       |
|                 | 622534501        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL      |
|                 | 622534601        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL        |
|                 | 622534701        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL      |
|                 | 622534801        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL      |
|                 | 646340497        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 620009263        | クリスマシンM静注用400単位                 |
|                 | 622408201        | ノバクトM静注用500単位                   |
|                 | 646340499        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 620009264        | クリスマシンM静注用1000単位                |
|                 | 622408301        | ノバクトM静注用1000単位                  |
|                 | 622034100        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 622034200        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                   |
|                 | 622408401        | ノバクトM静注用2000単位                  |
|                 | 620009198        | フィブロガミンP静注用                     |
|                 | 629903301        | アドベイト静注用キット250                  |
|                 | 629903401        | アドベイト静注用キット500                  |
|                 | 629903501        | アドベイト静注用キット1000                 |
|                 | 629903601        | アドベイト静注用キット1500                 |
|                 | 629903701        | アドベイト静注用キット2000                 |
|                 | 629903801        | アドベイト静注用キット3000                 |
|                 | 640412173        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン       |
|                 | 621161703        | テタノブリンIH静注250単位                 |
|                 | 640412174        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン       |
|                 | 621161803        | テタノブリンIH静注1500単位                |
|                 | 622366301        | ノボセブリンH1静注用1mg シリンジ             |
|                 | 622366401        | ノボセブリンH1静注用2mg シリンジ             |
|                 | 622366501        | ノボセブリンH1静注用5mg シリンジ             |
|                 | 640430308        | 注射用アナトC2, 500単位                 |
|                 | 640453163        | ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン       |
|                 | 621450602        | ヘプスアリンIH静注1000単位                |
|                 | 621971601        | ペネフィクス静注用500                    |
|                 | 621971701        | ペネフィクス静注用1000                   |
|                 | 621971801        | ペネフィクス静注用2000                   |
|                 | 622736601        | ペネフィクス静注用3000                   |
|                 | 622288001        | ハイセントラ20%皮下注1g/5mL              |
|                 | 622288101        | ハイセントラ20%皮下注2g/10mL             |
|                 | 622288201        | ハイセントラ20%皮下注4g/20mL             |
|                 | 622950901        | キュービトル20%皮下注2g/10mL             |

| 重症度、医療・看護必要度の項目                  | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                      |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------|
|                                  | 622951001        | キュービトル20%皮下注4g/20mL         |
|                                  | 622951101        | キュービトル20%皮下注8g/40mL         |
|                                  | 622333001        | ノボエイト静注用250                 |
|                                  | 622333101        | ノボエイト静注用500                 |
|                                  | 622333201        | ノボエイト静注用1000                |
|                                  | 622333301        | ノボエイト静注用1500                |
|                                  | 622333401        | ノボエイト静注用2000                |
|                                  | 622333501        | ノボエイト静注用3000                |
|                                  | 622364101        | オルブロリクス静注用500               |
|                                  | 622364201        | オルブロリクス静注用1000              |
|                                  | 622364301        | オルブロリクス静注用2000              |
|                                  | 622364401        | オルブロリクス静注用3000              |
|                                  | 622426501        | オルブロリクス静注用250               |
|                                  | 622608701        | オルブロリクス静注用4000              |
|                                  | 622402801        | イロクテイト静注用250                |
|                                  | 622402901        | イロクテイト静注用500                |
|                                  | 622403001        | イロクテイト静注用750                |
|                                  | 622403101        | イロクテイト静注用1000               |
|                                  | 622403201        | イロクテイト静注用1500               |
|                                  | 622403301        | イロクテイト静注用2000               |
|                                  | 622403401        | イロクテイト静注用3000               |
|                                  | 622682501        | イロクテイト静注用4000               |
|                                  | 622424901        | ノボサーティーン静注用2500             |
|                                  | 622442001        | アコアラン静注用600                 |
|                                  | 622583901        | アコアラン静注用1800                |
|                                  | 622623201        | アディノベイト静注用キット250            |
|                                  | 622623501        | アディノベイト静注用キット500            |
|                                  | 622623601        | アディノベイト静注用キット1000           |
|                                  | 622623701        | アディノベイト静注用キット2000           |
|                                  | 622646001        | アディノベイト静注用キット1500           |
|                                  | 622646101        | アディノベイト静注用キット3000           |
|                                  | 622489301        | コパールトリエ静注用250               |
|                                  | 622489401        | コパールトリエ静注用500               |
|                                  | 622489501        | コパールトリエ静注用1000              |
|                                  | 622489601        | コパールトリエ静注用2000              |
|                                  | 622489701        | コパールトリエ静注用3000              |
|                                  | 622526101        | イデルピオン静注用250                |
|                                  | 622526201        | イデルピオン静注用500                |
|                                  | 622526301        | イデルピオン静注用1000               |
|                                  | 622526401        | イデルピオン静注用2000               |
|                                  | 622526501        | イデルピオン静注用3000               |
|                                  | 622595901        | エイフスチラ静注用250                |
|                                  | 622596001        | エイフスチラ静注用500                |
|                                  | 622596101        | エイフスチラ静注用1000               |
|                                  | 622596201        | エイフスチラ静注用1500               |
|                                  | 622596301        | エイフスチラ静注用2000               |
|                                  | 622596401        | エイフスチラ静注用2500               |
|                                  | 622596501        | エイフスチラ静注用3000               |
|                                  | 622608201        | ヘムライブラ皮下注30mg               |
|                                  | 622608301        | ヘムライブラ皮下注60mg               |
|                                  | 622608401        | ヘムライブラ皮下注90mg               |
|                                  | 622608501        | ヘムライブラ皮下注105mg              |
|                                  | 622608601        | ヘムライブラ皮下注150mg              |
|                                  | 622647001        | レフィキシア静注用500                |
|                                  | 622647101        | レフィキシア静注用1000               |
|                                  | 622647201        | レフィキシア静注用2000               |
|                                  | 622658001        | ジビイ静注用500                   |
|                                  | 622658101        | ジビイ静注用1000                  |
|                                  | 622658201        | ジビイ静注用2000                  |
|                                  | 622658301        | ジビイ静注用3000                  |
|                                  | 6229905101       | イスバロクト静注用500                |
|                                  | 6229905201       | イスバロクト静注用1000               |
|                                  | 6229905301       | イスバロクト静注用1500               |
|                                  | 6229905401       | イスバロクト静注用2000               |
|                                  | 6229905501       | イスバロクト静注用3000               |
|                                  | 6229908001       | ボンベンディイ静注用1300              |
|                                  | 622842901        | リンスパド点滴静注用1000mg            |
|                                  | 622912801        | スーイック静注用250                 |
|                                  | 622912901        | スーイック静注用500                 |
|                                  | 622913001        | スーイック静注用1000                |
|                                  | 622913101        | スーイック静注用2000                |
|                                  | 622913201        | スーイック静注用2500                |
|                                  | 622913301        | スーイック静注用3000                |
|                                  | 622913401        | スーイック静注用4000                |
|                                  | 622367201        | パイロット配合静注用                  |
|                                  | 622250701        | ノーモサンク点滴静注250mg             |
|                                  | 622926801        | アレモ皮下注15mg                  |
|                                  | 622926901        | アレモ皮下注60mg                  |
|                                  | 622927001        | アレモ皮下注150mg                 |
|                                  | 622925701        | オルツビーオ静注用500                |
|                                  | 622925801        | オルツビーオ静注用1000               |
|                                  | 622925901        | オルツビーオ静注用250                |
|                                  | 622925901        | オルツビーオ静注用2000               |
|                                  | 622926001        | オルツビーオ静注用3000               |
|                                  | 622926101        | オルツビーオ静注用4000               |
|                                  | 150224810        | 自家採血輸血（1回目）                 |
|                                  | 150228210        | 自家採血輸血（2回目以降）               |
|                                  | 150224910        | 保存血液輸血（1回目）                 |
|                                  | 150286310        | 保存血液輸血（2回目以降）               |
|                                  | 150327510        | 自己血貯血（6歳以上）（液状保存）           |
|                                  | 150327610        | 自己血貯血（6歳以上）（凍結保存）           |
|                                  | 150247010        | 自己血輸血（6歳以上）（液状保存）           |
|                                  | 150254810        | 自己血輸血（6歳以上）（凍結保存）           |
|                                  | 150390610        | 希釈式自己血輸血（6歳以上）              |
|                                  | 150225010        | 交換輸血                        |
|                                  | 150225210        | 骨髄内輸血加算（その他）                |
|                                  | 150225110        | 骨髄内輸血加算（胸骨）                 |
|                                  | 150366370        | 血管露出術加算                     |
|                                  | 150225310        | 血液型加算（ABO式及びRh式）            |
|                                  | 150225410        | 不規則抗体加算                     |
|                                  | 150247110        | HLA型検査クラス1加算（A、B、C）         |
|                                  | 150278910        | HLA型検査クラス2加算（DR、DQ、DP）      |
|                                  | 150225510        | 血液交叉試験加算                    |
|                                  | 150225610        | 間接クーラムス検査加算                 |
|                                  | 150494970        | コンビュータクロスマッチ加算              |
|                                  | 150396470        | 血小板洗浄術加算                    |
|                                  | 150225850        | 自家製した血液成分製剤を用いた注射の手法（1回目）   |
|                                  | 150287450        | 自家製した血液成分製剤を用いた注射の手法（2回目以降） |
| A 6 専門的な治療・処置（①抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）） | 620009152        | サンドスタチン皮下注用500μg            |
|                                  | 622830401        | オクトレオチド皮下注500μg「SUN」        |
|                                  | 622504701        | オクトレオチド皮下注500μg「あすか」        |
|                                  | 622522901        | オクトレオチド酢酸塩皮下注500μg「サンド」     |
|                                  | 620009153        | サンドスタチン皮下注用1000μg           |
|                                  | 622830501        | オクトレオチド皮下注1000μg「SUN」       |
|                                  | 622504801        | オクトレオチド皮下注1000μg「あすか」       |
|                                  | 622523001        | オクトレオチド酢酸塩皮下注1000μg「サンド」    |
|                                  | 622352101        | サンドスタチンLAR筋注用キット10mg        |
|                                  | 622352201        | サンドスタチンLAR筋注用キット20mg        |
|                                  | 622352301        | サンドスタチンLAR筋注用キット30mg        |
|                                  | 620008225        | パミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」     |
|                                  | 620008226        | パミドロン酸二Na点滴静注用30mg「サワイ」     |
|                                  | 644210058        | 注射用イホマイド1g                  |
|                                  | 620009116        | プスルフェクス点滴静注用60mg            |
|                                  | 644210065        | 注射用サイメリン50mg                |
|                                  | 644210066        | 注射用サイメリン100mg               |
|                                  | 640451006        | アルケラン静注用50mg                |

| 重症度、医療・看護必要度の項目                | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                   |
|--------------------------------|------------------|--------------------------|
|                                | 621982101        | デモダール点滴静注用100mg          |
|                                | 620007515        | メソトレキセート点滴静注液200mg       |
|                                | 622221301        | メソトレキセート点滴静注液1000mg      |
|                                | 644210049        | 注射用メソトレキセート5mg           |
|                                | 644210048        | 注射用メソトレキセート50mg          |
|                                | 620003714        | キロサイド注20mg               |
|                                | 620003715        | キロサイド注40mg               |
|                                | 620003716        | キロサイド注60mg               |
|                                | 620003717        | キロサイド注100mg              |
|                                | 620003718        | キロサイド注200mg              |
|                                | 620003713        | キロサイドN注40mg              |
|                                | 621972001        | キロサイドN注1g                |
|                                | 622283003        | シタラピン点滴静注液1g「NIG」        |
|                                | 622282903        | シタラピン点滴静注液400mg「NIG」     |
|                                | 620914301        | サンラピン点滴静注用150mg          |
|                                | 620914401        | サンラピン点滴静注用200mg          |
|                                | 620914501        | サンラピン点滴静注用250mg          |
|                                | 620002600        | フルダラ静注用50mg              |
|                                | 620005897        | アラノジー静注用250mg            |
|                                | 622250601        | エボルト点滴静注20mg             |
|                                | 620007299        | コスメゲン静注用0.5mg            |
|                                | 620005148        | アクラシン注射用20mg             |
|                                | 620005176        | ダウノマイシン静注用20mg           |
|                                | 620003762        | テラルピシン注射用10mg            |
|                                | 620005206        | ピノルピン注射用10mg             |
|                                | 620003763        | テラルピシン注射用20mg            |
|                                | 620005207        | ピノルピン注射用20mg             |
|                                | 622513101        | ピノルピン注射用30mg             |
|                                | 620008800        | イダマイシン静注用5mg             |
|                                | 640462038        | カルセド注射用20mg              |
|                                | 640462039        | カルセド注射用50mg              |
|                                | 620007499        | マイロターグ点滴静注用5mg           |
|                                | 640454006        | オシロシン注射用1mg              |
|                                | 644210059        | 注射用フィロジレン1mg             |
|                                | 644210060        | 注射用フィロジレン3mg             |
|                                | 620004777        | ラステット注100mg/5mL          |
|                                | 620004760        | ベプシド注100mg               |
|                                | 620008173        | エトボシド点滴静注液100mg「サンド」     |
|                                | 622101701        | エトボシド点滴静注100mg「タイヨー」     |
|                                | 622220501        | エトボシド点滴静注液100mg「SN」      |
|                                | 622101703        | エトボシド点滴静注100mg「NIG」      |
|                                | 622903600        | エトボシド100mg5mL注射液         |
|                                | 620005197        | ハイカムチン注射用1.1mg           |
|                                | 620003247        | ロイナーゼ注用500               |
|                                | 620003248        | ロイナーゼ注用1000              |
|                                | 620004129        | シスプラチン注10mg「日医工」         |
|                                | 620008946        | ランダ注10mg/20mL            |
|                                | 620923301        | シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」      |
|                                | 620004130        | シスプラチン注25mg「日医工」         |
|                                | 620008947        | ランダ注25mg/50mL            |
|                                | 620923701        | シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」      |
|                                | 620004131        | シスプラチン注50mg「日医工」         |
|                                | 620008948        | ランダ注50mg/100mL           |
|                                | 620924101        | シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」      |
|                                | 620001919        | 動注用アイエーコール100mg          |
|                                | 620002591        | 動注用アイエーコール50mg           |
|                                | 640454032        | ノババルロン注20mg              |
|                                | 644230005        | ノババルロン注10mg              |
|                                | 640407072        | アクブラ静注用10mg              |
|                                | 640407073        | アクブラ静注用50mg              |
|                                | 640407074        | アクブラ静注用100mg             |
|                                | 640462007        | ロイスタチン注8mg               |
|                                | 620002417        | トリセノックス注10mg             |
|                                | 622919701        | トリセノックス点滴静注12mg          |
|                                | 620006806        | ゼヴァリン イットリウム(90Y)静注用セット  |
|                                | 621954001        | ミリブラ動注用70mg              |
|                                | 622149401        | ボテリジオ点滴静注20mg            |
|                                | 629912501        | ボライビー点滴静注用30mg           |
|                                | 629912601        | ボライビー点滴静注用140mg          |
|                                | 629914701        | レミトロ点滴静注用300μg           |
|                                | 629917001        | パドセブ点滴静注用30mg            |
|                                | 629923301        | パドセブ点滴静注用20mg            |
|                                | 622388101        | マブキヤンバス点滴静注30mg          |
|                                | 629917301        | ヤーボイ点滴静注液20mg            |
|                                | 622449301        | ヨシデリス点滴静注用0.25mg         |
|                                | 620004742        | ビシバニール注射用1KE             |
|                                | 620004743        | ビシバニール注射用5KE             |
|                                | 622929301        | ビシバニール注射用1KE             |
|                                | 622929401        | ビシバニール注射用5KE             |
|                                | 620001918        | 注射用レザゾリル100mg            |
|                                | 640453024        | イムタマックス注50               |
|                                | 646390065        | イムタマックス注35               |
|                                | 622797601        | ステボニン点滴静注バッグ9000mg/300mL |
|                                | 622622401        | ベスボシサ点滴静注用1mg            |
|                                | 622654901        | ビーリンサイト点滴静注用35μg         |
|                                | 629911001        | アキシャルックス点滴静注250mg        |
|                                | 629916001        | ユニツキシ点点滴静注17.5mg/5mL     |
|                                | 622870001        | ルタテラ静注                   |
|                                | 622875201        | ライアットM1BG-1131静注         |
|                                | 629923701        | ベスレミ皮下注250μgシリンジ         |
|                                | 629923801        | ベスレミ皮下注500μgシリンジ         |
|                                | 629922501        | イジエド点滴静注25mg             |
|                                | 629922601        | イジエド点滴静注300mg            |
|                                | 629922701        | リプタヨ点滴静注350mg            |
|                                | 622930501        | アークウナーゼ静注用10000          |
| A 6 専門的な治療・処置 (② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理) | 614220011        | スタラシドカプセル50              |
|                                | 614220012        | スタラシドカプセル100             |
|                                | 620920403        | 塩酸プロカルバジンカプセル50mg「TYP」   |
|                                | 620005101        | ペサノイドカプセル10mg            |
|                                | 622867601        | タスベリタ錠200mg              |
|                                | 622871601        | ハイキヤスタ錠10mg              |
|                                | 622875401        | レットヴォイモカプセル40mg          |
|                                | 622875501        | レットヴォイモカプセル80mg          |
|                                | 622069101        | ビジプロ錠15mg                |
|                                | 622699201        | ビジプロ錠45mg                |
|                                | 622688401        | ヴァンフリタ錠17.7mg            |
|                                | 622688501        | ヴァンフリタ錠26.5mg            |
|                                | 622696201        | ベネクレスタ錠10mg              |
|                                | 622696301        | ベネクレスタ錠50mg              |
|                                | 622696401        | ベネクレスタ錠100mg             |
|                                | 622926701        | エザルミア錠50mg               |
|                                | 622926801        | エザルミア錠100mg              |
|                                | 622919601        | ジェセリ錠40mg                |
|                                | 622910401        | セムブリックス錠20mg             |
|                                | 622910501        | セムブリックス錠40mg             |
|                                | 622885601        | ルマケラス錠120mg              |
| A 6 専門的な治療・処置 (③ 麻薬の使用(注射剤のみ)) | 648110008        | アヘンアルカロイド塩酸塩注射液          |
|                                | 620009272        | パンオピン皮下注20mg             |
|                                | 648110009        | モルヒネ塩酸塩注射液               |
|                                | 620003067        | アンベック注10mg               |
|                                | 620009277        | モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」     |
|                                | 628504000        | モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」     |
|                                | 628504304        | モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」      |
|                                | 640407022        | モルヒネ塩酸塩注射液               |
|                                | 620003068        | アンベック注50mg               |
|                                | 620009278        | モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」     |

| 重症度、医療・看護必要度の項目                  | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                         |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
|                                  | 628504500        | モルヒネ塩酸塩注射液 50 mg 「第一三共」        |
|                                  | 628504804        | モルヒネ塩酸塩注射液 50 mg 「タケダ」         |
|                                  | 640453051        | モルヒネ塩酸塩注射液                     |
|                                  | 621454706        | モルヒネ塩酸塩注 100 mg シリンジ 「テルモ」     |
|                                  | 620001373        | アンベック注 200 mg                  |
|                                  | 620009279        | モルヒネ塩酸塩注射液 200 mg 「第一三共」       |
|                                  | 628505102        | モルヒネ塩酸塩注射液 200 mg 「シオノギ」       |
|                                  | 628505304        | モルヒネ塩酸塩注射液 200 mg 「タケダ」        |
|                                  | 628513501        | モルヒネ塩酸塩注射液 200 mg 「テルモ」        |
|                                  | 622135601        | オキシファスト注 10 mg                 |
|                                  | 622685701        | オキシドロン注射液 10 mg 「第一三共」         |
|                                  | 622135701        | オキシファスト注 50 mg                 |
|                                  | 622685801        | オキシドロン注射液 50 mg 「第一三共」         |
|                                  | 622625401        | ナルベイン注 2 mg                    |
|                                  | 622625501        | ナルベイン注 20 mg                   |
|                                  | 648110014        | 複方オキシドロン注射液                    |
|                                  | 648110001        | アヘンアルカロイド・アトロピン注射液             |
|                                  | 648110002        | アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液            |
|                                  | 648110010        | 弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液           |
|                                  | 648110012        | 複方オキシドロン・アトロピン注射液              |
|                                  | 648110006        | モルヒネ・アトロピン注射液                  |
|                                  | 648210005        | ベチジン塩酸塩注射液                     |
|                                  | 628512804        | ベチジン塩酸塩注射液 35 mg 「タケダ」         |
|                                  | 648210006        | ベチジン塩酸塩注射液                     |
|                                  | 628513304        | ベチジン塩酸塩注射液 50 mg 「タケダ」         |
|                                  | 621208101        | フェンタニル注射液 0.1 mg 「第一三共」        |
|                                  | 621899203        | フェンタニル注射液 0.1 mg 「テルモ」         |
|                                  | 621627101        | フェンタニル注射液 0.25 mg 「第一三共」       |
|                                  | 621899303        | フェンタニル注射液 0.25 mg 「テルモ」        |
|                                  | 621899403        | フェンタニル注射液 0.5 mg 「テルモ」         |
|                                  | 622905700        | フェンタニルクエン酸塩 0.005% 2 mL 注射液    |
|                                  | 622905800        | フェンタニルクエン酸塩 0.005% 5 mL 注射液    |
|                                  | 622905900        | フェンタニルクエン酸塩 0.005% 10 mL 注射液   |
|                                  | 620004422        | アルチパ静注用 2 mg                   |
|                                  | 622486801        | レミフェンタニル静注用 2 mg 「第一三共」        |
|                                  | 620004423        | アルチパ静注用 5 mg                   |
|                                  | 622486901        | レミフェンタニル静注用 5 mg 「第一三共」        |
|                                  | 648210004        | ベチロルファン注射液                     |
|                                  | 648210007        | 弱ベチロルファン注射液                    |
|                                  | 621208403        | ベチロルファン配合注 HD                  |
|                                  | 621208503        | ベチロルファン配合注 LD                  |
| A 6 専門的な治療・処置 (④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理) | 618110006        | アヘン末                           |
|                                  | 628500001        | アヘン末 「第一三共」                    |
|                                  | 618110004        | アヘン散                           |
|                                  | 628500501        | アヘン散 「第一三共」                    |
|                                  | 618110002        | アヘンチンキ                         |
|                                  | 628501001        | アヘンチンキ 「第一三共」                  |
|                                  | 618110014        | アヘンアルカロイド塩酸塩                   |
|                                  | 618110025        | パンオピン 「タケダ」                    |
|                                  | 618110015        | エチルモルヒネ塩酸塩水和物                  |
|                                  | 618110017        | モルヒネ塩酸塩錠                       |
|                                  | 620009255        | モルヒネ塩酸塩錠 10 mg 「DSP」           |
|                                  | 618110016        | モルヒネ塩酸塩水和物                     |
|                                  | 620008346        | モルヒネ塩酸塩水和物 「第一三共」 原末           |
|                                  | 620009256        | モルヒネ塩酸塩水和物 「タケダ」 原末            |
|                                  | 622842601        | モルヒネ塩酸塩水和物徐放細粒分包装 10 mg 「フジモト」 |
|                                  | 622842701        | モルヒネ塩酸塩水和物徐放細粒分包装 30 mg 「フジモト」 |
|                                  | 610453130        | モルベス細粒 2%                      |
|                                  | 610453131        | モルベス細粒 6%                      |
|                                  | 618110023        | MS コンチン錠 10 mg                 |
|                                  | 618110024        | MS コンチン錠 30 mg                 |
|                                  | 610406378        | MS コンチン錠 60 mg                 |
|                                  | 610453027        | MS ツワイスロンカプセル 10 mg            |
|                                  | 610453028        | MS ツワイスロンカプセル 30 mg            |
|                                  | 610453029        | MS ツワイスロンカプセル 60 mg            |
|                                  | 620003165        | パシーフカプセル 30 mg                 |
|                                  | 620003166        | パシーフカプセル 60 mg                 |
|                                  | 620003167        | パシーフカプセル 120 mg                |
|                                  | 610470010        | オプゾ内服液 5 mg                    |
|                                  | 610470011        | オプゾ内服液 10 mg                   |
|                                  | 618110011        | コデインリン酸塩錠                      |
|                                  | 620009226        | コデインリン酸塩錠 20 mg 「第一三共」         |
|                                  | 628505804        | コデインリン酸塩錠 20 mg 「タケダ」          |
|                                  | 618110009        | コデインリン酸塩水和物                    |
|                                  | 620009227        | コデインリン酸塩水和物 「タケダ」 原末           |
|                                  | 628506001        | コデインリン酸塩水和物 「第一三共」 原末          |
|                                  | 610462035        | コデインリン酸塩散 10%                  |
|                                  | 620009225        | コデインリン酸塩散 10% 「タケダ」            |
|                                  | 628506500        | コデインリン酸塩散 10% 「第一三共」           |
|                                  | 618110012        | ジヒドロコデインリン酸塩                   |
|                                  | 628507001        | ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」 原末         |
|                                  | 628507304        | ジヒドロコデインリン酸塩 「タケダ」 原末          |
|                                  | 610462037        | ジヒドロコデインリン酸塩散 10%              |
|                                  | 628507501        | ジヒドロコデインリン酸塩散 10% 「第一三共」       |
|                                  | 628507804        | ジヒドロコデインリン酸塩散 10% 「タケダ」        |
|                                  | 620003630        | メデパニール錠 2 mg                   |
|                                  | 622016901        | オキノーム散 2.5 mg                  |
|                                  | 622017001        | オキノーム散 5 mg                    |
|                                  | 622017101        | オキノーム散 10 mg                   |
|                                  | 622303901        | オキノーム散 20 mg                   |
|                                  | 622576301        | オキシコドン TR錠 5 mg                |
|                                  | 622685301        | オキシコドン徐放錠 5 mg NX 「第一三共」       |
|                                  | 622576401        | オキシコドン TR錠 10 mg               |
|                                  | 622685401        | オキシコドン徐放錠 10 mg NX 「第一三共」      |
|                                  | 622576501        | オキシコドン TR錠 20 mg               |
|                                  | 622685501        | オキシコドン徐放錠 20 mg NX 「第一三共」      |
|                                  | 622576601        | オキシコドン TR錠 40 mg               |
|                                  | 622685601        | オキシコドン徐放錠 40 mg NX 「第一三共」      |
|                                  | 622303501        | オキシコドン徐放カプセル 5 mg 「テルモ」        |
|                                  | 622303601        | オキシコドン徐放カプセル 10 mg 「テルモ」       |
|                                  | 622303701        | オキシコドン徐放カプセル 20 mg 「テルモ」       |
|                                  | 622303801        | オキシコドン徐放カプセル 40 mg 「テルモ」       |
|                                  | 622802101        | オキシコドン錠 2.5 mg NX 「第一三共」       |
|                                  | 622802201        | オキシコドン錠 5 mg NX 「第一三共」         |
|                                  | 622802301        | オキシコドン錠 10 mg NX 「第一三共」        |
|                                  | 622802401        | オキシコドン錠 20 mg NX 「第一三共」        |
|                                  | 622839101        | オキシコドン内服液 2.5 mg 「日本臓器」        |
|                                  | 622839201        | オキシコドン内服液 5 mg 「日本臓器」          |
|                                  | 622839301        | オキシコドン内服液 10 mg 「日本臓器」         |
|                                  | 622839401        | オキシコドン内服液 20 mg 「日本臓器」         |
|                                  | 622550201        | ナルラビド錠 1 mg                    |
|                                  | 622550301        | ナルラビド錠 2 mg                    |
|                                  | 622550501        | ナルラビド錠 4 mg                    |
|                                  | 622549801        | ナルサス錠 2 mg                     |
|                                  | 622549901        | ナルサス錠 6 mg                     |
|                                  | 622550001        | ナルサス錠 12 mg                    |
|                                  | 622550101        | ナルサス錠 24 mg                    |
|                                  | 618110001        | アヘン・トコン散                       |
|                                  | 618110027        | ドーフル散                          |
|                                  | 618210001        | ベチジン塩酸塩                        |
|                                  | 622293501        | アブストラル舌下錠 100 µg               |
|                                  | 622293601        | アブストラル舌下錠 200 µg               |
|                                  | 622293701        | アブストラル舌下錠 400 µg               |
|                                  | 622264901        | イーフェンバッカル錠 50 µg               |
|                                  | 622265001        | イーフェンバッカル錠 100 µg              |
|                                  | 622265101        | イーフェンバッカル錠 200 µg              |

| 重症度、医療・看護必要度の項目         | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                          |
|-------------------------|------------------|---------------------------------|
|                         | 622265201        | イーフェンバック錠400μg                  |
|                         | 622265301        | イーフェンバック錠600μg                  |
|                         | 622265401        | イーフェンバック錠800μg                  |
|                         | 622212701        | メサベイン錠5mg                       |
|                         | 622212801        | メサベイン錠10mg                      |
|                         | 622350501        | タバタ錠25mg                        |
|                         | 622350601        | タバタ錠50mg                        |
|                         | 622350701        | タバタ錠100mg                       |
|                         | 668110001        | アンベック坐剤10mg                     |
|                         | 668110002        | アンベック坐剤20mg                     |
|                         | 660432005        | アンベック坐剤30mg                     |
|                         | 620007678        | デュロテップMTパッチ2.1mg                |
|                         | 622177901        | フェンタニル3日用テープ2.1mg「HMT」          |
|                         | 622228201        | フェンタニル3日用テープ2.1mg「明治」           |
|                         | 622628101        | フェンタニル3日用テープ2.1mg「トロー」          |
|                         | 622305202        | フェンタニル3日用テープ2.1mg「テイコク」         |
|                         | 622228202        | フェンタニル3日用テープ2.1mg「ユートク」         |
|                         | 620007679        | デュロテップMTパッチ4.2mg                |
|                         | 622178001        | フェンタニル3日用テープ4.2mg「HMT」          |
|                         | 622228301        | フェンタニル3日用テープ4.2mg「明治」           |
|                         | 622628201        | フェンタニル3日用テープ4.2mg「トロー」          |
|                         | 622305302        | フェンタニル3日用テープ4.2mg「テイコク」         |
|                         | 622228302        | フェンタニル3日用テープ4.2mg「ユートク」         |
|                         | 620007680        | デュロテップMTパッチ8.4mg                |
|                         | 622178101        | フェンタニル3日用テープ8.4mg「HMT」          |
|                         | 622228401        | フェンタニル3日用テープ8.4mg「明治」           |
|                         | 622628301        | フェンタニル3日用テープ8.4mg「トロー」          |
|                         | 622305402        | フェンタニル3日用テープ8.4mg「テイコク」         |
|                         | 622228402        | フェンタニル3日用テープ8.4mg「ユートク」         |
|                         | 620007681        | デュロテップMTパッチ12.6mg               |
|                         | 622178201        | フェンタニル3日用テープ12.6mg「HMT」         |
|                         | 622228501        | フェンタニル3日用テープ12.6mg「明治」          |
|                         | 622628401        | フェンタニル3日用テープ12.6mg「トロー」         |
|                         | 622305502        | フェンタニル3日用テープ12.6mg「テイコク」        |
|                         | 622228502        | フェンタニル3日用テープ12.6mg「ユートク」        |
|                         | 620007682        | デュロテップMTパッチ16.8mg               |
|                         | 622178301        | フェンタニル3日用テープ16.8mg「HMT」         |
|                         | 622228601        | フェンタニル3日用テープ16.8mg「明治」          |
|                         | 622628501        | フェンタニル3日用テープ16.8mg「トロー」         |
|                         | 622305602        | フェンタニル3日用テープ16.8mg「テイコク」        |
|                         | 622228602        | フェンタニル3日用テープ16.8mg「ユートク」        |
|                         | 622041901        | ワンデュロパッチ0.84mg                  |
|                         | 622505001        | フェンタニル1日用テープ0.84mg「明治」          |
|                         | 622505002        | フェンタニル1日用テープ0.84mg「ユートク」        |
|                         | 622042001        | ワンデュロパッチ1.7mg                   |
|                         | 622505101        | フェンタニル1日用テープ1.7mg「明治」           |
|                         | 622505102        | フェンタニル1日用テープ1.7mg「ユートク」         |
|                         | 622042101        | ワンデュロパッチ3.4mg                   |
|                         | 622505201        | フェンタニル1日用テープ3.4mg「明治」           |
|                         | 622505202        | フェンタニル1日用テープ3.4mg「ユートク」         |
|                         | 622042201        | ワンデュロパッチ5mg                     |
|                         | 622505301        | フェンタニル1日用テープ5mg「明治」             |
|                         | 622505302        | フェンタニル1日用テープ5mg「ユートク」           |
|                         | 622042301        | ワンデュロパッチ6.7mg                   |
|                         | 622505401        | フェンタニル1日用テープ6.7mg「明治」           |
|                         | 622505402        | フェンタニル1日用テープ6.7mg「ユートク」         |
|                         | 622700801        | ラフェンタテープ1.38mg                  |
|                         | 622700901        | ラフェンタテープ2.75mg                  |
|                         | 622701001        | ラフェンタテープ5.5mg                   |
|                         | 622701101        | ラフェンタテープ8.25mg                  |
|                         | 622701201        | ラフェンタテープ11mg                    |
|                         | 621988502        | フェントステープ1mg                     |
|                         | 622643101        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「第一三共」      |
|                         | 622696801        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「テイコク」      |
|                         | 621988602        | フェントステープ2mg                     |
|                         | 622643201        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ2mg「第一三共」      |
|                         | 622696901        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ2mg「テイコク」      |
|                         | 621988702        | フェントステープ4mg                     |
|                         | 622643301        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「第一三共」      |
|                         | 622697001        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「テイコク」      |
|                         | 621988802        | フェントステープ6mg                     |
|                         | 622643401        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ6mg「第一三共」      |
|                         | 622697101        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ6mg「テイコク」      |
|                         | 621988902        | フェントステープ8mg                     |
|                         | 622643501        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「第一三共」      |
|                         | 622697201        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「テイコク」      |
|                         | 622643901        | フェントステープ0.5mg                   |
|                         | 622856201        | フェンタニルクエン酸塩1日用テープ0.5mg「テイコク」    |
| A 6 専門的な治療・処置 (5) 放射線治療 | 180008810        | 体外照射(エクウス線表在治療)(1回目)            |
|                         | 180019410        | 体外照射(エクウス線表在治療)(2回目)            |
|                         | 180020710        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(1門照射)    |
|                         | 180020810        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(対向2門照射)  |
|                         | 180020910        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射) |
|                         | 180021010        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(3門照射)    |
|                         | 180021110        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射) |
|                         | 180021210        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(運動照射)    |
|                         | 180021310        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(原体照射)    |
|                         | 180021410        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(1門照射)    |
|                         | 180021510        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(対向2門照射)  |
|                         | 180021610        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(非対向2門照射) |
|                         | 180021710        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(3門照射)    |
|                         | 180021810        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(4門以上の照射) |
|                         | 180021910        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(運動照射)    |
|                         | 180022010        | 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(原体照射)    |
|                         | 180031910        | 体外照射(IMRT)                      |
|                         | 180025270        | 施設基準不適合減算(放射線)(100分の70)         |
|                         | 180043270        | 一回線量増加加算(全乳房照射)                 |
|                         | 180054970        | 一回線量増加加算(前立腺照射)                 |
|                         | 180009270        | 術中照射療法加算                        |
|                         | 180016970        | 体外照射用固定器具加算(体外照射)               |
|                         | 180054870        | 画像誘導放射線治療加算(腫瘍の位置情報)            |
|                         | 180054770        | 画像誘導放射線治療加算(骨構造の位置情報)           |
|                         | 180054670        | 画像誘導放射線治療加算(体表面の位置情報)           |
|                         | 180035270        | 体外照射呼吸性移動対策加算                   |
|                         | 180018910        | ガンナイフによる定位放射線治療                 |
|                         | 180019710        | 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療)          |
|                         | 180035310        | 直線加速器による放射線治療(1以外)              |
|                         | 180026750        | 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療・体幹部に対する)  |
|                         | 180035470        | 定位放射線治療呼吸性移動対策加算(動体追従法)         |
|                         | 180035570        | 定位放射線治療呼吸性移動対策加算(その他)           |
|                         | 180055110        | 粒子線治療(希少な疾病)(陽子線治療)             |
|                         | 180055010        | 粒子線治療(希少な疾病)(重粒子線治療)            |
|                         | 180055310        | 粒子線治療(1以外の特定の疾病)(陽子線治療)         |
|                         | 180055210        | 粒子線治療(1以外の特定の疾病)(重粒子線治療)        |
|                         | 180046970        | 粒子線治療適応判定加算                     |
|                         | 180047070        | 粒子線治療医学管理加算                     |
|                         | 180012710        | 全身照射                            |
|                         | 180009410        | 密封小線源治療(外部照射)                   |
|                         | 180017010        | 密封小線源治療(腔内照射)(高線量率イリジウム照射)      |
|                         | 180032110        | 密封小線源治療(腔内照射)(新型コバルト小線源治療装置)    |
|                         | 180009510        | 密封小線源治療(腔内照射)(その他)              |
|                         | 180027110        | 密封小線源治療(組織内照射)(前立腺癌に対する永久挿入療法)  |
|                         | 180018610        | 密封小線源治療(組織内照射)(高線量率イリジウム照射)     |
|                         | 180032310        | 密封小線源治療(組織内照射)(新型コバルト小線源治療装置)   |
|                         | 180009610        | 密封小線源治療(組織内照射)(その他)             |
|                         | 180009710        | 密封小線源治療(放射線粒子線照射)               |

| 重症度、医療・看護必要度の項目                    | レセプト電算処理システム用コード               | 診療行為名称                                |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| A 6 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理 (注射剤のみ)) | 180027270                      | 線源使用加算 (密封小線源治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法)     |
|                                    | 180018770                      | 食道用アプリーター加算 (密封小線源治療)                 |
|                                    | 180018870                      | 気管・気管支用アプリーター加算 (密封小線源治療)             |
|                                    | 180047170                      | 画像誘導密封小線源治療加算                         |
|                                    | 620007335                      | ソル・コーテック静注用 1.00 mg                   |
|                                    | 620518606                      | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa 注射用 1.00 mg 「N1G」  |
|                                    | 620007332                      | ソル・コーテック静注用 2.50 mg                   |
|                                    | 620518906                      | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa 注射用 3.00 mg 「N1G」  |
|                                    | 620007333                      | ソル・コーテック静注用 5.00 mg                   |
|                                    | 620519006                      | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa 静注用 5.00 mg 「N1G」  |
|                                    | 620519205                      | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa 静注用 1.00 mg 「武田デバ」 |
|                                    | 620004661                      | ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注 5.0 mg / 5 mL      |
|                                    | 620004660                      | ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注 4.0 mg / 1 mL      |
|                                    | 620002613                      | リンデロン注 2 mg (0.4%)                    |
|                                    | 620003829                      | リノサル注射液 2 mg (0.4%)                   |
|                                    | 620002614                      | リンデロン注 4 mg (0.4%)                    |
|                                    | 620003830                      | リノサル注射液 4 mg (0.4%)                   |
|                                    | 620002615                      | リンデロン注 2.0 mg (0.4%)                  |
|                                    | 620003831                      | リノサル注射液 2.0 mg (0.4%)                 |
|                                    | 620002616                      | リンデロン注 2.0 mg (2%)                    |
|                                    | 620002617                      | リンデロン注 1.00 mg (2%)                   |
|                                    | 620525001                      | デカドロン注射液 1.65 mg                      |
|                                    | 620525101                      | デキサート注射液 1.65 mg                      |
|                                    | 620525201                      | オルガドロン注射液 1.9 mg                      |
|                                    | 620525301                      | デカドロン注射液 3.3 mg                       |
|                                    | 620525401                      | デキサート注射液 3.3 mg                       |
|                                    | 620525801                      | オルガドロン注射液 3.8 mg                      |
|                                    | 620525601                      | デカドロン注射液 6.6 mg                       |
|                                    | 620525701                      | デキサート注射液 6.6 mg                       |
|                                    | 620525901                      | オルガドロン注射液 1.9 mg                      |
|                                    | 620003832                      | リメタゾン静注 2.5 mg                        |
|                                    | 642450087                      | リンデロン懸濁注                              |
|                                    | 620007356                      | ソル・メドロール静注用 4.0 mg                    |
|                                    | 620007357                      | ソル・メドロール静注用 1.25 mg                   |
|                                    | 620007358                      | ソル・メドロール静注用 5.00 mg                   |
|                                    | 620007359                      | ソル・メドロール静注用 1.000 mg                  |
|                                    | 620007381                      | デボ・メドロール水懸注 2.0 mg                    |
|                                    | 620007382                      | デボ・メドロール水懸注 4.0 mg                    |
|                                    | 642450115                      | 注射用アレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム               |
|                                    | 642450169                      | 水溶性アレドニ 1.0 mg                        |
|                                    | 642450116                      | 注射用アレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム               |
|                                    | 642450170                      | 水溶性アレドニ 2.0 mg                        |
|                                    | 642450171                      | 注射用アレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム               |
|                                    | 642450171                      | 水溶性アレドニ 5.0 mg                        |
|                                    | 620894001                      | サンディミュン点滴静注用 2.50 mg                  |
|                                    | 643990141                      | プロクラフ注射液 5 mg                         |
|                                    | 622047401                      | プロクラフ注射液 2 mg                         |
| 620008850                          | スパニジン点滴静注用 1.00 mg             |                                       |
| 620008829                          | シムレト静注用 2.0 mg                 |                                       |
| 620008445                          | シムレト小児用静注用 1.0 mg              |                                       |
| 620009011                          | ステロネマ注冊 3 mg                   |                                       |
| 620009010                          | ステロネマ注冊 1.5 mg                 |                                       |
| 62944201                           | アトガム点滴静注 250mg                 |                                       |
| 629919601                          | ウィファート点滴静注 4.00 mg             |                                       |
| 629924801                          | リステイゴ皮下注 2.80 mg               |                                       |
| 62949301                           | ジルピスク皮下注 1.6. 6 mg シリンジ        |                                       |
| 62949401                           | ジルピスク皮下注 2.3. 0 mg シリンジ        |                                       |
| 62949501                           | ジルピスク皮下注 3.2. 4 mg シリンジ        |                                       |
| 620008805                          | エホチール注 1.0 mg                  |                                       |
| 640461008                          | ドバミン塩酸塩 1.00 mg 5 mL 注射液       |                                       |
| 620002175                          | イノパン注 1.00 mg                  |                                       |
| 620244718                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「NP」       |                                       |
| 620244701                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「イセイ」      |                                       |
| 620244707                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「KCC」      |                                       |
| 620244702                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「ツルハラ」     |                                       |
| 620002174                          | イノパン注 5.0 mg                   |                                       |
| 620245102                          | ツルドバミ点滴静注 2.00 mg              |                                       |
| 620003194                          | イノパン注 0.1% シリンジ                |                                       |
| 620003195                          | イノパン注 0.3% シリンジ                |                                       |
| 620004105                          | イノパン注 0.6% シリンジ                |                                       |
| 621644502                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 2.00 mg キット 「KCC」  |                                       |
| 620246106                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 2.00 mg キット 「VTRS」 |                                       |
| 621644602                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 6.00 mg キット 「KCC」  |                                       |
| 620246405                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 6.00 mg キット 「VTRS」 |                                       |
| 620244734                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「N1G」      |                                       |
| 620244736                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「VTRS」     |                                       |
| 621399014                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 5.0 mg 「N1G」       |                                       |
| 622901200                          | ドバミン塩酸塩 2.00 mg 1.0 mL 注射液     |                                       |
| 622060503                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 2.00 mg 「N1G」      |                                       |
| 620246306                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 2.00 mg バッグ 「N1G」  |                                       |
| 620246606                          | ドバミン塩酸塩点滴静注 6.00 mg バッグ 「N1G」  |                                       |
| 642110084                          | ドブトレックス注射液 1.00 mg             |                                       |
| 620005187                          | ドブタミン点滴静注 1.00 mg 「アイロム」       |                                       |
| 621365314                          | ドブタミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「サワイ」     |                                       |
| 621365306                          | ドブタミン点滴静注 1.00 mg 「AFP」        |                                       |
| 621365316                          | ドブタミン点滴静注 1.00 mg 「F」          |                                       |
| 621365323                          | ドブタミン点滴静注 1.00 mg 「VTRS」       |                                       |
| 620247905                          | ドブタミン点滴静注 2.00 mg キット 「VTRS」   |                                       |
| 620248005                          | ドブタミン点滴静注 6.00 mg キット 「VTRS」   |                                       |
| 620005188                          | ドブトレックスキット点滴静注用 2.00 mg        |                                       |
| 620005189                          | ドブトレックスキット点滴静注用 6.00 mg        |                                       |
| 621512001                          | ドブタミン持続静注 5.0 mg シリンジ 「KCC」    |                                       |
| 621512101                          | ドブタミン持続静注 1.50 mg シリンジ 「KCC」   |                                       |
| 621757901                          | ドブタミン持続静注 3.00 mg シリンジ 「KCC」   |                                       |
| 620002593                          | ネオシネジコワ注 1 mg                  |                                       |
| 620002594                          | ネオシネジコワ注 5 mg                  |                                       |
| 642450005                          | アドレナリン注射液                      |                                       |
| 620517902                          | ボスミン注 1 mg                     |                                       |
| 642450071                          | ノルアドレナリン注射液                    |                                       |
| 620008384                          | ノルアドレナリン注 1 mg                 |                                       |
| 621371901                          | アドレナリン注 0.1% シリンジ 「テルモ」        |                                       |
| 628704702                          | エビベン注射液 0.15 mg                |                                       |
| 628704802                          | エビベン注射液 0.3 mg                 |                                       |
| 641210020                          | キシロカイン注射液                      |                                       |
| 641210093                          | キシロカイン注射液 0.5%                 |                                       |
| 641210094                          | リドカイン注 「NM」 0.5%               |                                       |
| 641210021                          | リドカイン注射液                       |                                       |
| 641210096                          | キシロカイン 0.5% 篩注用溶解液             |                                       |
| 641210022                          | リドカイン注射液                       |                                       |
| 641210099                          | キシロカイン注射液 1%                   |                                       |
| 641210100                          | リドカイン注 「NM」 1%                 |                                       |
| 641210023                          | リドカイン注射液                       |                                       |
| 641210102                          | キシロカイン注射液 2%                   |                                       |
| 641210103                          | リドカイン注 「NM」 2%                 |                                       |
| 641210024                          | リドカイン注射液                       |                                       |
| 641210105                          | 篩注用キシロカイン 2%                   |                                       |
| 620166503                          | リドカイン静注液 2% 「タカタ」              |                                       |
| 641210025                          | リドカイン注射液                       |                                       |
| 621670602                          | リドカイン点滴静注液 1% 「タカタ」            |                                       |
| 642120014                          | プロカイナムド塩酸塩注射液                  |                                       |
| 620008355                          | アミサリン注 1.00 mg                 |                                       |
| 642120015                          | プロカイナムド塩酸塩注射液                  |                                       |
| 620008356                          | アミサリン注 2.00 mg                 |                                       |
| 642120006                          | インデラル注射液 2 mg                  |                                       |
| 621494801                          | オファクト点滴静注用 5.0 mg              |                                       |
| 622953001                          | ランジオロール塩酸塩点滴静注用 5.0 mg 「F」     |                                       |



| 重症度、医療・看護必要度の項目                 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                          |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
|                                 | 622953101        | ランジオール塩酸塩点滴静注用150mg「F」          |
|                                 | 622094701        | コアベータ静注用12.5mg                  |
|                                 | 622422801        | オノアクト点滴静注用150mg                 |
|                                 | 640462042        | プレビプロク注100mg                    |
|                                 | 620004782        | リスモダンP静注50mg                    |
|                                 | 620005243        | ワフラン静注5mg                       |
|                                 | 620009200        | ベラハミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」             |
|                                 | 621555003        | ベラハミル塩酸塩静注5mg「N1G」              |
|                                 | 620008940        | メキシチール点滴静注125mg                 |
|                                 | 620023201        | シバノール静注20mg                     |
|                                 | 620007361        | シバノール静注50mg                     |
|                                 | 620002584        | シンピット静注用50mg                    |
|                                 | 640443003        | サンリズム注射液50                      |
|                                 | 620002610        | リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」             |
|                                 | 620004876        | アンカロン注150                       |
|                                 | 622609302        | アミノダロン塩酸塩静注150mg「TE」            |
|                                 | 620332902        | ジルチアゼム塩酸塩静注用10mg「日医工」           |
|                                 | 620333102        | ジルチアゼム塩酸塩静注用50mg「日医工」           |
|                                 | 640407031        | ヘルベッサー注射用250                    |
|                                 | 620333401        | ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」          |
|                                 | 621403902        | ジルチアゼム塩酸塩静注用250mg「日医工」          |
|                                 | 621958501        | ヘルベッサー注射用10                     |
|                                 | 620333501        | ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」           |
|                                 | 621958601        | ヘルベッサー注射用50                     |
|                                 | 620333601        | ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」           |
| A 6 専門的な治療・処置 (⑩ 抗血栓塞薬の持続点滴の使用) | 621406001        | アルガトロン注射液10mg「サワイ」              |
|                                 | 621267001        | アルガトロン注射液10mg「日医工」              |
|                                 | 621405904        | アルガトロン注射液10mg「SN」               |
|                                 | 622944501        | アルガトロンH1注10mg/2mL「ワソー」          |
|                                 | 620002948        | スロンノH1注10mg/2mL                 |
|                                 | 620002974        | ノバスタンH1注10mg/2mL                |
|                                 | 620003192        | アルガトロン注シリンジ10mg「NP」             |
|                                 | 620002252        | チトラスン液「ワソー」4%                   |
|                                 | 620812203        | ヘパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」        |
|                                 | 621824702        | ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」         |
|                                 | 621824802        | ヘパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」         |
|                                 | 621825002        | ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」         |
|                                 | 621824902        | ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」         |
|                                 | 621825102        | ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」       |
|                                 | 622458001        | ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」        |
|                                 | 621933401        | ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 |
|                                 | 643330011        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
|                                 | 620812504        | ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」         |
|                                 | 620006725        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
|                                 | 621825302        | ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」            |
|                                 | 620006728        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
|                                 | 621825802        | ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」         |
|                                 | 621825602        | ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」        |
|                                 | 621825704        | ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」        |
|                                 | 621825502        | ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」           |
|                                 | 620006734        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
|                                 | 621826102        | ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」         |
|                                 | 621826004        | ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」        |
|                                 | 620006739        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
|                                 | 621826402        | ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」       |
|                                 | 621701902        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日新」        |
|                                 | 621699702        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「KCC」       |
|                                 | 621757301        | ダルテパリンNa静注5千単位/5mL「HK」          |
|                                 | 621673901        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日医工」       |
|                                 | 620812701        | フラグミン静注5000単位/5mL               |
|                                 | 621702702        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」       |
|                                 | 621673102        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「AFP」       |
|                                 | 620007360        | ダルテパリンNa静注5千単位/5mLシリンジ「HK」      |
|                                 | 621994801        | ダルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」  |
|                                 | 621994901        | ダルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」  |
|                                 | 621995001        | ダルテパリンNa静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」  |
|                                 | 621995101        | ダルテパリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」  |
|                                 | 620006789        | リコモジュリン点滴静注用12800               |
|                                 | 621373901        | オルガラン静注1250単位                   |
|                                 | 620006203        | ウロナーゼ静注用6万単位                    |
|                                 | 620006202        | ウロナーゼ冠動注用12万単位                  |
|                                 | 620006267        | ディプラーゼ点滴静注液10単位                 |
|                                 | 643950056        | アクチバシン注600万                     |
|                                 | 643950059        | グルトバ注600万                       |
|                                 | 643950057        | アクチバシン注1200万                    |
|                                 | 643950060        | グルトバ注1200万                      |
|                                 | 643950058        | アクチバシン注2400万                    |
|                                 | 643950061        | グルトバ注2400万                      |
|                                 | 620007270        | クリアクター静注用40万                    |
|                                 | 620007271        | クリアクター静注用80万                    |
|                                 | 621645001        | オザグレルNa点滴静注20mg「日医工」            |
|                                 | 621536405        | オザグレルNa点滴静注20mg「FY」             |
|                                 | 621645201        | オザグレルNa点滴静注80mg「日医工」            |
|                                 | 621536201        | オザグレルNa点滴静注20mg「ケミファ」           |
|                                 | 621536902        | オザグレルNa点滴静注20mg「IP」             |
|                                 | 621696901        | オザグレルNa点滴静注20mg「トーワ」            |
|                                 | 620002915        | オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「JD」         |
|                                 | 621754402        | オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」          |
|                                 | 621537002        | オザグレルNa点滴静注80mg「IP」             |
|                                 | 621697101        | オザグレルNa点滴静注液80mg「トーワ」           |
|                                 | 620002914        | オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「JD」         |
|                                 | 621536301        | オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」          |
|                                 | 621645402        | オザグレルNa点滴静注40mg「IP」             |
|                                 | 621697001        | オザグレルNa点滴静注液40mg「トーワ」           |
|                                 | 621536505        | オザグレルNa点滴静注40mg「FY」             |
|                                 | 621536605        | オザグレルNa点滴静注80mg「FY」             |
|                                 | 621645101        | オザグレルNa静注液40mg「日医工」             |
|                                 | 640463085        | 注射用カタロット20mg                    |
|                                 | 621484101        | オザグレルNa注射用20mg「SW」              |
|                                 | 621484201        | オザグレルNa静注用20mg「日医工」             |
|                                 | 640463086        | 注射用カタロット40mg                    |
|                                 | 621484501        | オザグレルNa注射用40mg「SW」              |
|                                 | 621519104        | オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「武田テバ」       |
|                                 | 621519204        | オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「武田テバ」       |
|                                 | 621519304        | オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「武田テバ」       |
|                                 | 620008180        | オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」         |
|                                 | 621645502        | オザグレルNa注80mgシリンジ「IP」            |
|                                 | 620005647        | オザグレルNa注射液80mgバッグ「サワイ」          |
|                                 | 622093801        | オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」         |
|                                 | 622263401        | オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」         |
|                                 | 621660005        | オザグレルNa点滴静注80mg/200mLバッグ「FY」    |
|                                 | 620008178        | オザグレルNa注射液20mgシリンジ「サワイ」         |
|                                 | 620008179        | オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」         |
|                                 | 622462201        | オザグレルNa点滴静注80mg/100mLバッグ「IP」    |
|                                 | 621643701        | オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」            |
|                                 | 621519105        | オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「N1G」        |
|                                 | 621519205        | オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「N1G」        |
|                                 | 621519305        | オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「N1G」        |
|                                 | 620002925        | カタロット注射液20mg                    |
|                                 | 620002926        | カタロット注射液40mg                    |
|                                 | 621808401        | オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」            |
|                                 | 621808501        | オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」            |
|                                 | 622873901        | オザグレルNa注80mgシリンジ「トーワ」           |
| A 6 専門的な治療・処置 (⑩ ドレナージの管理)      | 140032310        | ドレーン法(ドレナージ) (持続的吸引)            |
|                                 | 140032410        | ドレーン法(ドレナージ) (その他)              |
|                                 | 140051810        | 局所陰圧閉鎖処置(入院) (100cm2未満)         |

| 重症度、医療・看護必要度の項目            | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                           |
|----------------------------|------------------|----------------------------------|
|                            | 140051910        | 局所除圧閉鎖処置（入院）（100cm2以上）           |
|                            | 140052010        | 局所除圧閉鎖処置（入院）（200cm2以上）           |
|                            | 140052170        | 初回加算（局所除圧閉鎖処置）（入院）（100cm2未満）     |
|                            | 140052270        | 初回加算（局所除圧閉鎖処置）（入院）（100cm2以上）     |
|                            | 140052370        | 初回加算（局所除圧閉鎖処置）（入院）（200cm2以上）     |
|                            | 140004110        | 持続的胸腔ドレナージ                       |
|                            | 140004310        | 持続的ドレナージ                         |
|                            | 140004510        | 持続的胸腔ドレナージ                       |
|                            | 140052710        | 持続的難治性下胸壁ドレナージ                   |
|                            | 140007010        | イレウス用ポンクチューブ挿入法                  |
| A 6 専門的な治療・処置（④ 無菌治療室での治療） | 190106570        | 無菌治療室管理加算1                       |
|                            | 190146510        | 無菌治療室管理加算2                       |
| A 7 緊急に入院を必要とする状態          | 190171910        | 救急医療管理加算1                        |
|                            | 190172010        | 救急医療管理加算2                        |
|                            | 113013810        | 夜間休日救急搬送医学管理料                    |
| C 15 開頭手術（11日間）            | 150067010        | 頭蓋開鎖術                            |
|                            | 150067210        | 試験開頭術                            |
|                            | 150335610        | 減圧開頭術（キアリ奇形、脊髄空洞症）               |
|                            | 150067410        | 減圧開頭術（その他）                       |
|                            | 150397510        | 後頭蓋窩減圧術                          |
|                            | 150067510        | 脳膿瘍排膿術                           |
|                            | 150291010        | 広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術                   |
|                            | 150067710        | 耳性頭蓋内合併症手術                       |
|                            | 150067850        | 耳科の硬膜外腫瘍切除術                      |
|                            | 150068010        | 機能的定位脳手術（片側）                     |
|                            | 150314910        | 機能的定位脳手術（両側）                     |
|                            | 150291110        | 顕微鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術）            |
|                            | 150291210        | 顕微鏡使用によるてんかん手術（側頭葉切除術）           |
|                            | 150291310        | 顕微鏡使用によるてんかん手術（脳梁切断術）            |
|                            | 150068310        | 脳切除術（開頭）                         |
|                            | 150068410        | 延髄における脊髄根床路切除術                   |
|                            | 150068510        | 三叉神経節後線維切除術                      |
|                            | 150068610        | 視神経管開放術                          |
|                            | 150068710        | 顔面神経減圧手術（乳突突起経由）                 |
|                            | 150068850        | 顔面神経管開放術                         |
|                            | 150068910        | 脳神経手術（開頭）                        |
|                            | 150069050        | 頭蓋内微小血管減圧術                       |
|                            | 150069110        | 頭蓋骨腫瘍摘出術                         |
|                            | 150069210        | 頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術                     |
|                            | 150069410        | 頭蓋骨腫瘍摘出術                         |
|                            | 150069510        | 頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜外）                |
|                            | 150069610        | 頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜下）                |
|                            | 150069710        | 頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内）                 |
|                            | 150069850        | 脳血管塞栓摘出術                         |
|                            | 150069950        | 脳血管血栓摘出術                         |
|                            | 150070010        | 脳内異物摘出術                          |
|                            | 150070110        | 脳膿瘍全摘術                           |
|                            | 150070210        | 頭蓋内腫瘍摘出術                         |
|                            | 150070310        | 脳切除術                             |
|                            | 150070510        | 頭蓋内腫瘍摘出術（松果体部腫瘍）                 |
|                            | 150284510        | 頭蓋内腫瘍摘出術（その他）                    |
|                            | 150372470        | 脳腫瘍覚醒下マッピング加算                    |
|                            | 150370470        | 原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算                 |
|                            | 150412010        | 脳動静脈奇形摘出術（単純）                    |
|                            | 150412110        | 脳動静脈奇形摘出術（複雑）                    |
|                            | 150071310        | 脳・脳膜脱手術                          |
|                            | 150243410        | 脳動脈瘤摘出術（1箇所）                     |
|                            | 150243510        | 脳動脈瘤摘出術（2箇所以上）                   |
|                            | 150243610        | 脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（1箇所）          |
|                            | 150243710        | 脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（2箇所以上）        |
|                            | 150243810        | 脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）                |
|                            | 150243910        | 脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）              |
|                            | 150344370        | ローフローバイパス術併用加算                   |
|                            | 150397670        | ハイフローバイパス術併用加算                   |
|                            | 150072010        | 髄液漏閉鎖術                           |
|                            | 150072210        | 頭蓋骨形成手術（硬膜形成を伴う）                 |
|                            | 150335810        | 頭蓋骨形成手術（骨移動を伴う）                  |
|                            | 150412210        | 頭蓋内電極植込み術（硬膜下電極）                 |
|                            | 150412310        | 頭蓋内電極植込み術（脳深部電極）（7本未満の電極）        |
|                            | 150412410        | 頭蓋内電極植込み術（脳深部電極）（7本以上の電極）        |
|                            | 150150310        | 動脈形成術、吻合術（頭蓋内動脈）                 |
|                            | 150299250        | 脳新生血管造成術                         |
|                            | 150152510        | 血管移植術、バイパス移植術（頭、頸部動脈）            |
| C 16 開胸手術（9日間）             | 150107210        | 気管異物除去術（開胸手術）                    |
|                            | 150109910        | 気管形成手術（管状気管、気管移植等）（開胸又は胸骨正中切開）   |
|                            | 150123810        | 胸壁悪性腫瘍摘出術（胸壁形成手術を併施）             |
|                            | 150123910        | 胸壁悪性腫瘍摘出術（その他）                   |
|                            | 150124150        | 胸骨悪性腫瘍摘出術（胸壁形成手術を併施）             |
|                            | 150124250        | 胸骨悪性腫瘍摘出術（その他）                   |
|                            | 150124410        | 胸壁腫瘍手術                           |
|                            | 150124510        | 漏斗胸手術（胸骨挙上法）                     |
|                            | 150124610        | 漏斗胸手術（胸骨翻転法）                     |
|                            | 150124710        | 試験開胸術                            |
|                            | 150127350        | 試験的開胸開腹術                         |
|                            | 150125910        | 胸腔内（胸膜内）血腫除去術                    |
|                            | 150126610        | 膿瘍胸膜、胸膜肺根切除術（1肺葉に相当する範囲以内）       |
|                            | 150126710        | 膿瘍胸膜、胸膜肺根切除術（1肺葉に相当する範囲を超える）     |
|                            | 150316810        | 胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲以内）            |
|                            | 150316910        | 胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲を超える）          |
|                            | 150127210        | 膿瘍胸膜有茎筋肉弁充填術                     |
|                            | 150357110        | 膿瘍胸膜有茎大網充填術                      |
|                            | 150127510        | 胸郭形成手術（膿瘍手術）（肋骨切除を主とする）          |
|                            | 150127610        | 胸郭形成手術（膿瘍手術）（胸膜肺根切除を併施する）        |
|                            | 150127810        | 胸郭形成手術（肺切除後遺残腔を含む）               |
|                            | 150128210        | 乳糜胸手術                            |
|                            | 150260550        | 胸腔・腹腔シャントバルブ設置術                  |
|                            | 150128310        | 縦隔腫瘍、胸腺摘出術                       |
|                            | 150292710        | 縦隔切除術（経胸腔）                       |
|                            | 150294710        | 縦隔切除術（経腹）                        |
|                            | 150374110        | 拡大胸腺摘出術                          |
|                            | 150128510        | 縦隔郭清術                            |
|                            | 150128610        | 縦隔悪性腫瘍手術（単純摘出）                   |
|                            | 150357410        | 縦隔悪性腫瘍手術（広汎摘出）                   |
|                            | 150129010        | 肺膿瘍切開排膿術                         |
|                            | 150129310        | 気管支異物除去術（開胸手術）                   |
|                            | 150374410        | 気管支腫瘍閉鎖術                         |
|                            | 150129710        | 肺切除術（楔状部分切除）                     |
|                            | 150129810        | 肺切除術（区域切除（1肺葉に満たない））             |
|                            | 150129910        | 肺切除術（肺葉切除）                       |
|                            | 150130010        | 肺切除術（複合切除（1肺葉を超える））              |
|                            | 150130110        | 肺切除術（1側肺全摘）                      |
|                            | 150317110        | 肺切除術（気管支形成を伴う肺切除）                |
|                            | 150357810        | 肺悪性腫瘍手術（部分切除）                    |
|                            | 150357910        | 肺悪性腫瘍手術（区域切除）                    |
|                            | 150358010        | 肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉を超える）           |
|                            | 150358110        | 肺悪性腫瘍手術（肺全摘）                     |
|                            | 150358210        | 肺悪性腫瘍手術（隣接臓器合併切除を伴う肺切除）          |
|                            | 150358310        | 肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）             |
|                            | 150358410        | 肺悪性腫瘍手術（気管分枝部切除を伴う肺切除）           |
|                            | 150358510        | 肺悪性腫瘍手術（気管分枝部再建を伴う肺切除）           |
|                            | 150374510        | 肺悪性腫瘍手術（胸膜肺全摘）                   |
|                            | 150386610        | 肺悪性腫瘍手術（壁側・臓側胸膜全切除、横膈膜心臓合併切除を伴う） |
|                            | 150317510        | 同種死体肺移植術                         |
|                            | 150336510        | 移植用部分肺採取術（生体）                    |
|                            | 150336610        | 生体部分肺移植術                         |
|                            | 150336710        | 生体部分肺移植術（提供者の療養上の費用）加算           |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                           |
|-----------------|------------------|----------------------------------|
|                 | 150399270        | 両側肺移植加算（生体部分肺移植術）                |
|                 | 150131210        | 肺剥皮術                             |
|                 | 150131310        | 気管支閉鎖術                           |
|                 | 150131610        | 肺縫縮術                             |
|                 | 150287750        | 肺縫縮術（肺気腫に対する正中切開）（楔状部分切除）        |
|                 | 150131710        | 気管支形成手術（楔状切除術）                   |
|                 | 150131810        | 気管支形成手術（輪状切除術）                   |
|                 | 150253410        | 先天性気管狭窄症手術                       |
|                 | 150132210        | 食道縫合術（穿孔、損傷）（開胸手術）               |
|                 | 150132410        | 食道閉鎖症切開手術（開胸手術）                  |
|                 | 150132510        | 食道閉鎖症切開手術（胸骨切開）                  |
|                 | 150132610        | 食道閉鎖症切開手術（その他（頸部手術を含む））          |
|                 | 150346310        | 食道空嚢バイパス作成術                      |
|                 | 150133110        | 食道異物摘出術（開胸手術）                    |
|                 | 150133710        | 食道憩室切除術（開胸）                      |
|                 | 150133810        | 食道切除再建術（頸部、胸部、腹部の操作）             |
|                 | 150133910        | 食道切除再建術（胸部、腹部の操作）                |
|                 | 150253610        | 食道腫瘍摘出術（開胸又は開腹手術）                |
|                 | 150134110        | 食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（頸部食道）           |
|                 | 150134210        | 食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（胸部食道）           |
|                 | 150414710        | 食道切除術（単に切除のみ）                    |
|                 | 150135010        | 先天性食道閉鎖症根治手術                     |
|                 | 150359010        | 先天性食道狭窄症根治手術                     |
|                 | 150135110        | 食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（頸部、胸部、腹部の操作） |
|                 | 150135210        | 食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（胸部、腹部の操作）    |
|                 | 150428110        | 再建胃管悪性腫瘍手術（頸部、胸部、腹部の操作によるもの）     |
|                 | 150136610        | 横膈膜縫合術（経胸）                       |
|                 | 150136810        | 横膈膜縫合術（経胸及び経腹）                   |
|                 | 150136950        | 横膈膜レラクサチオ手術（経胸）                  |
|                 | 150137150        | 横膈膜レラクサチオ手術（経胸及び経腹）              |
|                 | 150137210        | 胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸）                   |
|                 | 150137410        | 胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）               |
|                 | 150137910        | 食道裂孔ヘルニア手術（経胸）                   |
|                 | 150138110        | 食道裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）               |
|                 | 150138210        | 心臓縫合術                            |
|                 | 150138310        | 心筋縫合止血術（外傷性）                     |
|                 | 150138410        | 心膜切開術                            |
|                 | 150138510        | 心臓嚢胞、心臓腫瘍切除術                     |
|                 | 150138710        | 収縮性心膜炎手術                         |
|                 | 150140510        | 試験開心術                            |
|                 | 150140610        | 心腔内異物除去術                         |
|                 | 150140710        | 心房内血栓除去術                         |
|                 | 150140810        | 心腫瘍摘出術（単独）                       |
|                 | 150448510        | 心腫瘍摘出術（単独）（その他）                  |
|                 | 150318010        | 心腔内粘液腫摘出術（単独）                    |
|                 | 150317810        | 心腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）         |
|                 | 150318110        | 心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）      |
|                 | 150317910        | 心腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））          |
|                 | 150318210        | 心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））       |
|                 | 150140010        | 開胸心臓マッサージ                        |
|                 | 150145710        | 冠動脈形成術（血腔内膜摘除）（1箇所）              |
|                 | 150145810        | 冠動脈形成術（血腔内膜摘除）（2箇所以上）            |
|                 | 150145910        | 冠動脈、大動脈バイパス移植術（1吻合）              |
|                 | 150146010        | 冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上）            |
|                 | 150302770        | 冠動脈形成術（血腔内膜摘除）併追加算               |
|                 | 150318410        | 冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（1吻合）     |
|                 | 150318510        | 冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（2吻合以上）   |
|                 | 150143010        | 心室切開術（単独）                        |
|                 | 150143110        | 心室切開術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）          |
|                 | 150318610        | 心室切開術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）        |
|                 | 150318710        | 左室形成術（単独）                        |
|                 | 150319010        | 左室中隔穿孔閉鎖術（単独）                    |
|                 | 150319310        | 左室自由壁破裂修復術（単独）                   |
|                 | 150318810        | 左室形成術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）          |
|                 | 150319110        | 左室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）      |
|                 | 150319410        | 左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）     |
|                 | 150318910        | 左室形成術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）        |
|                 | 150319210        | 左室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）    |
|                 | 150319510        | 左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）   |
|                 | 150141010        | 弁形成術（1弁）                         |
|                 | 150279510        | 弁形成術（2弁）                         |
|                 | 150279610        | 弁形成術（3弁）                         |
|                 | 150141410        | 弁置換術（1弁）                         |
|                 | 150141610        | 弁置換術（2弁）                         |
|                 | 150141710        | 弁置換術（3弁）                         |
|                 | 150359470        | 心臓弁置換術加算（弁置換術）                   |
|                 | 150387210        | 経カテーテル弁置換術（経心尖大動脈弁置換術）           |
|                 | 150143610        | 大動脈弁狭窄症直视下切開術                    |
|                 | 150143710        | 大動脈弁下狭窄手術                        |
|                 | 150143810        | 大動脈弁下狭窄切除術（線維性、筋肥厚性を含む）          |
|                 | 150141510        | 弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術                  |
|                 | 150375570        | 心臓弁置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（1弁）    |
|                 | 150375670        | 心臓弁置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（2弁）    |
|                 | 150375770        | 心臓弁置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（3弁）    |
|                 | 150319610        | DKS吻合を伴う大動脈狭窄症手術                 |
|                 | 150292910        | ロス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）        |
|                 | 150139310        | 閉鎖式僧帽弁交連切開術                      |
|                 | 15024910         | 大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）           |
|                 | 150359510        | 大動脈瘤切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）       |
|                 | 150359610        | 大動脈瘤切除術（上行）（自己弁置換を伴う基部置換術）       |
|                 | 150245010        | 大動脈瘤切除術（上行）（その他）                 |
|                 | 150150010        | 大動脈瘤切除術（弓部）                      |
|                 | 150359710        | 大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）      |
|                 | 150359810        | 大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）  |
|                 | 150359910        | 大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（自己弁置換を伴う基部置換術）  |
|                 | 150275910        | 大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）            |
|                 | 150150110        | 大動脈瘤切除術（下行）                      |
|                 | 150264810        | 大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）                  |
|                 | 150375870        | 心臓弁置換術加算（大動脈瘤切除術（吻合又は移植含む））（1弁）  |
|                 | 150375970        | 心臓弁置換術加算（大動脈瘤切除術（吻合又は移植含む））（2弁）  |
|                 | 150376070        | 心臓弁置換術加算（大動脈瘤切除術（吻合又は移植含む））（3弁）  |
|                 | 150381550        | オープン型ステントグラフト内挿術（弓部）             |
|                 | 150381650        | オープン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時、弁置換・形成） |
|                 | 150381850        | オープン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時、弁・基部置換） |
|                 | 150381950        | オープン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時、弁置換置換術） |
|                 | 150382050        | オープン型ステントグラフト内挿術（下行）             |
|                 | 150151810        | 動脈管閉塞手術（動脈管閉塞閉鎖術（直视下））           |
|                 | 150139110        | 肺動脈狭窄術                           |
|                 | 150319810        | 血管輪又は重複大動脈弓離断手術                  |
|                 | 150319910        | 巨大側副血管手術（肺内肺動脈統合術）               |
|                 | 150138810        | 体動脈肺動脈短絡手術（ブラック手術、ウォーターストン手術）    |
|                 | 150151910        | 大動脈瘤（離断）症手術（単独）                  |
|                 | 150320010        | 大動脈瘤（離断）症手術（心室中隔欠損症手術を伴う）        |
|                 | 150320110        | 大動脈瘤（離断）症手術（複雑心奇形手術を伴う）          |
|                 | 150144110        | 大動脈肺動脈中隔欠損症手術（単独）                |
|                 | 150320210        | 大動脈肺動脈中隔欠損症手術（心内奇形手術を伴う）         |
|                 | 150320310        | 三尖弁手術（エプスタイン氏奇形、ウォル氏病手術）         |
|                 | 150139410        | 肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））            |
|                 | 150320410        | 純型肺動脈弁閉鎖症手術（肺動脈弁切開術（単独））         |
|                 | 150142910        | 肺動脈狭窄症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）      |
|                 | 150320510        | 純型肺動脈弁閉鎖症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）   |
|                 | 150145110        | 肺静脈逆流異常症手術（部分肺静脈逆流異常）            |
|                 | 150376210        | 肺静脈逆流異常症手術（総肺静脈逆流異常）（心臓型）        |
|                 | 150376310        | 肺静脈逆流異常症手術（総肺静脈逆流異常）（その他）        |
|                 | 150144910        | 肺静脈形成術                           |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                           |
|-----------------|------------------|----------------------------------|
|                 | 150142410        | 心房中隔欠損作成術（心房中隔欠損作成術）             |
|                 | 150141810        | 心房中隔欠損閉鎖術（単独）                    |
|                 | 150141910        | 心房中隔欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を合併する）           |
|                 | 150142050        | 三心房心手術                           |
|                 | 150142110        | 心室中隔欠損閉鎖術（単独）                    |
|                 | 150142210        | 心室中隔欠損閉鎖術（肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う）       |
|                 | 150142310        | 心室中隔欠損閉鎖術（大動脈弁形成を伴う）             |
|                 | 150142810        | 心室中隔欠損閉鎖術（右室流出路形成を伴う）            |
|                 | 150144010        | バルクバルブ動脈縮窄手術（単独）                 |
|                 | 150320710        | バルクバルブ動脈縮窄手術（大動脈閉鎖不全症手術を伴う）      |
|                 | 150144550        | 右室二腔症手術                          |
|                 | 150147410        | 不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損パッチ閉鎖術（単独））  |
|                 | 150147510        | 不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損パッチ閉鎖及び弁形成術） |
|                 | 150320810        | 完全型房室中隔欠損症手術（心房及び心室中隔欠損パッチ閉鎖術）   |
|                 | 150320910        | 完全型房室中隔欠損症手術（ファロー四徴症手術を伴う）       |
|                 | 150146510        | ファロー四徴症手術（右室流出路形成術を伴う）           |
|                 | 150146610        | ファロー四徴症手術（末梢肺動脈形成術を伴う）           |
|                 | 150321010        | 肺動脈閉鎖症手術（単独）                     |
|                 | 150321110        | 肺動脈閉鎖症手術（ラステリ手術を伴う）              |
|                 | 150321210        | 肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管を伴う）              |
|                 | 150376470        | 人工血管等再置換術加算（肺動脈閉鎖症手術）            |
|                 | 150146910        | 両大血管右室起始症手術（単独）                  |
|                 | 150146810        | 両大血管右室起始症手術（右室流出路形成を伴う）          |
|                 | 150321310        | 両大血管右室起始症手術（タウシヒ・ビンギ奇形手術）        |
|                 | 150142510        | 大血管転位症手術（マスタード・セニグ手術）            |
|                 | 150145310        | 大血管転位症手術（ジャアーン手術）                |
|                 | 150139510        | 大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）           |
|                 | 150147010        | 大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）              |
|                 | 150376570        | 人工血管等再置換術加算（大血管転位症手術）            |
|                 | 150321410        | 修正大血管転位症手術（心室中隔欠損パッチ閉鎖術）         |
|                 | 150321510        | 修正大血管転位症手術（根治手術（ダブルスイッチ手術））      |
|                 | 150376670        | 人工血管等再置換術加算（修正大血管転位症手術）          |
|                 | 150147310        | 総動脈幹症手術                          |
|                 | 150321810        | 単心室症手術（両方向性グレン手術）                |
|                 | 150141310        | 三尖弁閉鎖症手術（両方向性グレン手術）              |
|                 | 150321910        | 単心室症手術（フオンタン手術）                  |
|                 | 150321610        | 三尖弁閉鎖症手術（フオンタン手術）                |
|                 | 150146710        | 単心室症手術（心室中隔造成術）                  |
|                 | 150321710        | 三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）                |
|                 | 150376770        | 人工血管等再置換術加算（単心室症又は三尖弁閉鎖症手術）      |
|                 | 150293010        | 左心低形成症候群手術（ノルウッド手術）              |
|                 | 150145510        | 冠動脈造影開胸的診断術                      |
|                 | 150145410        | 冠動脈起始異常症手術                       |
|                 | 150322010        | 心室総室切除術                          |
|                 | 150322110        | 心臓脱手術                            |
|                 | 150144310        | 肺動脈塞栓除去術                         |
|                 | 150346610        | 肺動脈血栓内摘除術                        |
|                 | 150144810        | 肺静脈血栓除去術                         |
|                 | 150253810        | 不整脈手術（副伝導路切断術）                   |
|                 | 150253910        | 不整脈手術（心室頻拍症手術）                   |
|                 | 150275610        | 不整脈手術（メイズ手術）                     |
|                 | 150415010        | 不整脈手術（左心耳閉鎖術）（開胸手術）              |
|                 | 150400510        | 肺静脈離断術                           |
|                 | 150147610        | 人工心臓（初日）                         |
|                 | 150428510        | 体外式膜型人工心臓（初日）                    |
|                 | 150296110        | 補助人工心臓（初日）                       |
|                 | 150300110        | 経食道補助人工心臓（非拍動流型）（初日）             |
|                 | 150322310        | 移植用心臓取術                          |
|                 | 150322410        | 同種心移植術                           |
|                 | 150322510        | 移植用心臓採取術                         |
|                 | 150322610        | 同種心移植術                           |
|                 | 150387710        | 骨格筋由来細胞シート心表面移植術                 |
|                 | 150148310        | 血管結紮術（開胸を伴う）                     |
|                 | 150149010        | 動脈塞栓除去術（開胸を伴う）                   |
|                 | 150150410        | 動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）         |
|                 | 150152210        | 血管移植術、バイパス移植術（大動脈）               |
|                 | 150152310        | 血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）             |
|                 | 150154610        | 胸管内頸静脈吻合術                        |
|                 | 150175810        | 肝臓切開術（開胸）                        |
| C 17 開腹手術（6日間）  | 150132310        | 食道縫合術（穿孔、損傷）（開腹手術）               |
|                 | 150133210        | 食道異物摘出術（開腹手術）                    |
|                 | 150134010        | 食道切除再建術（腹部の操作）                   |
|                 | 150271050        | 胸壁外皮膚管形成吻合術（腹部操作）                |
|                 | 150267550        | 胸壁外皮膚管形成吻合術（バイパスのみ作成）            |
|                 | 150374610        | 非開胸食道抜去術（消化管再建手術を併施）             |
|                 | 150135310        | 食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（腹部の操作）       |
|                 | 150328650        | 有茎腸管移植加算（食道悪性腫瘍手術）               |
|                 | 150386970        | 血行再建加算（食道悪性腫瘍手術）                 |
|                 | 150135510        | 食道アカラシア形成手術                      |
|                 | 150135710        | 食道切除後2次的再建術（皮弁形成）                |
|                 | 150135810        | 食道切除後2次的再建術（消化管利用）               |
|                 | 150136110        | 食道・胃静脈瘤手術（血行遮断術を主とする）            |
|                 | 150136210        | 食道・胃静脈瘤手術（食道離断術を主とする）            |
|                 | 150136350        | 食道静脈瘤手術（開腹）                      |
|                 | 150136710        | 横隔膜縫合術（経腹）                       |
|                 | 150137050        | 横隔膜シラクサチオ手術（経腹）                  |
|                 | 150137310        | 胸腹裂孔ヘルニア手術（経腹）                   |
|                 | 150137810        | 後胸骨ヘルニア手術                        |
|                 | 150138010        | 食道裂孔ヘルニア手術（経腹）                   |
|                 | 150245110        | 大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））          |
|                 | 150245210        | 大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））              |
|                 | 150148410        | 血管結紮術（開腹を伴う）                     |
|                 | 150148910        | 動脈塞栓除去術（開腹を伴う）                   |
|                 | 150150510        | 動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）         |
|                 | 150152410        | 血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）             |
|                 | 150154210        | 静脈血栓除去術（開腹を伴う）                   |
|                 | 150154810        | 静脈形成術、吻合術（腹腔内静脈）                 |
|                 | 150156910        | リンパ節群郭清術（後腹膜）                    |
|                 | 150158010        | 腹壁瘻手術（腹腔に通ずる）                    |
|                 | 150158410        | 腹壁瘻ヘルニア手術                        |
|                 | 150158510        | 半月状線ヘルニア手術                       |
|                 | 150158810        | 臍ヘルニア手術                          |
|                 | 150158910        | 臍ヘルニア手術                          |
|                 | 150159010        | 鼠径ヘルニア手術                         |
|                 | 150159110        | 大腿ヘルニア手術                         |
|                 | 150159210        | 腰ヘルニア手術                          |
|                 | 150159310        | 閉鎖孔ヘルニア手術                        |
|                 | 150251110        | 坐骨ヘルニア手術                         |
|                 | 150251210        | 会陰ヘルニア手術                         |
|                 | 150159410        | 内ヘルニア手術                          |
|                 | 150160010        | 試験開腹術                            |
|                 | 150347410        | ダメージコントロール手術                     |
|                 | 150160110        | 限局性腹腔腫瘍手術（横隔膜下腫瘍）                |
|                 | 150160210        | 限局性腹腔腫瘍手術（ダグラス窩腫瘍）               |
|                 | 150160310        | 限局性腹腔腫瘍手術（虫垂周囲腫瘍）                |
|                 | 150160410        | 限局性腹腔腫瘍手術（その他）                   |
|                 | 150160610        | 骨盤腹膜外腫瘍切開排膿術                     |
|                 | 150160810        | 急性汎発性腹膜炎手術                       |
|                 | 150160950        | 結核性腹膜炎手術                         |
|                 | 150161110        | 腸間膜損傷手術（縫合、修復のみ）                 |
|                 | 150161310        | 腸間膜損傷手術（腸管切除を伴う）                 |
|                 | 150161410        | 大網切除術                            |
|                 | 150161510        | 大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴わない）        |
|                 | 150161610        | 大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴う）          |
|                 | 150162310        | 後腹膜悪性腫瘍手術                        |
|                 | 150162610        | 臍腸管癒手術（腸管切除を伴わない）                |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                          |
|-----------------|------------------|---------------------------------|
|                 | 150162710        | 膵膵管瘻手術（膵管切除を伴う）                 |
|                 | 150245310        | 骨盤内臓全摘術                         |
|                 | 150162910        | 胃血管結紮術（急性胃出血手術）                 |
|                 | 150163010        | 胃縫合術（大網充填術又は被覆術を含む）             |
|                 | 150163110        | 胃切開術                            |
|                 | 150163710        | 胃吊上げ固定術（胃下垂症手術）                 |
|                 | 150164110        | 胃捻転症手術                          |
|                 | 150164210        | 胃、十二指腸憩室切除術・ポリープ切除術（開腹）         |
|                 | 150323210        | 胃局部切除術                          |
|                 | 150165210        | 胃切除術（単純切除術）                     |
|                 | 150168010        | 胃切除術（悪性腫瘍手術）                    |
|                 | 150347770        | 有茎嚢嚢移植加算                        |
|                 | 150165650        | 十二指腸憩室（内方）憩室摘出術                 |
|                 | 150337210        | 噴門側胃切除術（単純切除術）                  |
|                 | 150337310        | 噴門側胃切除術（悪性腫瘍切除術）                |
|                 | 150165910        | 胃縮小術                            |
|                 | 150166110        | 胃全摘術（単純全摘術）                     |
|                 | 150168110        | 胃全摘術（悪性腫瘍手術）                    |
|                 | 150429010        | 胃全摘術（悪性腫瘍手術）（空腸囊作製術を伴うもの）       |
|                 | 150170110        | 食道下部迷走神経切除術（幹迷切）（単独）            |
|                 | 150170210        | 食道下部迷走神経切除術（幹迷切）（ドレナージを併施）      |
|                 | 150170310        | 食道下部迷走神経切除術（幹迷切）（胃切除術を併施）       |
|                 | 150170610        | 食道下部迷走神経選択的切除術（単独）              |
|                 | 150170710        | 食道下部迷走神経選択的切除術（ドレナージを併施）        |
|                 | 150170810        | 食道下部迷走神経選択的切除術（胃切除術を併施）         |
|                 | 150171210        | 胃冠状静脈結紮及び切除術                    |
|                 | 150171310        | 胃腸吻合術（ブラウン吻合を含む）                |
|                 | 150171510        | 十二指腸空腸吻合術                       |
|                 | 150171810        | 幽門形成術（粘膜外幽門筋切開術を含む）             |
|                 | 150171910        | 噴門形成術                           |
|                 | 150172010        | 胃横断術（静脈瘤手術）                     |
|                 | 150172110        | 胆管切開術                           |
|                 | 150172210        | 胆嚢切開結石摘出術                       |
|                 | 150296610        | 胆管切開結石摘出術（チューブ挿入を含む）（胆嚢摘出を含む）   |
|                 | 150172310        | 胆管切開結石摘出術（チューブ挿入を含む）（胆嚢摘出を含まない） |
|                 | 150172410        | 胆嚢摘出術                           |
|                 | 150165850        | 胆嚢摘出術と十二指腸空腸吻合術併施               |
|                 | 150173110        | 胆管形成手術（胆管切除術を含む）                |
|                 | 150173210        | 総胆管拡張症手術                        |
|                 | 150306650        | 先天性胆管拡張症に対する手術（胃切除、総胆管切除等併施）    |
|                 | 150169950        | 胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢に限局するもの（リンパ節郭清を含む））  |
|                 | 150362210        | 胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（亜区域切除以上））          |
|                 | 150324010        | 胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（葉以上）を伴う）           |
|                 | 150324110        | 胆嚢悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除を伴う）           |
|                 | 150324210        | 胆嚢悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴う） |
|                 | 150388410        | 胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴う） |
|                 | 150417410        | 胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び血行再建を伴う）     |
|                 | 150429310        | 胆管悪性腫瘍手術（肝外胆管切除によるもの）           |
|                 | 150388510        | 胆管悪性腫瘍手術（その他）                   |
|                 | 150347810        | 肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建あり）             |
|                 | 150347910        | 肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建なし）             |
|                 | 150173710        | 胆嚢胃（腸）吻合術                       |
|                 | 150173910        | 総胆管胃（腸）吻合術                      |
|                 | 150174110        | 胆嚢外嚢造設術                         |
|                 | 150174210        | 胆管外嚢造設術（開腹）                     |
|                 | 150174810        | 先天性胆道閉鎖症手術                      |
|                 | 150175610        | 肝縫合術                            |
|                 | 150175710        | 肝嚢嚢切開術（開腹）                      |
|                 | 150175910        | 肝嚢嚢切開又は縫縮術                      |
|                 | 150176110        | 肝内胆管摘出術（開腹）                     |
|                 | 150176210        | 肝嚢嚢、肝嚢嚢摘出術                      |
|                 | 150417610        | 肝切除術（部分切除）（単回切除）                |
|                 | 150417710        | 肝切除術（部分切除）（複数回切除）               |
|                 | 150362710        | 肝切除術（亜区域切除）                     |
|                 | 150362810        | 肝切除術（外側区域切除）                    |
|                 | 150362910        | 肝切除術（1区域切除（外側区域切除を除く））          |
|                 | 150363010        | 肝切除術（2区域切除）                     |
|                 | 150363110        | 肝切除術（3区域切除以上）                   |
|                 | 150363210        | 肝切除術（2区域切除以上で血行再建）              |
|                 | 150177210        | 肝内胆管（肝管）胃（腸）吻合術                 |
|                 | 150177310        | 肝内胆管外嚢造設術（開腹）                   |
|                 | 150436210        | 移植用部分肝採取術（生体）（その他のもの）           |
|                 | 150284810        | 生体部分肝移植術                        |
|                 | 150284910        | 生体部分肝移植術（提供者の療養上の費用）加算          |
|                 | 150324410        | 同種死体肝移植術                        |
|                 | 150348210        | 急性肝炎手術（感染性壊死部切除を伴う）             |
|                 | 150277310        | 急性肝炎手術（その他）                     |
|                 | 150177810        | 総結石手術（総切開）                      |
|                 | 150177910        | 総結石手術（経十二指腸乳頭）                  |
|                 | 150348310        | 総胆管切除術                          |
|                 | 150389110        | 胆嚢嚢摘出術                          |
|                 | 150296810        | 胆嚢嚢摘出術                          |
|                 | 150178110        | 膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部分切除術）（膵同時切除）       |
|                 | 150348410        | 膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部分切除術）（膵温存）         |
|                 | 150178210        | 膵体尾部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術）  |
|                 | 150277410        | 膵体尾部腫瘍切除術（周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術）    |
|                 | 150277510        | 膵体尾部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）         |
|                 | 150178410        | 膵頭部腫瘍切除術（膵頭十二指腸切除術）             |
|                 | 150296910        | 膵頭部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術）   |
|                 | 150297010        | 膵頭部腫瘍切除術（十二指腸温存膵頭切除術）           |
|                 | 150297110        | 膵頭部腫瘍切除術（周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術）     |
|                 | 150297210        | 膵頭部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）          |
|                 | 150178710        | 膵全摘術                            |
|                 | 150409950        | 膵嚢嚢胃（腸）バイパス術（内視鏡）               |
|                 | 150418910        | 膵嚢嚢胃（腸）バイパス術（開腹）                |
|                 | 150179110        | 膵管空腸吻合術                         |
|                 | 150179310        | 膵嚢嚢外嚢造設術（開腹）                    |
|                 | 150179410        | 膵管外嚢造設術                         |
|                 | 150179550        | 膵管誘導手術                          |
|                 | 150179610        | 膵嚢嚢閉鎖術                          |
|                 | 150324610        | 同種死体膵移植術                        |
|                 | 150324810        | 同種死体膵腎移植術                       |
|                 | 150179710        | 膵縫合術（部分切除を含む）                   |
|                 | 150179810        | 膵摘出術                            |
|                 | 150180010        | 膵裂傷縫合術                          |
|                 | 150180110        | 膵切開術                            |
|                 | 150180210        | 膵管嚢嚢症手術                         |
|                 | 150180350        | 膵閉塞症手術（膵管嚢嚢症手術）                 |
|                 | 150181110        | 膵重複症整復術（観血的）                    |
|                 | 150180550        | 膵閉塞症手術（膵重複症整復術）（観血的）            |
|                 | 150297310        | 小腸切除術（複雑）                       |
|                 | 150299350        | 膵閉塞症手術（小腸切除術）（複雑）               |
|                 | 150181210        | 小腸切除術（その他）                      |
|                 | 150180650        | 膵閉塞症手術（小腸切除術）（その他）              |
|                 | 150401610        | 移植用部分小腸採取術（生体）                  |
|                 | 150401710        | 生体部分小腸移植術                       |
|                 | 150401810        | 生体部分小腸移植術（提供者の療養上の費用）加算         |
|                 | 150181310        | 小腸腫瘍、小腸憩室摘出術（メックル憩室摘出術を含む）      |
|                 | 150181610        | 虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）            |
|                 | 150337510        | 虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）              |
|                 | 150181710        | 結腸切除術（小範囲切除）                    |
|                 | 150180750        | 腸閉塞症手術（結腸切除術）（小範囲切除）            |
|                 | 150181810        | 結腸切除術（結腸半側切除）                   |
|                 | 150180850        | 腸閉塞症手術（結腸切除術）（結腸半側切除）           |
|                 | 150181910        | 結腸切除術（全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術）         |
|                 | 150180950        | 腸閉塞症手術（結腸切除術）（全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術） |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                           |
|-----------------|------------------|----------------------------------|
|                 | 150363810        | 全結腸・直腸切除義肛門吻合術                   |
|                 | 150183110        | 結腸腫瘍摘出術（回盲部腫瘍摘出術を含む）             |
|                 | 150297410        | 結腸憩室摘出術                          |
|                 | 150183510        | 結腸ポリープ切除術（開腹）                    |
|                 | 150184110        | 腸吻合術                             |
|                 | 150184310        | 腸瘻造設術                            |
|                 | 150184410        | 虫垂瘻造設術                           |
|                 | 150184510        | 人工肛門造設術                          |
|                 | 150184610        | 腹壁外腸管前置術                         |
|                 | 150184710        | 腸袢部切開縫合術                         |
|                 | 150184810        | 腸閉塞症手術（腸管切除を伴わない）                |
|                 | 150184910        | 腸閉塞症手術（腸管切除を伴う）                  |
|                 | 150364110        | 多発性小腸閉塞症手術                       |
|                 | 150185210        | 小腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴わない）                |
|                 | 150185310        | 小腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴う）                  |
|                 | 150185410        | 結腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴わない）                |
|                 | 150185510        | 結腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴う）                  |
|                 | 150185610        | 人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴わない）               |
|                 | 150420310        | 人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（直腸切除術後）       |
|                 | 150420410        | 人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（その他）          |
|                 | 150185810        | 盲腸縁縮術                            |
|                 | 150185910        | 腸回転異常症手術                         |
|                 | 150186010        | 先天性巨大結腸症手術                       |
|                 | 150402310        | 腸管延長術                            |
|                 | 150186110        | 人工肛門形成術（開腹を伴う）                   |
|                 | 150186710        | 直腸異物除去術（開腹）                      |
|                 | 150187010        | 直腸腫瘍摘出術（ポリープ摘出を含む）（経腹及び経肛）       |
|                 | 150187110        | 直腸切除・切断術（切断術）                    |
|                 | 150245410        | 直腸切除・切断術（低位前方切断術）                |
|                 | 150297510        | 直腸切除・切断術（超低位前方切断術）               |
|                 | 150420610        | 直腸切除・切断術（経肛門吻合を伴う切断術）            |
|                 | 150187210        | 直腸切除・切断術（切断術）                    |
|                 | 150187510        | 直腸狭窄形成手術                         |
|                 | 150187710        | 直腸脱手術（直腸挙上固定）                    |
|                 | 150187910        | 直腸脱手術（既全除（腸切除を含む））               |
|                 | 150264010        | 肛門悪性腫瘍手術（直腸切断を伴うもの）              |
|                 | 150191610        | 鎖肛手術（腹会陰式）                       |
|                 | 150191710        | 鎖肛手術（腹仙骨式）                       |
|                 | 150192310        | 副腎摘出術（副腎部分切除術を含む）                |
|                 | 150245510        | 副腎腫瘍摘出術（皮質腫瘍）                    |
|                 | 150245610        | 副腎腫瘍摘出術（髄質腫瘍（褐色細胞腫））             |
|                 | 150192810        | 副腎悪性腫瘍手術                         |
|                 | 150193010        | 腎破裂縫合術                           |
|                 | 150193150        | 腎破裂手術                            |
|                 | 150193210        | 腎周囲膿瘍切開術                         |
|                 | 150193410        | 腎切半術                             |
|                 | 150193510        | 癒合腎離断術                           |
|                 | 150193610        | 腎被膜剝離術（除神経術を含む）                  |
|                 | 150193710        | 腎固定術                             |
|                 | 150193810        | 腎切石術                             |
|                 | 150194410        | 腎盂切石術                            |
|                 | 150194610        | 腎部分切除術                           |
|                 | 150197750        | 腎部分切除術（腎空洞切開術・腎尿管移行部形成術併施）       |
|                 | 150194810        | 腎嚢胞切除縮小術                         |
|                 | 150195010        | 腎摘出術                             |
|                 | 150195210        | 腎（尿管）悪性腫瘍手術                      |
|                 | 150195910        | 腎（腎盂）皮膚瘻閉鎖術                      |
|                 | 150402910        | 腎（腎盂）腸瘻閉鎖術（その他）                  |
|                 | 150196110        | 腎盂形成手術                           |
|                 | 150196210        | 移植用腎採取術（生体）                      |
|                 | 150196310        | 同種死体腎移植術                         |
|                 | 150196570        | 移植臓器提供加算（同種死体腎移植術）               |
|                 | 150338610        | 生体腎移植術                           |
|                 | 150196410        | 生体腎移植術（提供者の療養上の費用）加算             |
|                 | 150196810        | 尿管切石術（上部及び中部）                    |
|                 | 150196910        | 尿管切石術（膀胱近接部）                     |
|                 | 150197110        | 残存尿管摘出術                          |
|                 | 150248950        | 尿管剝離術                            |
|                 | 150197210        | 尿管膀胱吻合術                          |
|                 | 150197310        | 尿管尿管吻合術                          |
|                 | 150197410        | 尿管腸吻合術                           |
|                 | 150197510        | 尿管腸膀胱吻合術                         |
|                 | 150197810        | 尿管皮膚瘻造設術                         |
|                 | 150197910        | 尿管皮膚瘻閉鎖術                         |
|                 | 150403210        | 尿管腸瘻閉鎖術（その他）                     |
|                 | 150198110        | 尿管瘻閉鎖術                           |
|                 | 150198310        | 尿管口形成手術                          |
|                 | 150198410        | 膀胱破裂閉鎖術                          |
|                 | 150198510        | 膀胱周囲膿瘍切開術                        |
|                 | 150198810        | 膀胱結石摘出術（膀胱高位切開術）                 |
|                 | 150199210        | 膀胱切除術                            |
|                 | 150199310        | 膀胱悪性切除術                          |
|                 | 150199510        | 膀胱単純摘除術（腸管利用の尿路変更を行う）            |
|                 | 150199610        | 膀胱単純摘除術（その他）                     |
|                 | 150245810        | 膀胱腫瘍摘出術                          |
|                 | 150348910        | 膀胱脱手術（メッシュ使用）                    |
|                 | 150162150        | 膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴わない）              |
|                 | 150162250        | 膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴う）                |
|                 | 150200510        | 膀胱悪性腫瘍手術（切除）                     |
|                 | 150200610        | 膀胱悪性腫瘍手術（全摘（腸管等を利用して尿路変更を行わない））  |
|                 | 150245910        | 膀胱悪性腫瘍手術（全摘（尿管S状結腸吻合利用で尿路変更を行う）） |
|                 | 150246010        | 膀胱悪性腫瘍手術（全摘（回腸又は結腸吻合利用で尿路変更を行う）） |
|                 | 150246110        | 膀胱悪性腫瘍手術（全摘（代用膀胱利用で尿路変更を行う））     |
|                 | 150201010        | 尿管造設術                            |
|                 | 150403910        | 膀胱皮膚瘻造設術                         |
|                 | 150404010        | 導尿管造設術                           |
|                 | 150201510        | 膀胱皮膚瘻閉鎖術                         |
|                 | 150201610        | 膀胱瘻閉鎖術                           |
|                 | 150404210        | 膀胱腸瘻閉鎖術（その他）                     |
|                 | 150201810        | 膀胱子宮瘻閉鎖術                         |
|                 | 150201950        | 膀胱尿管逆流手術                         |
|                 | 150202010        | ポアリー氏手術                          |
|                 | 150202110        | 腸管利用膀胱拡大術                        |
|                 | 150204310        | 回腸（結腸）導管造設術                      |
|                 | 150349010        | 排泄腔外反折手術（外反膀胱閉鎖術）                |
|                 | 150349110        | 排泄腔外反折手術（膀胱腸裂閉鎖術）                |
|                 | 150246310        | 尿道悪性腫瘍摘出術（摘出）                    |
|                 | 150246510        | 尿道悪性腫瘍摘出術（尿路変更）                  |
|                 | 150365610        | 人工尿道括約筋縮小・置換術                    |
|                 | 150208810        | 前立腺膿瘍切開術                         |
|                 | 150209010        | 前立腺膿瘍下摘出術                        |
|                 | 150209310        | 前立腺悪性腫瘍手術                        |
|                 | 150326910        | 陰断端挙上術（翻式、腹式）                    |
|                 | 150214810        | 子宮位置矯正術（アレキサンダー手術）               |
|                 | 150214910        | 子宮位置矯正術（開腹による位置矯正術）              |
|                 | 150215010        | 子宮位置矯正術（癒着剥離矯正術）                 |
|                 | 150215410        | 子宮脱手術（陰壁形成手術及び子宮全摘術）（翻式、腹式）      |
|                 | 150216910        | 子宮筋腫摘出（核出）術（腹式）                  |
|                 | 150217050        | 痕跡副角子宮手術（腹式）                     |
|                 | 150217410        | 子宮膈上部切断術                         |
|                 | 150217510        | 子宮全摘術                            |
|                 | 150409010        | 子宮全摘術（性同一性障害）                    |
|                 | 150217610        | 広韧带内腫瘍摘出術                        |
|                 | 150217710        | 子宮悪性腫瘍手術                         |
|                 | 150218210        | 腹壁子宮瘻手術                          |
|                 | 150218310        | 重複子宮手術                           |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                          |
|-----------------|------------------|---------------------------------|
|                 | 150218410        | 双角子宮手術                          |
|                 | 150219010        | 奇形子宮形成手術（ストラスマン手術）              |
|                 | 150219410        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）              |
|                 | 150219710        | 卵巣部分切除術（輸卵管を含む）（開腹）             |
|                 | 150219850        | 卵管結紮術（輸卵管を含む）（両側）（開腹）           |
|                 | 150219650        | 卵管口切開術（開腹）                      |
|                 | 150220010        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）              |
|                 | 150409410        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）（性同一性障害者）     |
|                 | 150421910        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側、開腹、遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者） |
|                 | 150220150        | 卵管全摘除術（両側）（開腹）                  |
|                 | 150220250        | 卵管全摘除術（両側）（開腹）                  |
|                 | 150220450        | 子宮卵管留置手術（両側）（開腹）                |
|                 | 150220710        | 子宮付属器悪性腫瘍手術（両側）                 |
|                 | 150220910        | 卵管形成手術（卵管・卵巣移植、卵管架橋等）           |
|                 | 150222110        | 帝王切開術（緊急帝王切開）                   |
|                 | 150222210        | 帝王切開術（選択帝王切開）                   |
|                 | 150222810        | 子宮破裂手術（子宮全摘除を行う）                |
|                 | 150222910        | 子宮破裂手術（子宮腔上部切断を行う）              |
|                 | 150223010        | 子宮破裂手術（その他）                     |
|                 | 150223110        | 妊娠子宮摘出術（ボロー手術）                  |
|                 | 150223310        | 子宮内反症整復手術（腹式）（観血的）              |
|                 | 150349310        | 性腺摘出術（開腹）                       |
| C 18 骨の手術（10日間） | 150019210        | 骨折観血的手術（大腿）                     |
|                 | 150019410        | 骨折観血的手術（下腿）                     |
|                 | 150019610        | 骨折観血的手術（膝蓋骨）                    |
|                 | 150019810        | 骨折観血的手術（足）                      |
|                 | 150352210        | 観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（大腿）        |
|                 | 150352410        | 観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（下腿）        |
|                 | 150352610        | 観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（足）         |
|                 | 150021410        | 骨部分切除術（肩甲骨）                     |
|                 | 150021610        | 骨部分切除術（大腿）                      |
|                 | 150021810        | 骨部分切除術（下腿）                      |
|                 | 150021910        | 骨部分切除術（鎖骨）                      |
|                 | 150022010        | 骨部分切除術（膝蓋骨）                     |
|                 | 150022210        | 骨部分切除術（足）                       |
|                 | 150022510        | 脛骨摘出術（肩甲骨）                      |
|                 | 150022610        | 脛骨摘出術（上腕）                       |
|                 | 150022710        | 脛骨摘出術（大腿）                       |
|                 | 150022810        | 脛骨摘出術（前腕）                       |
|                 | 150022910        | 脛骨摘出術（下腿）                       |
|                 | 150023010        | 脛骨摘出術（鎖骨）                       |
|                 | 150023110        | 脛骨摘出術（膝蓋骨）                      |
|                 | 150023410        | 骨全摘術（肩甲骨）                       |
|                 | 150023510        | 骨全摘術（上腕）                        |
|                 | 150023610        | 骨全摘術（大腿）                        |
|                 | 150023710        | 骨全摘術（前腕）                        |
|                 | 150023810        | 骨全摘術（下腿）                        |
|                 | 150023910        | 骨全摘術（鎖骨）                        |
|                 | 150024010        | 骨全摘術（膝蓋骨）                       |
|                 | 150024210        | 骨全摘術（足その他）                      |
|                 | 150024710        | 骨腫瘍切除術（肩甲骨）                     |
|                 | 150024810        | 骨腫瘍切除術（上腕）                      |
|                 | 150024910        | 骨腫瘍切除術（大腿）                      |
|                 | 150025010        | 骨腫瘍切除術（前腕）                      |
|                 | 150025110        | 骨腫瘍切除術（下腿）                      |
|                 | 150025210        | 骨腫瘍切除術（鎖骨）                      |
|                 | 150025310        | 骨腫瘍切除術（膝蓋骨）                     |
|                 | 150026510        | 骨悪性腫瘍手術（肩甲骨）                    |
|                 | 150026610        | 骨悪性腫瘍手術（上腕）                     |
|                 | 150026710        | 骨悪性腫瘍手術（大腿）                     |
|                 | 150026810        | 骨悪性腫瘍手術（前腕）                     |
|                 | 150026910        | 骨悪性腫瘍手術（下腿）                     |
|                 | 150027010        | 骨悪性腫瘍手術（鎖骨）                     |
|                 | 150027110        | 骨悪性腫瘍手術（膝蓋骨）                    |
|                 | 150027210        | 骨悪性腫瘍手術（手）                      |
|                 | 150027310        | 骨悪性腫瘍手術（足その他）                   |
|                 | 150027510        | 骨切り術（肩甲骨）                       |
|                 | 150027610        | 骨切り術（上腕）                        |
|                 | 150027710        | 骨切り術（大腿）                        |
|                 | 150027810        | 骨切り術（前腕）                        |
|                 | 150027910        | 骨切り術（下腿）                        |
|                 | 150028010        | 骨切り術（鎖骨）                        |
|                 | 150028110        | 骨切り術（膝蓋骨）                       |
|                 | 150028310        | 骨切り術（足）                         |
|                 | 150289710        | 骨切り術（その他）                       |
|                 | 150372170        | 患者適合型変形矯正ガイド加算（骨切り術）            |
|                 | 150395810        | 一時的創外固定骨折治療術                    |
|                 | 150308810        | 大腿骨頭回転骨切り術                      |
|                 | 150308910        | 大腿骨近位部（転子間を含む）骨切り術              |
|                 | 150028610        | 偽関節手術（肩甲骨）                      |
|                 | 150028710        | 偽関節手術（上腕）                       |
|                 | 150028810        | 偽関節手術（大腿）                       |
|                 | 150028910        | 偽関節手術（前腕）                       |
|                 | 150029010        | 偽関節手術（下腿）                       |
|                 | 150309010        | 偽関節手術（手舟状骨）                     |
|                 | 150029110        | 偽関節手術（鎖骨）                       |
|                 | 150029210        | 偽関節手術（膝蓋骨）                      |
|                 | 150029310        | 偽関節手術（手（舟状骨を除く））                |
|                 | 150029410        | 偽関節手術（足）                        |
|                 | 150289810        | 偽関節手術（その他）                      |
|                 | 150029810        | 変形治療骨折矯正手術（大腿）                  |
|                 | 150030010        | 変形治療骨折矯正手術（下腿）                  |
|                 | 150030210        | 変形治療骨折矯正手術（膝蓋骨）                 |
|                 | 150030410        | 変形治療骨折矯正手術（足）                   |
|                 | 150031410        | 骨長調整手術（骨端軟骨発育抑制術）               |
|                 | 150031510        | 骨長調整手術（骨短縮術）                    |
|                 | 150031610        | 骨長調整手術（骨延長術）（指以外）               |
|                 | 150295010        | 骨移植術（軟骨移植術を含む、自家骨移植）            |
|                 | 150031710        | 骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、生体）         |
|                 | 150383710        | 骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、特殊）     |
|                 | 150383810        | 骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他）    |
|                 | 150309450        | 骨移植術（軟骨移植術を含む）（自家培養軟骨移植術）       |
|                 | 150353110        | 関節鏡下自家軟骨移植術                     |
|                 | 150041710        | 関節切除術（肩）                        |
|                 | 150041810        | 関節切除術（股）                        |
|                 | 150041910        | 関節切除術（肘）                        |
|                 | 150042010        | 関節切除術（胸鎖）                       |
|                 | 150042110        | 関節切除術（肘）                        |
|                 | 150042310        | 関節切除術（足）                        |
|                 | 150042410        | 関節切除術（肩鎖）                       |
|                 | 150042710        | 関節内骨折観血的手術（股）                   |
|                 | 150042810        | 関節内骨折観血的手術（膝）                   |
|                 | 150043210        | 関節内骨折観血的手術（足）                   |
|                 | 150353710        | 関節鏡下関節内骨折観血的手術（手）               |
|                 | 150353810        | 関節鏡下関節内骨折観血的手術（足）               |
|                 | 150396110        | 関節鏡下関節授動術（肩）                    |
|                 | 150396310        | 関節鏡下関節授動術（膝）                    |
|                 | 150396510        | 関節鏡下関節授動術（肘）                    |
|                 | 150396710        | 関節鏡下関節授動術（足）                    |
|                 | 150047410        | 観血的関節固定術（肘）                     |
|                 | 150047510        | 観血的関節固定術（手）                     |
|                 | 150047610        | 観血的関節固定術（足）                     |
|                 | 150048210        | 関節形成手術（肩）                       |
|                 | 150048310        | 関節形成手術（股）                       |
|                 | 150048410        | 関節形成手術（膝）                       |
|                 | 150048510        | 関節形成手術（胸鎖）                      |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                        |
|-----------------|------------------|-------------------------------|
|                 | 150048610        | 関節形成手術（肘）                     |
|                 | 150048710        | 関節形成手術（手）                     |
|                 | 150048810        | 関節形成手術（足）                     |
|                 | 150048910        | 関節形成手術（肩鎖）                    |
|                 | 150049410        | 人工骨頭挿入術（肩）                    |
|                 | 150049510        | 人工骨頭挿入術（股）                    |
|                 | 150049810        | 人工骨頭挿入術（肘）                    |
|                 | 150049910        | 人工骨頭挿入術（手）                    |
|                 | 150050010        | 人工骨頭挿入術（足）                    |
|                 | 150050210        | 人工骨頭挿入術（指）                    |
|                 | 150050310        | 人工関節置換術（肩）                    |
|                 | 150050410        | 人工関節置換術（股）                    |
|                 | 150050510        | 人工関節置換術（肘）                    |
|                 | 150050610        | 人工関節置換術（肩鎖）                   |
|                 | 150050710        | 人工関節置換術（手）                    |
|                 | 150050810        | 人工関節置換術（足）                    |
|                 | 150050910        | 人工関節置換術（指）                    |
|                 | 150051010        | 人工関節置換術（肩鎖）                   |
|                 | 150051110        | 人工関節置換術（指）                    |
|                 | 150300210        | 人工関節抜去術（肩）                    |
|                 | 150300310        | 人工関節抜去術（股）                    |
|                 | 150300410        | 人工関節抜去術（肘）                    |
|                 | 150300510        | 人工関節抜去術（肩鎖）                   |
|                 | 150300610        | 人工関節抜去術（手）                    |
|                 | 150300710        | 人工関節抜去術（足）                    |
|                 | 150300810        | 人工関節抜去術（指）                    |
|                 | 150300910        | 人工関節抜去術（肩鎖）                   |
|                 | 150301010        | 人工関節抜去術（指）                    |
|                 | 150255910        | 人工関節再置換術（肩）                   |
|                 | 150256010        | 人工関節再置換術（股）                   |
|                 | 150256110        | 人工関節再置換術（肘）                   |
|                 | 150256210        | 人工関節再置換術（肩鎖）                  |
|                 | 150256310        | 人工関節再置換術（手）                   |
|                 | 150256410        | 人工関節再置換術（足）                   |
|                 | 150256510        | 人工関節再置換術（指）                   |
|                 | 150256610        | 人工関節再置換術（肩鎖）                  |
|                 | 150256710        | 人工関節再置換術（指）                   |
|                 | 150397010        | 自家肋骨肋軟骨関節全置換術                 |
|                 | 150411610        | 人工趾骨全置換術                      |
|                 | 150446210        | 人工股関節置換術（手術支援装置を用いる）          |
|                 | 150051310        | 四肢切断術（上腕）                     |
|                 | 150051410        | 四肢切断術（前腕）                     |
|                 | 150051610        | 四肢切断術（大腿）                     |
|                 | 150051710        | 四肢切断術（下腿）                     |
|                 | 150051810        | 四肢切断術（足）                      |
|                 | 150052110        | 四肢関節離断術（肩）                    |
|                 | 150052210        | 四肢関節離断術（股）                    |
|                 | 150052310        | 四肢関節離断術（肘）                    |
|                 | 150052410        | 四肢関節離断術（手）                    |
|                 | 150052510        | 四肢関節離断術（足）                    |
|                 | 150052610        | 四肢関節離断術（指）                    |
|                 | 150053810        | 断端形成術（骨形成を要する）（その他）           |
|                 | 150053910        | 切断四肢再接合術（四肢）                  |
|                 | 150059310        | 脊椎骨摘除術                        |
|                 | 150059410        | 脊椎骨摘除術                        |
|                 | 150059810        | 脊椎・骨盤脱臼観血的手術                  |
|                 | 150060210        | 仙腸関節脱臼観血的手術                   |
|                 | 150060310        | 恥骨結合脱臼観血的手術                   |
|                 | 150060810        | 腸骨翼骨折観血的手術                    |
|                 | 150384510        | 寛骨臼骨折観血的手術                    |
|                 | 150060910        | 脊椎骨折観血的手術（腸骨翼及び寛骨臼骨折観血的手術を除く） |
|                 | 150314210        | 内視鏡下椎弓切除術                     |
|                 | 150063710        | 脊椎腫瘍切除術                       |
|                 | 150063810        | 脊椎腫瘍切除術                       |
|                 | 150063910        | 脊椎悪性腫瘍手術                      |
|                 | 150064010        | 脊椎悪性腫瘍手術                      |
|                 | 150354810        | 腫瘍脊椎骨全摘術                      |
|                 | 150064210        | 脊椎切断術                         |
|                 | 150064610        | 脊椎骨切り術                        |
|                 | 150064710        | 脊椎骨切り術                        |
|                 | 150064810        | 臼蓋形成手術                        |
|                 | 150314510        | 寛骨臼移動術                        |
|                 | 150354910        | 脊椎副動術                         |
|                 | 150282510        | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方椎体固定）     |
|                 | 150282610        | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方又は後側方固定）  |
|                 | 150314610        | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方椎体固定）     |
|                 | 150314710        | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方後方同時固定）   |
|                 | 150355010        | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓切除）       |
|                 | 150355110        | 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓形成）       |
|                 | 150368870        | 多椎間又は多椎弓変形加算（前方椎体固定）          |
|                 | 150368970        | 多椎間又は多椎弓変形加算（後方又は後側方固定）       |
|                 | 150369070        | 多椎間又は多椎弓変形加算（後方椎体固定）          |
|                 | 150369170        | 多椎間又は多椎弓変形加算（前方後方同時固定）        |
|                 | 150369270        | 多椎間又は多椎弓変形加算（椎弓切除）            |
|                 | 150369370        | 多椎間又は多椎弓変形加算（椎弓形成）            |
|                 | 150282750        | 脊椎側彎症手術（固定術）                  |
|                 | 150343910        | 脊椎側彎症手術（矯正術）（初回挿入）            |
|                 | 150344010        | 脊椎側彎症手術（矯正術）（交換術）             |
|                 | 150344110        | 脊椎側彎症手術（矯正術）（伸張術）             |
|                 | 150314810        | 内視鏡下脊椎固定術（胸椎又は腰椎前方固定）         |
|                 | 150397210        | 内視鏡下椎弓形成術                     |
|                 | 150397310        | 椎突起骨折再接合術                     |
|                 | 150397410        | 腰椎分離部修復術                      |
|                 | 150066110        | 仙腸関節固定術                       |
|                 | 150095010        | 中耳・側頭骨腫瘍摘出術                   |
|                 | 150095210        | 中耳悪性腫瘍手術（切除）                  |
|                 | 150095310        | 中耳悪性腫瘍手術（側頭骨摘出術）              |
|                 | 150096210        | アブミ骨摘出術                       |
|                 | 150096350        | アブミ骨可動化手術                     |
|                 | 150104210        | 咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む）        |
|                 | 150344810        | 副咽頭間隙腫瘍摘出術（経側頭下窩（下顎離断を含む））    |
|                 | 150345010        | 副咽頭間隙悪性腫瘍摘出術（経側頭下窩（下顎離断を含む））  |
|                 | 150111510        | 顎結核悪性腫瘍手術                     |
|                 | 150113610        | 口腔・顎・顔面悪性腫瘍切除術                |
|                 | 150115410        | 顎骨腫瘍摘出術（長径3 c m未満）            |
|                 | 150115510        | 顎骨腫瘍摘出術（長径3 c m以上）            |
|                 | 150115610        | 下顎骨部分切除術                      |
|                 | 150115710        | 下顎骨腫瘍手術                       |
|                 | 150115810        | 下顎骨悪性腫瘍手術（切除）                 |
|                 | 150413110        | 下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがい部を含む）       |
|                 | 150115910        | 下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他）            |
|                 | 150116210        | 上顎骨全摘術                        |
|                 | 150116310        | 上顎骨悪性腫瘍手術（摘除）                 |
|                 | 150116410        | 上顎骨悪性腫瘍手術（切除）                 |
|                 | 150116510        | 上顎骨悪性腫瘍手術（全摘）                 |
|                 | 150123610        | 胸骨切除術                         |
|                 | 310006710        | 口腔・顎・顔面悪性腫瘍切除術                |
|                 | 310008010        | 上顎骨悪性腫瘍手術（全摘）                 |
|                 | 310036610        | 下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがい部を含む）       |
|                 | 310008410        | 下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他）            |
|                 | 310008310        | 下顎骨悪性腫瘍手術（切除）                 |
|                 | 310007910        | 上顎骨悪性腫瘍手術（切除）                 |
|                 | 310034710        | 同種骨移植術（非生体）（特殊）               |
|                 | 310008210        | 下顎骨腫瘍手術                       |
|                 | 310012610        | 同種骨移植術（生体）                    |
|                 | 310007110        | 顎結核悪性腫瘍手術                     |



| 重症度、医療・看護必要度の項目      | レセプト電算処理システム用コード                 | 診療行為名称                    |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| C 19 胸腔鏡・腹腔鏡の手術（4日間） | 310008110                        | 下顎骨部分切除術                  |
|                      | 310034810                        | 同種骨移植術（非生体）（その他）          |
|                      | 310012510                        | 自家骨移植術（困難）                |
|                      | 310008610                        | 顎骨腫瘍摘出術（歯根嚢胞を除く）（長径3cm以上） |
|                      | 310008510                        | 顎骨腫瘍摘出術（歯根嚢胞を除く）（長径3cm未満） |
|                      | 310007810                        | 上顎骨悪性腫瘍手術（摘除）             |
|                      | 310012410                        | 自家骨移植術（簡単）                |
|                      | 150336310                        | 漏斗胸手術（胸腔鏡）                |
|                      | 150336910                        | 胸腔鏡下試験開胸術                 |
| 150337010            | 胸腔鏡下試験切除術                        |                           |
| 150292410            | 胸腔鏡下肺腫瘍又は胸膜肺底切除術                 |                           |
| 150317010            | 胸腔鏡下腫瘍切除術                        |                           |
| 150357210            | 胸腔鏡下胸管結紮術（乳糜胸手術）                 |                           |
| 150357310            | 胸腔鏡下縦隔切開術                        |                           |
| 150374210            | 胸腔鏡下拡大胸腺摘出術                      |                           |
| 150414010            | 胸腔鏡下拡大胸腺摘出術（内視鏡手術用支援機器使用）        |                           |
| 150374310            | 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術                     |                           |
| 150405910            | 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150266610            | 胸腔鏡下肺切除術（肺嚢胞手術（楔状部分切除））          |                           |
| 150414110            | 胸腔鏡下肺切除術（部分切除）                   |                           |
| 150414210            | 胸腔鏡下肺切除術（区域切除）                   |                           |
| 150414310            | 胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除又は1肺葉超）             |                           |
| 150447610            | 胸腔鏡下肺切除術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）     |                           |
| 150447710            | 胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除又は1肺葉超）（内視鏡手術用支援機器） |                           |
| 150270750            | 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術                     |                           |
| 150406010            | 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150270850            | 胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術                     |                           |
| 150298750            | 胸腔鏡下肺縫縮術                         |                           |
| 150358610            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（部分切除）                |                           |
| 150358710            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）                |                           |
| 150414410            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）  |                           |
| 150358810            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉超を超える）      |                           |
| 150406110            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除、1肺葉超・手術用支援機器使用） |                           |
| 150428010            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）         |                           |
| 150447810            | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺全摘）                 |                           |
| 150358910            | 胸腔鏡下食道憩室切除術                      |                           |
| 150399510            | 胸腔鏡下食道憩室切除術                      |                           |
| 150274710            | 食道腫瘍摘出術（胸腔鏡下）                    |                           |
| 150317710            | 食道腫瘍摘出術（胸腔鏡下）                    |                           |
| 150386710            | 胸腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術                 |                           |
| 150374710            | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頸部、胸部、腹部の操作）        |                           |
| 150406210            | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頸、胸、腹部操作・手術用支援機器使用） |                           |
| 150374810            | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（胸部、腹部の操作）           |                           |
| 150406310            | 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（胸部、腹部の操作・手術用支援機器使用） |                           |
| 150387070            | 右葉肺管移植加算（胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術）           |                           |
| 150399610            | 縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術                     |                           |
| 150414810            | 縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150296310            | 腹腔鏡下食道アカラシア形成手術                  |                           |
| 150366910            | 腹腔鏡下食道静脈瘤手術（胃上部血行遮断術）            |                           |
| 150359110            | 腹腔鏡下（腹腔鏡下を含む）横隔膜縫合術              |                           |
| 150275110            | 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術                   |                           |
| 150359210            | 胸腔鏡下心横開窓術                        |                           |
| 150448310            | 心腫瘍摘出術（単独）（胸腔鏡下）                 |                           |
| 150399710            | 胸腔鏡下弁形成術（1弁）                     |                           |
| 150406410            | 胸腔鏡下弁形成術（1弁）（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150399810            | 胸腔鏡下弁形成術（2弁）                     |                           |
| 150406510            | 胸腔鏡下弁形成術（2弁）（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150399910            | 胸腔鏡下弁置換術（1弁）                     |                           |
| 150400010            | 胸腔鏡下弁置換術（2弁）                     |                           |
| 150448710            | 胸腔鏡下弁置換術（1弁）（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150448810            | 胸腔鏡下弁置換術（2弁）（内視鏡手術用支援機器使用）       |                           |
| 150376110            | 胸腔鏡下動脈管閉存閉鎖術                     |                           |
| 150449010            | 胸腔鏡下心房中隔欠損閉鎖術                    |                           |
| 150242650            | 不整脈手術（左心耳閉鎖術）（胸腔鏡下手術）            |                           |
| 150416910            | 腹腔鏡下リンパ節群摘出術（後腹膜）                |                           |
| 150417010            | 腹腔鏡下リンパ節群摘出術（傍大動脈）               |                           |
| 150417110            | 腹腔鏡下リンパ節群摘出術（骨盤）                 |                           |
| 150428810            | 腹腔鏡下リンパ節群摘出術（側方）                 |                           |
| 150377010            | 腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群摘出術               |                           |
| 150377110            | 腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群摘出術               |                           |
| 150361210            | 腹腔鏡下ヘルニア手術（腹壁瘻ヘルニア）              |                           |
| 150361310            | 腹腔鏡下ヘルニア手術（大腸ヘルニア）               |                           |
| 150388010            | 腹腔鏡下ヘルニア手術（半月状線ヘルニア、白線ヘルニア）      |                           |
| 150388110            | 腹腔鏡下ヘルニア手術（膈ヘルニア）                |                           |
| 150388210            | 腹腔鏡下ヘルニア手術（閉鎖孔ヘルニア）              |                           |
| 150263610            | 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（両側）                 |                           |
| 150361410            | 腹腔鏡下試験開腹術                        |                           |
| 150361510            | 腹腔鏡下試験切除術                        |                           |
| 150361610            | 腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術                     |                           |
| 150361710            | 腹腔鏡下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術              |                           |
| 150377210            | 腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術                  |                           |
| 150377310            | 腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術                 |                           |
| 150449310            | 腹腔鏡下胃壁内腫瘍手術                      |                           |
| 150271650            | 腹腔鏡下胃十二指腸瘻穿孔縫合術                  |                           |
| 150377410            | 腹腔鏡下胃吊上げ固定術（胃下垂手術）               |                           |
| 150377510            | 腹腔鏡下胃捻転症手術                       |                           |
| 150377610            | 腹腔鏡下胃局所切除術（内視鏡処置を併施）             |                           |
| 150377710            | 腹腔鏡下胃局所切除術（その他）                  |                           |
| 150417310            | 腹腔鏡下十二指腸局所切除術（内視鏡処置を併施）          |                           |
| 150323410            | 腹腔鏡下胃切除術（単純切除術）                  |                           |
| 150406610            | 腹腔鏡下胃切除術（単純切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）    |                           |
| 150323510            | 腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）                 |                           |
| 150406710            | 腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）   |                           |
| 150378110            | 腹腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術）               |                           |
| 150406810            | 腹腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術）（内視鏡手術用支援機器使用） |                           |
| 150377910            | 腹腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍手術）              |                           |
| 150406910            | 腹腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍手術）（手術用支援機器）     |                           |
| 150378010            | 腹腔鏡下胃縮小術（スリーブ状切除）                |                           |
| 150449710            | 腹腔鏡下胃縮小術（スリーブ状切除）（バイパス術を併施）      |                           |
| 150323610            | 腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術）                  |                           |
| 150407010            | 腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術）（内視鏡手術用支援機器使用）    |                           |
| 150323710            | 腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）                 |                           |
| 150429110            | 腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（空腸嚢作製を伴うもの）     |                           |
| 150407110            | 腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）   |                           |
| 150361910            | 腹腔鏡下食道下部迷走神経切断術（幹迷切）             |                           |
| 150276610            | 腹腔鏡下食道下部迷走神経選択的切断術               |                           |
| 150382010            | 腹腔鏡下胃腸吻合術                        |                           |
| 150323810            | 腹腔鏡下幽門形成術                        |                           |
| 150276710            | 腹腔鏡下噴門形成術                        |                           |
| 150276810            | 腹腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含む）           |                           |
| 150276910            | 腹腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含まない）         |                           |
| 150254110            | 腹腔鏡下胆嚢摘出術                        |                           |
| 150388310            | 腹腔鏡下総胆管拡張症手術                     |                           |
| 150441410            | 腹腔鏡下総胆管拡張症手術（内視鏡手術用支援機器）         |                           |
| 150429210            | 腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢切除を伴うもの）          |                           |
| 150401210            | 腹腔鏡下胆道閉鎖症手術                      |                           |
| 150277710            | 腹腔鏡下肝嚢胞切開術                       |                           |
| 150417810            | 腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（単回切除）             |                           |
| 150441810            | 腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（単回切除）（内視鏡手術用支援機器） |                           |
| 150417910            | 腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（複数回切除）            |                           |
| 150441910            | 腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（複数回切除・内視鏡手術用支援機器） |                           |
| 150348110            | 腹腔鏡下肝切除術（外側区域切除）                 |                           |
| 150442010            | 腹腔鏡下肝切除術（外側区域切除）（内視鏡手術用支援機器）     |                           |
| 150388710            | 腹腔鏡下肝切除術（亜区域切除）                  |                           |
| 150442410            | 腹腔鏡下肝切除術（亜区域切除）（内視鏡手術用支援機器）      |                           |
| 150388810            | 腹腔鏡下肝切除術（1区域切除（外側区域切除を除く））       |                           |

| 重症度、医療・看護必要度の項目        | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                              |
|------------------------|------------------|-------------------------------------|
|                        | 150441510        | 腹腔鏡下肝切除術（1区域切除・外側区域切除を除く内視鏡手術用支援機器） |
|                        | 150388910        | 腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）                     |
|                        | 150441610        | 腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）（内視鏡手術用支援機器）         |
|                        | 150389010        | 腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）                   |
|                        | 150441710        | 腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）（内視鏡手術用支援機器）       |
|                        | 150378410        | 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cm以内）（腹腔鏡）           |
|                        | 150378610        | 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cmを超える）（腹腔鏡）         |
|                        | 150429410        | 移植用部分肝採取術（生体）（腹腔鏡によるもの）             |
|                        | 150401510        | 腹腔鏡下脾腫瘍摘出術                          |
|                        | 150459010        | 腹腔鏡下脾中央切除術                          |
|                        | 150389210        | 腹腔鏡下脾体尾節腫瘍切除術（脾同時切除）                |
|                        | 150418310        | 腹腔鏡下脾体尾節腫瘍切除術（脾同時切除）（通則18）          |
|                        | 150389310        | 腹腔鏡下脾体尾節腫瘍切除術（脾温存）                  |
|                        | 150418410        | 腹腔鏡下脾体尾節腫瘍切除術（脾温存）（内視鏡手術用支援機器使用）    |
|                        | 150418510        | 腹腔鏡下脾頭部腫瘍切除術（脾理十二指腸切除術）             |
|                        | 150418610        | 腹腔鏡下脾頭部腫瘍切除術（脾理十二指腸切除術）（通則18）       |
|                        | 150418710        | 腹腔鏡下脾頭部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢摘出等併行腫瘍切除術）    |
|                        | 150418810        | 腹腔鏡下脾頭部腫瘍切除術（リンパ節等併行腫瘍切除術）（通則18）    |
|                        | 150271850        | 腹腔鏡下脾摘出術                            |
|                        | 150271550        | 腹腔鏡下腸管瘻着刺離術                         |
|                        | 150389510        | 腹腔鏡下腸重複症修復術                         |
|                        | 150363710        | 腹腔鏡下小腸切除術（複雑）                       |
|                        | 150271950        | 腹腔鏡下小腸切除術（その他）                      |
|                        | 150337610        | 腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）            |
|                        | 150272050        | 腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）              |
|                        | 150277810        | 腹腔鏡下結腸切除術（小範囲切除、結腸半側切除）             |
|                        | 150337710        | 腹腔鏡下結腸切除術（全切除、亜全切除）                 |
|                        | 150324910        | 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術                       |
|                        | 150442110        | 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器）           |
|                        | 150420210        | 腹腔鏡下全結腸・直腸切除術（経肛門吻合）                |
|                        | 150364010        | 腹腔鏡下腸瘻・虫垂瘻造設術                       |
|                        | 150389610        | 腹腔鏡下人工肛門造設術                         |
|                        | 150364210        | 腹腔鏡下腸閉塞手術                           |
|                        | 150430510        | 腹腔鏡下人工肛門閉鎖術（悪性腫瘍に対する直腸切除術後）         |
|                        | 150442610        | 腹腔鏡下人工肛門閉鎖術（悪性腫瘍以外に対する直腸切除術後）       |
|                        | 150364310        | 腹腔鏡下腸回転異常症手術                        |
|                        | 150325110        | 腹腔鏡下先天性巨大結腸症手術                      |
|                        | 150325210        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術）                   |
|                        | 150407210        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）     |
|                        | 150337810        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切除術）               |
|                        | 150407310        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切除術・手術用支援機器使用）     |
|                        | 150429910        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（超低位前方切除術）              |
|                        | 150450210        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（超低位前方切除術、内視鏡手術用支援機器）   |
|                        | 150430110        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（経肛門吻合を伴う切除術）           |
|                        | 150450310        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（経肛門吻合を伴う・内視鏡手術用支援機器）   |
|                        | 150337910        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）                   |
|                        | 150407410        | 腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）（内視鏡手術用支援機器使用）     |
|                        | 150364610        | 腹腔鏡下直腸脱手術                           |
|                        | 150325510        | 腹腔鏡下鎖肛手術（腹会陰式）                      |
|                        | 150279210        | 腹腔鏡下副腎摘出術                           |
|                        | 150442210        | 腹腔鏡下副腎摘出術（内視鏡手術用支援機器）               |
|                        | 150338110        | 腹腔鏡下小切開副腎摘出術                        |
|                        | 150378910        | 腹腔鏡下副腎腫瘍腫瘍摘出術（褐色細胞腫）                |
|                        | 150442310        | 腹腔鏡下副腎腫瘍腫瘍摘出術（褐色細胞腫）（内視鏡手術用支援機器）    |
|                        | 150364710        | 腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術                        |
|                        | 150325710        | 腹腔鏡下腎部分切除術                          |
|                        | 150338210        | 腹腔鏡下小切開腎部分切除術                       |
|                        | 150325810        | 腹腔鏡下腎囊胞切除術（小術）                      |
|                        | 150364810        | 腹腔鏡下腎囊胞切除術                          |
|                        | 150325910        | 腹腔鏡下腎摘出術                            |
|                        | 150338310        | 腹腔鏡下小切開腎摘出術                         |
|                        | 150326010        | 腹腔鏡下腎（尿管）悪性腫瘍手術                     |
|                        | 150338410        | 腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術                  |
|                        | 150436510        | 腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術支援機器・7センチ以下）       |
|                        | 150430410        | 腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）（その他）    |
|                        | 150430510        | 腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）      |
|                        | 150326110        | 腹腔鏡下腎盂形成手術                          |
|                        | 150420810        | 腹腔鏡下腎盂形成手術（内視鏡手術用支援機器使用）            |
|                        | 150338510        | 腹腔鏡下移植用腎採取術（生体）                     |
|                        | 150379010        | 腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術                      |
|                        | 150379110        | 腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術                      |
|                        | 150379210        | 腹腔鏡下膀胱部分切除術                         |
|                        | 150379310        | 腹腔鏡下膀胱脱手術                           |
|                        | 150407510        | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（尿管等利用し尿路変更なし・通則18）     |
|                        | 150403310        | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、尿管等利用し尿路変更なし）       |
|                        | 150407610        | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（回腸等導管利用し尿路変更あり・通則18）   |
|                        | 150403410        | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸結腸導管利用し尿路変更あり）    |
|                        | 150403510        | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり）      |
|                        | 150407710        | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（代用膀胱利用し尿路変更あり・通則18）    |
|                        | 150403610        | 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、尿管等利用し尿路変更なし）    |
|                        | 150403710        | 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸等利用し尿路変更あり）    |
|                        | 150403810        | 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり）   |
|                        | 150379510        | 腹腔鏡下尿管摘出術                           |
|                        | 150365310        | 腹腔鏡下膀胱内手術                           |
|                        | 150365510        | 腹腔鏡下尿管閉塞手術                          |
|                        | 150278310        | 腹腔鏡下内精巣静脈結紮術                        |
|                        | 150326410        | 腹腔鏡下腹腔内停留精巣陰嚢内固定術                   |
|                        | 150326510        | 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術                       |
|                        | 150338810        | 腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術                    |
|                        | 150390310        | 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）       |
|                        | 150365810        | 腹腔鏡下造精術                             |
|                        | 150431310        | 腹腔鏡下鞘断端塞上術                          |
|                        | 150264510        | 腹腔鏡下子宮内膜症病巣除去術                      |
|                        | 150390410        | 腹腔鏡下仙骨鞏固定術                          |
|                        | 150421210        | 腹腔鏡下仙骨鞏固定術（内視鏡手術用支援機器使用）            |
|                        | 150294110        | 腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術                     |
|                        | 150366010        | 腹腔鏡下子宮鏡上部切開術                        |
|                        | 150272250        | 腹腔鏡下鏡式子宮全摘術                         |
|                        | 150409110        | 腹腔鏡下鏡式子宮全摘術（性同一性障害）                 |
|                        | 150409210        | 腹腔鏡下鏡式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器使用）           |
|                        | 150409710        | 腹腔鏡下鏡式子宮全摘術（性同一性障害・内視鏡手術用支援機器使用）    |
|                        | 150327210        | 腹腔鏡下広範囲内腫瘍摘出術                       |
|                        | 150379810        | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る）              |
|                        | 150499310        | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る・手術用支援機器使用）    |
|                        | 150499810        | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮頸がんに限る）              |
|                        | 150431410        | 腹腔鏡下子宮頸部修復術                         |
|                        | 150264610        | 子宮付属器総摘除術（両側）（腹腔鏡）                  |
|                        | 150264710        | 卵巣部分切除術（鏡式を含む）（腹腔鏡）                 |
|                        | 150267650        | 卵管結紮術（鏡式を含む）（両側）（腹腔鏡）               |
|                        | 150299850        | 腹腔鏡下多嚢胞性卵巣摘出術                       |
|                        | 150270010        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）                 |
|                        | 150409510        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）（性同一性障害）         |
|                        | 150422010        | 子宮付属器腫瘍摘出術（両側、腹腔鏡、遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者）    |
|                        | 150268250        | 子宮卵管留置手術（両側）（腹腔鏡）                   |
|                        | 150268150        | 卵管腫瘍全摘除術（両側）（腹腔鏡）                   |
|                        | 150268050        | 卵管全摘除術（両側）（腹腔鏡）                     |
|                        | 150264910        | 異所性妊娠手術（腹腔鏡）                        |
|                        | 150232910        | 脊髄麻酔                                |
| C 20 全身麻酔・脊髄麻酔の手術（5日間） | 150332510        | 閉鎖循環式全身麻酔1（麻酔困難な患者）                 |
|                        | 150332610        | 閉鎖循環式全身麻酔1                          |
|                        | 150332710        | 閉鎖循環式全身麻酔2（麻酔困難な患者）                 |
|                        | 150332810        | 閉鎖循環式全身麻酔2                          |
|                        | 150332910        | 閉鎖循環式全身麻酔3（麻酔困難な患者）                 |
|                        | 150333010        | 閉鎖循環式全身麻酔3                          |
|                        | 150333110        | 閉鎖循環式全身麻酔4（麻酔困難な患者）                 |
|                        | 150333210        | 閉鎖循環式全身麻酔4                          |

| 重症度、医療・看護必要度の項目                      | レセプト電算処理システム用コード                  | 診療行為名称                           |                                 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| C 21 救命等に係る内科的治療（４日間）（①経皮的血管内治療）     | 150328210                         | 閉鎖循環式全身麻酔５（麻酔困難な患者）              |                                 |
|                                      | 150233410                         | 閉鎖循環式全身麻酔５                       |                                 |
|                                      | 150247470                         | 硬膜外麻酔併施加算（頭・胸部）                  |                                 |
|                                      | 150247570                         | 硬膜外麻酔併施加算（腰部）                    |                                 |
|                                      | 150247670                         | 硬膜外麻酔併施加算（仙骨部）                   |                                 |
|                                      | 150342470                         | 術中経食道心エコー連続監視加算（心臓手術又は冠動脈疾患・弁膜症） |                                 |
|                                      | 150395670                         | 術中経食道心エコー連続監視加算（カテーテル使用経皮的心臓手術）  |                                 |
|                                      | 150350670                         | 臓器移植加算                           |                                 |
|                                      | 150391070                         | 神経ブロック併施加算（イ以外）                  |                                 |
|                                      | 150391170                         | 非侵襲的血管造影モニタリング加算                 |                                 |
|                                      | 150126810                         | 超音波心臓造影加算                        |                                 |
|                                      | 150254910                         | 脳血管内手術（１箇所）                      |                                 |
|                                      | 150344410                         | 脳血管内手術（２箇所以上）                    |                                 |
|                                      | 150355410                         | 脳血管内手術（脳血管内ステント）                 |                                 |
|                                      | 150273510                         | 経皮的脳血管形成術                        |                                 |
|                                      | 150301110                         | 経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術（頭蓋内脳血管）          |                                 |
|                                      | 150301210                         | 経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術（頸部脳血管）（内頸、椎骨動脈）  |                                 |
|                                      | 150372510                         | 経皮的脳血栓回収術                        |                                 |
|                                      | 150380850                         | 経皮的脳血管ステント留置術                    |                                 |
|                                      | 150374910                         | 経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）                |                                 |
|                                      | 150375010                         | 経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）                |                                 |
|                                      | 150375110                         | 経皮的冠動脈形成術（その他）                   |                                 |
|                                      | 150260350                         | 経皮的冠動脈粥状除去術                      |                                 |
|                                      | 150284310                         | 経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アブレーションカテーテル） |                                 |
|                                      | 150359310                         | 経皮的冠動脈形成術（エキシマレーザー血管形成用カテーテル）    |                                 |
|                                      | 150443750                         | 経皮的冠動脈形成術（アテローム切除アブレーション式カテーテル）  |                                 |
|                                      | 150375210                         | 経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）            |                                 |
|                                      | 150375310                         | 経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）            |                                 |
|                                      | 150375410                         | 経皮的冠動脈ステント留置術（その他）               |                                 |
|                                      | 160107550                         | 冠動脈内血栓溶解療法                       |                                 |
|                                      | 150318310                         | 経皮的冠動脈血栓吸引術                      |                                 |
|                                      | 150387310                         | 経カテーテル弁置換術（経皮的冠動脈弁置換術）           |                                 |
|                                      | 150400410                         | ステントグラフト内挿術（血管損傷）                |                                 |
| 150301310                            | ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）                |                                  |                                 |
| 150301410                            | ステントグラフト内挿術（腹部大動脈）                |                                  |                                 |
| 150301510                            | ステントグラフト内挿術（腸骨動脈）                 |                                  |                                 |
| 150380610                            | 血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（止血術）          |                                  |                                 |
| 150376810                            | 血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（選択的動脈化学塞栓術）   |                                  |                                 |
| 150360710                            | 血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（その他）          |                                  |                                 |
| 150401110                            | バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術                 |                                  |                                 |
| C 21 救命等に係る内科的治療（４日間）（②経皮的心筋焼灼術等の治療） | 150346710                         | 経皮的カテーテル心筋焼灼術（心房中隔穿刺、心外膜アプローチ）   |                                 |
|                                      | 150262810                         | 経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他）               |                                 |
|                                      | 150346870                         | 三次元カテーテルマッピング加算                  |                                 |
|                                      | 150370050                         | 磁気ナビゲーション加算                      |                                 |
|                                      | 150303310                         | 経皮的中心心筋焼灼術                       |                                 |
|                                      | 150267310                         | 体外ペースメーカー置換術                     |                                 |
|                                      | 150140110                         | ペースメーカー移植術（心筋電極）                 |                                 |
|                                      | 150140210                         | ペースメーカー移植術（経静脈電極）                |                                 |
|                                      | 150415110                         | 両心室ペースメーカー移植術（心筋電極）              |                                 |
|                                      | 150415210                         | 両心室ペースメーカー移植術（経静脈電極）             |                                 |
|                                      | 150387410                         | 植込型除細動器移植術（経静脈リード）               |                                 |
|                                      | 150383250                         | 植込型除細動器移植術（皮下植込型リード）             |                                 |
|                                      | 150415810                         | 両室ベーンシング機能付き植込型除細動器移植術（心筋電極）     |                                 |
|                                      | 150415910                         | 両室ベーンシング機能付き植込型除細動器移植術（経静脈電極）    |                                 |
|                                      | 150347210                         | 経皮的冠動脈診断術                        |                                 |
|                                      | 150336810                         | 内視鏡的食道粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術）       |                                 |
|                                      | C 21 救命等に係る内科的治療（４日間）（③侵襲的な消化器治療） | 150323010                        | 内視鏡的胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍胃粘膜） |
| 150417210                            |                                   | 内視鏡的胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍十二指腸） |                                 |
| 150382310                            |                                   | 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術（ENBD）             |                                 |
| 150174910                            |                                   | 内視鏡的胆道結石除去術（胆道碎石術を伴う）            |                                 |
| 150382510                            |                                   | 内視鏡的胆道結石除去術（その他）                 |                                 |
| 150175310                            |                                   | 内視鏡的胆道拡張術                        |                                 |
| 150175410                            |                                   | 内視鏡的乳頭切開術（乳頭括約筋切開のみ）             |                                 |
| 150296710                            |                                   | 内視鏡的乳頭切開術（胆道碎石術を伴う）              |                                 |
| 150417510                            |                                   | 内視鏡的乳頭切開術（胆道鏡下結石砕砕術を伴う）          |                                 |
| 150254410                            |                                   | 内視鏡的胆道ステント留置術                    |                                 |
| 150363610                            |                                   | 内視鏡的経管ステント留置術                    |                                 |
| 150378510                            |                                   | 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cm以内）（その他）        |                                 |
| 150378710                            |                                   | 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cmを超える）（その他）      |                                 |
| 150363910                            |                                   | 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術                  |                                 |
| 150164850                            |                                   | 内視鏡的消化管止血術                       |                                 |
| 150341450                            |                                   | 内視鏡的乳頭拡張術                        |                                 |
| C 22 別に定める検査（２日間）                    |                                   | 160098010                        | 経皮的針生検法                         |
|                                      | 160219410                         | 経皮的腎生検法                          |                                 |
|                                      | 160188210                         | EUS-FNA                          |                                 |
|                                      | 160093150                         | 縦隔鏡検査                            |                                 |
|                                      | 160095010                         | 腹腔鏡検査                            |                                 |
|                                      | 160093010                         | 胸腔鏡検査                            |                                 |
|                                      | 160092110                         | 関節鏡検査（片）                         |                                 |
|                                      | 160160830                         | 関節鏡検査（両）                         |                                 |
|                                      | 160064510                         | 心カテ（左心）                          |                                 |
|                                      | 160064610                         | 心カテ（右心）                          |                                 |
|                                      | C 23 別に定める手術（５日間）                 | 150004210                        | 皮膚悪性腫瘍切除術（広汎切除）                 |
|                                      |                                   | 150005110                        | 顔面神経麻痺形成手術（動的）                  |
|                                      |                                   | 150006710                        | 分層植皮術（200cm2以上）                 |
|                                      |                                   | 150333910                        | 全層植皮術（100cm2以上200cm2未満）         |
|                                      |                                   | 150334010                        | 全層植皮術（200cm2以上）                 |
|                                      |                                   | 150445110                        | 自家皮膚非培養細胞移植術（200cm2以上）          |
|                                      |                                   | 150008010                        | 皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（100cm2以上）   |
| 150009010                            |                                   | 筋（皮）弁術                           |                                 |
| 150008810                            |                                   | 動脈（皮）弁術                          |                                 |
| 150371710                            |                                   | 遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付き）（乳房再建術）          |                                 |
| 150371810                            |                                   | 遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付き）（その他）            |                                 |
| 150425310                            |                                   | 自家脂肪注入（50mL未満のもの）                |                                 |
| 150009210                            |                                   | 自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付き）           |                                 |
| 150020350                            |                                   | 象皮病根治手術（大腿）                      |                                 |
| 150020450                            |                                   | 象皮病根治手術（下腿）                      |                                 |
| 150011510                            |                                   | 四肢・顔幹部悪性腫瘍手術（肩）                  |                                 |
| 150011710                            |                                   | 四肢・顔幹部悪性腫瘍手術（前腕）                 |                                 |
| 150011610                            |                                   | 四肢・顔幹部悪性腫瘍手術（上腕）                 |                                 |
| 150011910                            |                                   | 四肢・顔幹部悪性腫瘍手術（下腿）                 |                                 |
| 150308710                            |                                   | 四肢・顔幹部悪性腫瘍手術（軀幹）                 |                                 |
| 150011810                            |                                   | 四肢・顔幹部悪性腫瘍手術（大腿）                 |                                 |
| 150013510                            |                                   | 臓器移植（人工臓形成術を含む）（その他）             |                                 |
| 150332110                            |                                   | 観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（上腕）         |                                 |
| 150333010                            |                                   | 観血的整復固定術（骨外固定器）                  |                                 |
| 150029710                            |                                   | 変形治療骨折矯正手術（上腕）                   |                                 |
| 150029910                            |                                   | 変形治療骨折矯正手術（前腕）                   |                                 |
| 150392050                            |                                   | 骨移植術（自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、特殊）  |                                 |
| 150392150                            |                                   | 骨移植術（自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、その他） |                                 |
| 150052850                            |                                   | 化膿性又は結核性関節炎摘除術（肩）                |                                 |
| 150052950                            |                                   | 化膿性又は結核性関節炎摘除術（股）                |                                 |
| 150053050                            |                                   | 化膿性又は結核性関節炎摘除術（膝）                |                                 |
| 150035410                            |                                   | 関節脱臼観血的整復術（膝）                    |                                 |
| 150035210                            |                                   | 関節脱臼観血的整復術（肩）                    |                                 |
| 150035310                            | 関節脱臼観血的整復術（股）                     |                                  |                                 |
| 150036110                            | 先天性股関節脱臼観血的整復術                    |                                  |                                 |
| 150042610                            | 関節内骨折観血的手術（肩）                     |                                  |                                 |
| 150043010                            | 関節内骨折観血的手術（肘）                     |                                  |                                 |
| 150353610                            | 関節鏡下関節内骨折観血的手術（肘）                 |                                  |                                 |
| 150353210                            | 関節鏡下関節内骨折観血的手術（肩）                 |                                  |                                 |
| 150353410                            | 関節鏡下関節内骨折観血的手術（膝）                 |                                  |                                 |
| 150313310                            | 関節鏡下靭帯断裂縫合術（十字靭帯）                 |                                  |                                 |
| 150045310                            | 観血的関節授動術（股）                       |                                  |                                 |
| 150045410                            | 観血的関節授動術（膝）                       |                                  |                                 |
| 150045210                            | 観血的関節授動術（肩）                       |                                  |                                 |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                            |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|
|                 | 150045810        | 観血的関節授動術（足）                       |
|                 | 150045610        | 観血的関節授動術（肘）                       |
|                 | 150046210        | 観血的関節制動術（股）                       |
|                 | 150046310        | 観血的関節制動術（膝）                       |
|                 | 150046110        | 観血的関節制動術（肩）                       |
|                 | 150047110        | 観血的関節固定術（股）                       |
|                 | 150047010        | 観血的関節固定術（肩）                       |
|                 | 150047210        | 観血的関節固定術（膝）                       |
|                 | 150047910        | 靭帯断裂形成手術（十字靭帯）                    |
|                 | 150313710        | 関節鏡下靭帯断裂形成手術（十字靭帯）                |
|                 | 150354110        | 関節鏡下靭帯断裂形成手術（内側膝蓋大腿靭帯）            |
|                 | 150049250        | 内反足手術                             |
|                 | 150354210        | 肩腱板断裂手術（複雑）                       |
|                 | 150343810        | 関節鏡下肩腱板断裂手術（簡単）                   |
|                 | 150425810        | 関節鏡下肩腱板断裂手術（簡単）（上腕二頭筋腱の固定を伴う）     |
|                 | 150354310        | 関節鏡下肩腱板断裂手術（複雑）                   |
|                 | 150384210        | 関節鏡下肩関節唇形成術（腱板断裂を伴う）              |
|                 | 150384310        | 関節鏡下肩関節唇形成術（腱板断裂を伴わない）            |
|                 | 150384410        | 関節鏡下股関節唇形成術                       |
|                 | 150426010        | 上腕二頭筋腱固定術（関節鏡下）                   |
|                 | 150411710        | 人工股関節置換術交換術                       |
|                 | 150054010        | 切断四肢再接合術（指）                       |
|                 | 150055410        | 足三関節固定（ランプリヌディ）手術                 |
|                 | 150290910        | デュブイトレン拘縮手術（4指以上）                 |
|                 | 150057210        | 巨指症手術（骨関節、腱の形成を要する）               |
|                 | 150058110        | 裂足手術                              |
|                 | 150058010        | 裂手手術                              |
|                 | 150058210        | 母指化手術                             |
|                 | 150062910        | 黄色靭帯骨化症手術                         |
|                 | 150397110        | 後縦靭帯骨化症手術（前方進入）                   |
|                 | 150063110        | 椎間板摘出術（前方摘出術）                     |
|                 | 150063210        | 椎間板摘出術（後方摘出術）                     |
|                 | 150063310        | 椎間板摘出術（側方摘出術）                     |
|                 | 150314310        | 内視鏡下椎間板摘出（側方摘出術）                  |
|                 | 150314410        | 内視鏡下椎間板摘出（切除）術（前方摘出術）             |
|                 | 150410650        | 人工椎間板置換術（頸椎）                      |
|                 | 150064410        | 脊椎拔裂手術（神経処置を伴う）                   |
|                 | 150064510        | 脊椎拔裂手術（その他）                       |
|                 | 150072950        | 骨形成的片側椎弓切除術と髄核摘出術                 |
|                 | 150344250        | 脊椎側彎症手術（矯正術）（交換術）（胸郭変形矯正用材料使用）    |
|                 | 150426110        | 顕微鏡下腰部脊柱管拡大減圧術                    |
|                 | 150243210        | 体外式脊椎固定術                          |
|                 | 150067910        | 鼻性頭蓋内合併症手術                        |
|                 | 150372210        | 定位脳腫瘍生検術                          |
|                 | 180058750        | 集束超音波による機能的定位脳手術                  |
|                 | 150372310        | 内視鏡下脳内血腫除去術                       |
|                 | 150426310        | 内視鏡下脳腫瘍生検術                        |
|                 | 150426410        | 内視鏡下脳腫瘍摘出術                        |
|                 | 150070810        | 経耳的聴神経腫瘍摘出術                       |
|                 | 150071010        | 経鼻的下垂体腫瘍摘出術                       |
|                 | 150384610        | 内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術（下垂体腫瘍）               |
|                 | 150384710        | 内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術（頭蓋底脳腫瘍（下垂体腫瘍を除く））    |
|                 | 150301610        | 水頭症手術（脳室穿破術（神経内視鏡手術による））          |
|                 | 150301710        | 水頭症手術（シャント手術）                     |
|                 | 150255110        | 脳刺激装置植込術（片側）                      |
|                 | 150315010        | 脳刺激装置植込術（両側）                      |
|                 | 150335510        | 迷走神経刺激装置植込術                       |
|                 | 150315210        | 神経交感神経結合術（その他）                    |
|                 | 150072510        | 脊髄硬膜切開術                           |
|                 | 150372610        | 空洞・くも膜下腔シャント術（脊髄空洞症）              |
|                 | 150072610        | 減圧脊髄切開術                           |
|                 | 150072710        | 脊髄切開術                             |
|                 | 150072810        | 脊髄硬膜内神経切開術                        |
|                 | 150426810        | 癒着性脊髄くも膜炎手術（脊髄くも膜腔癒着を行うもの）        |
|                 | 150398010        | 脊髄刺激装置植込術（脊髄刺激電極を留置）              |
|                 | 150398110        | 脊髄刺激装置植込術（ジェネレーターを留置）             |
|                 | 150315310        | 重症症性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ設置術        |
|                 | 150398310        | 仙骨神経刺激装置植込術（脊髄刺激電極を留置）            |
|                 | 150398410        | 仙骨神経刺激装置植込術（ジェネレーターを留置）           |
|                 | 150073210        | 脊髄腫瘍摘出術（髄外）                       |
|                 | 150073310        | 脊髄腫瘍摘出術（髄内）                       |
|                 | 150073410        | 脊髄血管腫摘出術                          |
|                 | 150076010        | 神経移植術                             |
|                 | 150081710        | 眼窩内異物除去術（深在性）（眼窩尖端）               |
|                 | 150082610        | 眼窩悪性腫瘍手術                          |
|                 | 150086210        | 角膜移植術                             |
|                 | 150087110        | 虹彩腫瘍切除術                           |
|                 | 150373010        | 緑内障手術（緑内障治療用インプラント挿入術）（プレートあり）    |
|                 | 150089410        | 網膜剥離術                             |
|                 | 150373110        | 網膜再建術                             |
|                 | 150336310        | 水晶体再建術（計画的後囊切開を伴う）                |
|                 | 150092910        | 外耳道悪性腫瘍手術（悪性外耳道炎手術を含む）            |
|                 | 150093510        | 外耳道蓋設術・閉鎖症手術                      |
|                 | 150253110        | 小耳症手術（軟骨移植による耳介形成手術）              |
|                 | 150093910        | 上鼓室乳突洞開放術                         |
|                 | 150094110        | 乳突切開術                             |
|                 | 150095910        | 中耳根治手術                            |
|                 | 150398510        | 鼓室形成手術（耳小骨温存術）                    |
|                 | 150398610        | 鼓室形成手術（耳小骨再建術）                    |
|                 | 150427510        | 経外耳道の内視鏡下鼓室形成術（上鼓室開放を伴わない）        |
|                 | 150427410        | 経外耳道の内視鏡下鼓室形成術（上鼓室・乳突洞開放を伴う）      |
|                 | 150394850        | 人工中耳植込術                           |
|                 | 150096610        | 内リンパ嚢開放術                          |
|                 | 150255010        | 内耳窓閉鎖術                            |
|                 | 150266510        | 人工内耳植込術                           |
|                 | 150274210        | 鼻骨変形治療骨折矯正術                       |
|                 | 150373610        | 内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔手術）             |
|                 | 150373710        | 内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型（拡大副鼻腔手術）            |
|                 | 150099410        | 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（切除）                    |
|                 | 150099510        | 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（全摘）                    |
|                 | 150427610        | 経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（頭蓋底郭清等）          |
|                 | 150100010        | 後鼻孔閉鎖症手術（複雑）（骨性閉鎖）                |
|                 | 150292110        | 経上顎洞的顎動脈結紮術                       |
|                 | 150102310        | 汎副鼻腔根治手術                          |
|                 | 150102510        | 経上顎洞的悪性神経切開術                      |
|                 | 150412710        | 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む）         |
|                 | 150441110        | 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術含む・内視鏡用支援機器） |
|                 | 150114450        | 鼻咽腔閉鎖術                            |
|                 | 150104610        | 上咽頭悪性腫瘍手術                         |
|                 | 150344710        | 副咽頭間隙腫瘍摘出術（経頸部）                   |
|                 | 150344910        | 副咽頭間隙悪性腫瘍摘出術（経頸部）                 |
|                 | 150107810        | 喉頭悪性腫瘍手術（切除）                      |
|                 | 150107910        | 喉頭悪性腫瘍手術（全摘）                      |
|                 | 150441210        | 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術（切除）（内視鏡手術用支援機器）       |
|                 | 150108110        | 喉頭悪性腫瘍手術（頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む）    |
|                 | 150108210        | 下咽頭悪性腫瘍手術（頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む）   |
|                 | 150108710        | 喉頭狭窄症手術（前方開大術）                    |
|                 | 150108810        | 喉頭狭窄症手術（前壁形成手術）                   |
|                 | 150109010        | 気管狭窄症手術                           |
|                 | 150109310        | 喉頭形成手術（筋弁転位術、軟骨転位術、軟骨除去術）         |
|                 | 150398710        | 喉頭形成手術（甲状軟骨固定器具使用）                |
|                 | 150109710        | 縦隔気管口形成手術                         |
|                 | 150109810        | 気管形成手術（管状気管、気管移植等）（頸部から）          |
|                 | 150345310        | 嚥下機能手術（喉頭気管分離術）                   |
|                 | 150345410        | 嚥下機能手術（喉頭全摘術）                     |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                            |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|
|                 | 150110810        | 顎・口蓋裂形成手術（硬口蓋に及ぶ）                 |
|                 | 150345510        | 顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（両側）              |
|                 | 150110910        | 顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（片側）              |
|                 | 150111210        | 口腔底悪性腫瘍手術                         |
|                 | 150112110        | 舌悪性腫瘍手術（切除）                       |
|                 | 150112210        | 舌悪性腫瘍手術（亜全摘）                      |
|                 | 150113110        | 口腔悪性腫瘍手術                          |
|                 | 150114210        | 口腔裂形成手術（片側）（鼻腔底形成を伴う）             |
|                 | 150316310        | 口腔裂形成手術（両側）（口腔裂鼻形成を伴う）            |
|                 | 150316410        | 口腔裂形成手術（両側）（鼻腔底形成を伴う）             |
|                 | 150274310        | 顎骨変形治療手術矯正術                       |
|                 | 150274410        | 下顎骨折癒血的手術（両側）                     |
|                 | 150345610        | 下顎関節突起骨折癒血的手術（片側）                 |
|                 | 150345710        | 下顎関節突起骨折癒血的手術（両側）                 |
|                 | 150114910        | 顎関節節臼癒血的手術                        |
|                 | 150115210        | 顔面多発骨折癒血的手術                       |
|                 | 150116710        | 上顎骨形成術（単純）                        |
|                 | 150116810        | 上顎骨形成術（複雑及び2次の再建）                 |
|                 | 150336110        | 上顎骨形成術（骨移動を伴う）                    |
|                 | 150268610        | 下顎骨形成術（伸長）                        |
|                 | 150268510        | 下顎骨形成術（短縮）                        |
|                 | 150268710        | 下顎骨形成術（再建）                        |
|                 | 150336210        | 下顎骨形成術（骨移動を伴う）                    |
|                 | 150262410        | 顎関節授動術（開放授動術）                     |
|                 | 150117810        | 顎下腺悪性腫瘍手術                         |
|                 | 150118110        | 耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）                |
|                 | 150118210        | 耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺深葉摘出術）                |
|                 | 150118310        | 耳下腺悪性腫瘍手術（切除）                     |
|                 | 150118410        | 耳下腺悪性腫瘍手術（全摘）                     |
|                 | 150386110        | 内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術（両葉）             |
|                 | 150119310        | パセドワ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）               |
|                 | 150386210        | 内視鏡下パセドワ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）           |
|                 | 150119410        | 甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頭部外側区域郭清を伴わない）      |
|                 | 150413410        | 甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頭部外側区域郭清を伴う）        |
|                 | 150119510        | 甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・頭部外側区域郭清を伴わない）  |
|                 | 150413510        | 甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・片側頭部外側区域郭清を伴う）  |
|                 | 150413610        | 甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・両側頭部外側区域郭清を伴う）  |
|                 | 150398810        | 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術（切除）                 |
|                 | 150398910        | 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘）            |
|                 | 150119810        | 副甲状腺（上皮小体）腺腫摘出形成手術（副甲状腺全摘、一部筋内移植） |
|                 | 150386310        | 内視鏡下副甲状腺（上皮小体）腺腫摘出形成手術            |
|                 | 150119910        | 副甲状腺（上皮小体）悪性腫瘍手術（広汎）              |
|                 | 150120410        | 頭部郭清術（片）                          |
|                 | 150262610        | 頭部郭清術（両）                          |
|                 | 150120610        | 頭部悪性腫瘍手術                          |
|                 | 150423650        | 頭部悪性腫瘍放射線治療法                      |
|                 | 150303110        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴わない））     |
|                 | 150316510        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術（腋窩部郭清を伴わない））       |
|                 | 150262710        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴う））       |
|                 | 150121710        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術・胸筋切除を併施しない）        |
|                 | 150121810        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術・胸筋切除を併施する）         |
|                 | 150121910        | 乳腺悪性腫瘍手術（拡大乳房切除術（郭清を併施する））        |
|                 | 150386410        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩部郭清を伴わない））   |
|                 | 150386510        | 乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩部郭清を伴う））     |
|                 | 150316610        | 動脈（皮）・筋（皮）弁を用いた乳房再建術（乳房切除後）（一次的）  |
|                 | 150316710        | 動脈（皮）・筋（皮）弁を用いた乳房再建術（乳房切除後）（二次的）  |
|                 | 150133010        | 食道異物摘出術（頸部手術）                     |
|                 | 150133610        | 食道癌切除術（頸部手術）                      |
|                 | 150382950        | 内視鏡的食道悪性腫瘍光線力学療法                  |
|                 | 150280050        | 経皮的動脈弁拡張術                         |
|                 | 150242550        | 経皮的僧帽弁拡張術                         |
|                 | 150400310        | 経皮的僧帽弁クリップ術                       |
|                 | 150319710        | 動脈管閉存症手術（経皮的動脈管閉存閉鎖術）             |
|                 | 150346410        | 経皮的動脈形成術                          |
|                 | 150260150        | 経皮的肺動脈弁拡張術                        |
|                 | 150346510        | 経皮的肺動脈形成術                         |
|                 | 150320610        | 経皮的心房中隔欠損閉鎖術                      |
|                 | 150411050        | 経皮的頭門孔閉存閉鎖術                       |
|                 | 150410850        | 不整脈手術（左心耳閉鎖術）（経カテーテルの手術）          |
|                 | 150387510        | 経静脈電極抜去術（レーザーシースを用いる）             |
|                 | 150387610        | 経静脈電極抜去術（レーザーシースを用いない）            |
|                 | 150149410        | 動脈血腔内膜摘出術（大動脈に及ぶ）                 |
|                 | 150322710        | 動脈血腔内膜摘出術（内頸動脈）                   |
|                 | 150149510        | 動脈血腔内膜摘出術（その他）                    |
|                 | 150337110        | 経皮的頸動脈ステント留置術                     |
|                 | 150152010        | 腎血管性高血圧症手術（経皮的腎血管拡張術）             |
|                 | 150360510        | 血管移植術、バイパス移植術（下腿、足部動脈）            |
|                 | 150387810        | 血管移植術、バイパス移植術（膝窩動脈）               |
|                 | 150153810        | 四肢の血管拡張術・血栓除去術                    |
|                 | 150347310        | 経皮的胸部血管拡張術（先天性心疾患術後）              |
|                 | 150416810        | 経皮的下肢動脈形成術                        |
|                 | 150154430        | 総腸骨静脈及び股静脈血栓除去術                   |
|                 | 150154510        | 門脈体癌腫静脈吻合術（門脈圧亢進症手術）              |
|                 | 150156410        | リンパ管群閉鎖術（頸部）（深在性）                 |
|                 | 150156710        | リンパ管群閉鎖術（胸骨旁）                     |
|                 | 150322810        | リンパ管群閉鎖術（骨盤）                      |
|                 | 150382410        | 超音波内視鏡下嚢孔形成術（嚢腔内腫瘍）               |
|                 | 150348610        | 経肛門の内視鏡下手術（直腸腫瘍に限る）               |
|                 | 150389810        | 直腸脱手術（経会陰）（腸管切除を伴う）               |
|                 | 150190710        | 肛門悪性腫瘍手術（切除）                      |
|                 | 150191210        | 肛門括約筋形成手術（組織置換）                   |
|                 | 150191510        | 鎖肛手術（仙骨会陰式）                       |
|                 | 15027910         | 仙尾部奇形腫手術                          |
|                 | 150194010        | 経皮的尿路結石除去術（経皮的腎鏡造設術を含む）           |
|                 | 150194210        | 経皮的腎盂腫瘍切除術（経皮的腎鏡造設術を含む）           |
|                 | 150364910        | 腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固）                   |
|                 | 150365010        | 経尿道的尿路結石除去術（レーザー）                 |
|                 | 150197010        | 経尿道的尿管狭窄拡張術                       |
|                 | 150264210        | 経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術                     |
|                 | 150404110        | 膀胱腫瘍閉鎖術（内視鏡）                      |
|                 | 150246410        | 尿道悪性腫瘍摘出術（内視鏡）                    |
|                 | 150246910        | 尿道形成手術（後部尿道）                      |
|                 | 150204810        | 尿道下裂形成手術                          |
|                 | 150407910        | 尿道下裂形成手術（性同一性障害）                  |
|                 | 150204950        | 陰茎形成術                             |
|                 | 150408010        | 陰茎形成術（性同一性障害）                     |
|                 | 150285610        | 尿失禁手術（その他）                        |
|                 | 150326310        | 膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術                 |
|                 | 150365410        | 膀胱尿管逆流症手術（治療用注入材）                 |
|                 | 150206710        | 陰茎悪性腫瘍手術（陰茎切除）                    |
|                 | 150206810        | 陰茎悪性腫瘍手術（陰茎全摘）                    |
|                 | 150379610        | 経尿道的前立腺手術（電解質溶液利用）                |
|                 | 150365710        | 経尿道的レーザー前立腺切除・蒸散術（ホルミウムレーザー等使用）   |
|                 | 150404410        | 経尿道的前立腺核摘出術                       |
|                 | 150211010        | 女子外性器悪性腫瘍手術（切除）                   |
|                 | 150211110        | 女子外性器悪性腫瘍手術（皮膚移植（筋皮弁使用））          |
|                 | 150326710        | 陰嚢裂創縫合術（分娩時を除く）（直腸裂傷を伴う）          |
|                 | 150213210        | 陰嚢悪性腫瘍手術                          |
|                 | 150404510        | 陰嚢嚢閉鎖術（内視鏡）                       |
|                 | 150404610        | 陰嚢嚢閉鎖術（その他）                       |
|                 | 150285910        | 造陰嚢術（輸尿管端挙上）                      |
|                 | 150366210        | 内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術                 |
|                 | 310021710        | 自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付き）            |
|                 | 310004210        | 舌悪性腫瘍手術（亜全摘）                      |
|                 | 310021510        | 遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付き）                  |
|                 | 310031810        | 上顎骨形成術（骨移動を伴う）                    |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称  |
|-----------------|------------------|---|
|                 | 310023810        | 顔面神経麻痺形成手術（動的）                                    |
|                 | 310031910        | 下顎骨形成術（骨移動を伴う）                                    |
|                 | 310022310        | 血管移植術、バイパス移植術（頭、頭部動脈）                             |
|                 | 310014210        | 上顎骨形成術（複雑及び2次の再建）                                 |
|                 | 310011310        | 耳下腺悪性腫瘍手術（全摘）                                     |
|                 | 310016110        | 顔面多発骨折観血的手術                                       |
|                 | 310014410        | 顎骨変形治癒骨折矯正術                                       |
|                 | 310011110        | 耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺深葉摘出術）                                |
|                 | 310006610        | 口唇悪性腫瘍手術  |
|                 | 310010910        | 顎下腺悪性腫瘍手術   |
|                 | 310011210        | 耳下腺悪性腫瘍手術（切除）                                     |
|                 | 310015910        | 下顎骨形成術（再建）  |
|                 | 310021410        | 動脈（皮）弁術、筋（皮）弁術                                    |
|                 | 310020810        | 全層植皮術（200cm <sup>2</sup> 以上）                      |
|                 | 310003810        | 口腔底悪性腫瘍手術   |
|                 | 310014110        | 上顎骨形成術（単純）  |
|                 | 310014810        | 下顎骨折観血的手術（両側）                                     |
|                 | 310011010        | 耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）                                |
|                 | 310005810        | 口唇裂形成手術（両側）（鼻腔底形成を伴う）                             |
|                 | 310030510        | 顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（両側）                              |
|                 | 310015810        | 下顎骨形成術（短縮又は伸長）                                    |
|                 | 310022410        | 血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）                             |
|                 | 310004110        | 舌悪性腫瘍手術（切除）                                       |
|                 | 310020710        | 全層植皮術（100cm <sup>2</sup> 以上200cm <sup>2</sup> 未満） |
|                 | 310016310        | 顎関節脱臼観血的手術  |
|                 | 310016710        | 顎関節授動術（開放授動術）                                     |
|                 | 310020410        | 分層植皮術（200cm <sup>2</sup> 以上）                      |
|                 | 310005010        | 顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（片側）                              |
|                 | 310005510        | 口唇裂形成手術（片側）（鼻腔底形成を伴う）                             |
|                 | 310006010        | 鼻咽腔閉鎖術  |
|                 | 310022710        | 神経移植術   |
|                 | 310004910        | 顎・口蓋裂形成手術（硬口蓋）                                    |
|                 | 310005710        | 口唇裂形成手術（両側）（口唇裂鼻形成を伴う）                            |
|                 | 310021310        | 皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（100cm <sup>2</sup> 以上）        |
|                 | 310022110        | 動脈形成術、吻合術   |

## 別紙 7 別表 2

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 A・C 項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧の「A 3 注射薬剤 3 種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 620000225        | グルアセト35注 500mL                   |
| 620000226        | グルアセト35注 250mL                   |
| 620000237        | 生理食塩液 1.3L                       |
| 620000238        | 生理食塩液 1.5L                       |
| 620000239        | 生理食塩液 2L                         |
| 620001328        | カーミバック生理食塩液L 1.3L                |
| 620001893        | 大塚食塩注10% 20mL                    |
| 620002215        | 生食注シリンジ「NP」 10mL                 |
| 620002216        | 生食注シリンジ「NP」 20mL                 |
| 620002471        | カーミバック生理食塩液L 1.5L                |
| 620002569        | 塩化ナトリウム注1モルシリンジ「テルモ」 1モル20mL     |
| 620002570        | 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL        |
| 620002947        | 10%食塩注シリンジ「タイヨー」 20mL            |
| 620004100        | アセトキープ3G注 500mL                  |
| 620004101        | アセトキープ3G注 200mL                  |
| 620004136        | 生食注シリンジ「オーツカ」 5mL                |
| 620004137        | 生理食塩液「ヒカリ」 250mL                 |
| 620004322        | 10%食塩注「小林」 20mL                  |
| 620004658        | KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL        |
| 620004659        | KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL        |
| 620005681        | ニソリM注 250mL                      |
| 620005682        | ニソリM注 500mL                      |
| 620005702        | ペロール注 300mL                      |
| 620005703        | ペロール注 500mL                      |
| 620005704        | ペンライブ注 200mL                     |
| 620005705        | ペンライブ注 300mL                     |
| 620005706        | ペンライブ注 500mL                     |
| 620005818        | 塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL             |
| 620006186        | アステマリン3号MG輸液 500mL               |
| 620006236        | 生理食塩液バッグ「フソー」 250mL              |
| 620006237        | 生理食塩液バッグ「フソー」 500mL              |
| 620006238        | 生理食塩液バッグ「フソー」 1L                 |
| 620006246        | ソルアセトF輸液 500mL                   |
| 620006247        | ソルアセトF輸液 1L                      |
| 620006248        | ソルアセトD輸液 250mL                   |
| 620006249        | ソルアセトD輸液 500mL                   |
| 620006250        | ソルマルト輸液 200mL                    |
| 620006251        | ソルマルト輸液 500mL                    |
| 620006252        | ソルラクトS輸液 250mL                   |
| 620006253        | ソルラクトS輸液 500mL                   |
| 620006254        | ソルラクトTMR輸液 250mL                 |
| 620006255        | ソルラクトTMR輸液 500mL                 |
| 620006256        | ソルラクトD輸液 250mL                   |
| 620006257        | ソルラクトD輸液 500mL                   |
| 620006258        | ソルラクト輸液 250mL                    |
| 620006259        | ソルラクト輸液 500mL                    |
| 620006260        | ソルラクト輸液 1L                       |
| 620006274        | ニソリ輸液 500mL                      |
| 620006285        | ヒシナルク3号輸液 200mL                  |
| 620006286        | ヒシナルク3号輸液 500mL                  |
| 620006330        | リプラス1号輸液 200mL                   |
| 620006331        | リプラス1号輸液 500mL                   |
| 620006333        | リプラス1号輸液 200mL                   |
| 620006334        | リプラス1号輸液 500mL                   |
| 620006335        | リプラス3号輸液 200mL                   |
| 620006336        | リプラス3号輸液 500mL                   |
| 620006337        | リプラス3号輸液 200mL                   |
| 620006338        | リプラス3号輸液 500mL                   |
| 620006347        | リン酸2カリウム注20mEqキット「テルモ」 0.5モル20mL |
| 620006610        | 塩化ナトリウム注10%「フソー」 20mL            |
| 620006622        | 生食液500mL「CMX」                    |
| 620006623        | 生食注20mL「CMX」                     |
| 620006624        | 生理食塩液バッグ「フソー」 1.5L               |
| 620006625        | 生理食塩液PL「フソー」 20mL                |
| 620006626        | 生理食塩液PL「フソー」 50mL                |
| 620006627        | 生理食塩液PL「フソー」 100mL               |
| 620006628        | 生理食塩液PL「フソー」 200mL               |
| 620006629        | 生理食塩液PL「フソー」 500mL               |
| 620006630        | 生理食塩液PL「フソー」 1L                  |
| 620006631        | 生理食塩液PL「フソー」 2L                  |
| 620006632        | 生理食塩液「フソー」 5mL                   |
| 620006766        | リングル液「オーツカ」 500mL                |
| 620007164        | アクマルト輸液 500mL                    |
| 620007192        | EL-3号輸液 500mL                    |
| 620007230        | 塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL           |
| 620007245        | 大塚生食注2ポート100mL                   |
| 620007277        | クリニザルツ輸液 500mL                   |
| 620007282        | KNMG3号輸液 500mL                   |
| 620007284        | KN1号輸液 200mL                     |
| 620007285        | KN1号輸液 500mL                     |
| 620007286        | KN2号輸液 500mL                     |
| 620007288        | KN3号輸液 200mL                     |
| 620007289        | KN3号輸液 500mL                     |
| 620007290        | KN4号輸液 500mL                     |
| 620007291        | KCL補正液1mEq/mL 1モル20mL            |
| 620007315        | 10%EL-3号輸液 500mL                 |
| 620007337        | ソルデム1輸液 200mL                    |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 620007338        | ソルデム1輸液 500mL                    |
| 620007339        | ソルデム2輸液 200mL                    |
| 620007340        | ソルデム2輸液 500mL                    |
| 620007341        | ソルデム3AG輸液 200mL                  |
| 620007342        | ソルデム3AG輸液 500mL                  |
| 620007343        | ソルデム3A輸液 200mL                   |
| 620007344        | ソルデム3A輸液 500mL                   |
| 620007345        | ソルデム3A輸液 1L                      |
| 620007346        | ソルデム3PG輸液 200mL                  |
| 620007347        | ソルデム3PG輸液 500mL                  |
| 620007348        | ソルデム3輸液 200mL                    |
| 620007349        | ソルデム3輸液 500mL                    |
| 620007354        | ソルデム6輸液 200mL                    |
| 620007355        | ソルデム6輸液 500mL                    |
| 620007378        | デノサリン1輸液 200mL                   |
| 620007379        | デノサリン1輸液 500mL                   |
| 620007396        | トリフリード輸液 500mL                   |
| 620007397        | トリフリード輸液 1L                      |
| 620007403        | 乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL           |
| 620007434        | ハルトマン-G3号輸液 500mL                |
| 620007435        | ハルトマン-G3号輸液 200mL                |
| 620007444        | ピカーボン輸液 500mL                    |
| 620007494        | ポタコールR輸液 250mL                   |
| 620007495        | ポタコールR輸液 500mL                   |
| 620007531        | ラクテックG輸液 250mL                   |
| 620007532        | ラクテックG輸液 500mL                   |
| 620007533        | ラクテックG輸液 1L                      |
| 620007535        | ラクテックD輸液 500mL                   |
| 620008176        | 大塚生食注2ポート50mL                    |
| 620008404        | リンゲル液「フソー」 500mL                 |
| 620008529        | 生食注シリンジ「オーツカ」10mL                |
| 620008530        | 生食注シリンジ「オーツカ」20mL                |
| 620008857        | 生食注シリンジ「SN」5mL                   |
| 620008858        | 生食注シリンジ「SN」10mL                  |
| 620008859        | 生食注シリンジ「SN」20mL                  |
| 620009265        | 生食液NS 5mL                        |
| 620009562        | 生食注シリンジ「NP」 5mL                  |
| 620765806        | 塩化ナトリウム注10%「HK」 20mL             |
| 620765904        | 生理食塩液「NP」 5mL                    |
| 620766006        | 生理食塩液「NP」 20mL                   |
| 620766024        | 生理食塩液「ヒカリ」 20mL                  |
| 620766032        | 生理食塩液「マイラン」 20mL                 |
| 620766034        | 生食注20mL「Hp」                      |
| 620766727        | 生理食塩液「マイラン」 100mL                |
| 620766904        | 生理食塩液「マイラン」 250mL                |
| 620767118        | 生理食塩液「マイラン」 500mL                |
| 620767302        | 生理食塩液「NP」 500mL                  |
| 620767310        | 生理食塩液「AY」 500mL                  |
| 620767507        | エボプロステノール静注ヤンセン専用溶解液(生理食塩液) 50mL |
| 620767704        | 生食液バッグ100mL「CMX」                 |
| 620767902        | 生理食塩液「NP」 250mL                  |
| 620768401        | 生食注キット「フソー」 100mL                |
| 620769401        | サリンヘス輸液6% 500mL                  |
| 620791601        | ヘスバンダー輸液 500mL                   |
| 620793801        | アクメインD輸液 500mL                   |
| 620794204        | リナセートD輸液 500mL                   |
| 620795601        | サヴィオゾール輸液 500mL                  |
| 620797301        | フィジオ70輸液 500mL                   |
| 620797401        | フィジオ35輸液 250mL                   |
| 620797501        | フィジオ35輸液 500mL                   |
| 621311001        | フィジオ140輸液 250mL                  |
| 621311101        | フィジオ140輸液 500mL                  |
| 621514701        | ハルトマン輸液「NP」 500mL                |
| 621514801        | ハルトマン輸液pH8「NP」 500mL             |
| 621514901        | ハルトマン輸液pH8「NP」 1L                |
| 621554802        | ユエキンキープ3号輸液 200mL                |
| 621554902        | ユエキンキープ3号輸液 500mL                |
| 621560603        | テルモ生食 1.3L                       |
| 621572001        | KCL補正液キット20mEq 0.4モル50mL         |
| 621621301        | フィジオゾール3号輸液 500mL                |
| 621672103        | 生食注シリンジ「テバ」20mL                  |
| 621672202        | 生食注シリンジ「テバ」10mL                  |
| 621672303        | 生食注シリンジ「テバ」5mL                   |
| 621695101        | アクメインD輸液 500mL                   |
| 621753501        | アセテート維持液3G「HK」 200mL             |
| 621753601        | アセテート維持液3G「HK」 500mL             |
| 621956601        | 生食注キット「フソー」 50mL                 |
| 621969101        | 塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL       |
| 621969501        | 塩化アンモニウム補正液5mEq/mL 5モル20mL       |
| 622016601        | ピカネイト輸液 500mL                    |
| 622016701        | ピカネイト輸液 1L                       |
| 622046601        | リン酸Na補正液0.5mmol/mL 0.5モル20mL     |
| 622100901        | ソリュウゲンG注 200mL                   |
| 622121101        | アクマルト輸液 200mL                    |
| 622121202        | アクメインD輸液 200mL                   |
| 622130601        | 生食注シリンジ「テルモ」5mL                  |
| 622130701        | 生食注シリンジ「テルモ」10mL                 |
| 622132801        | 生食注シリンジ「テルモ」20mL                 |
| 622132901        | ソルアセトD輸液 200mL                   |
| 622133001        | テルモ生食TK 50mL                     |
| 622250401        | ボルベン輸液6% 500mL                   |
| 622344502        | リナセートD輸液 200mL                   |
| 622344601        | ソリタックス-H輸液 500mL                 |
| 622344701        | ソリター-T1号輸液 200mL                 |



| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 622344801        | ソリターT1号輸液 500mL                   |
| 622344901        | ソリターT2号輸液 200mL                   |
| 622345001        | ソリターT2号輸液 500mL                   |
| 622345101        | ソリターT3号輸液 200mL                   |
| 622345201        | ソリターT3号輸液 500mL                   |
| 622345301        | ソリターT3号G輸液 200mL                  |
| 622345401        | ソリターT3号G輸液 500mL                  |
| 622345501        | ソリターT4号輸液 200mL                   |
| 622345601        | ソリターT4号輸液 500mL                   |
| 622445901        | YDソリターT1号輸液 200mL                 |
| 622446001        | YDソリターT1号輸液 500mL                 |
| 622446101        | YDソリターT3号輸液 200mL                 |
| 622446201        | YDソリターT3号輸液 500mL                 |
| 622446301        | YDソリターT3号G輸液 200mL                |
| 622446401        | YDソリターT3号G輸液 500mL                |
| 622507501        | 生食注シリンジ50mL「ニプロ」                  |
| 622572001        | アクチット輸液 200mL                     |
| 622572101        | アクチット輸液 500mL                     |
| 622572201        | ヴィーンF輸液 500mL                     |
| 622572301        | ヴィーンD輸液 200mL                     |
| 622572401        | ヴィーンD輸液 500mL                     |
| 622572501        | ヴィーン3G輸液 200mL                    |
| 622572601        | ヴィーン3G輸液 500mL                    |
| 622574501        | リナセートF輸液 500mL                    |
| 622702401        | アルトフェッド注射液 200mL                  |
| 622702501        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 200mL |
| 622791701        | ソリューゲンF注 500mL                    |
| 622804301        | アセトキープ3G注 500mL                   |
| 622804401        | エスロンB注 500mL                      |
| 622804601        | ソリューゲンG注 500mL                    |
| 622829801        | クリニザルツ輸液 500mL                    |
| 622829901        | グルアセット35注 500mL                   |
| 622830001        | ハルトマンD液「小林」 500mL                 |
| 622830101        | ハルトマン-G3号輸液 500mL                 |
| 622830201        | ハルトマン液「コバヤシ」 500mL                |
| 622842200        | 生理食塩液 200mL                       |
| 622842201        | 生理食塩液バッグ「フソー」 200mL               |
| 640406034        | 大塚生食注TN 50mL                      |
| 640406207        | ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL              |
| 640407051        | 生食溶解液キットH 50mL                    |
| 640407056        | テルモ生食 250mL                       |
| 640407166        | ソリューゲンF注 500mL                    |
| 640412008        | エスロンB注 200mL                      |
| 640412033        | ソリューゲンG注 300mL                    |
| 640412045        | 低分子デキストランL注 250mL                 |
| 640412105        | 生理食塩液 100mL                       |
| 640412107        | 生理食塩液 250mL                       |
| 640412109        | テルモ生食TK 100mL                     |
| 640421007        | 生食液NS 20mL                        |
| 640421008        | 大塚生食注 500mL                       |
| 640421009        | 大塚生食注 500mL                       |
| 640421010        | 大塚生食注 1L                          |
| 640421011        | 大塚生食注 1L                          |
| 640441013        | 生食注「トーワ」 20mL                     |
| 640441019        | テルモ生食 100mL                       |
| 640460009        | 生理食塩液「ヒカリ」 500mL                  |
| 640463101        | ハルトマンD液「小林」 500mL                 |
| 643310004        | 10%塩化ナトリウム注射液 20mL                |
| 643310086        | ニソリ・S注 500mL                      |
| 643310102        | ハルトマン液「コバヤシ」 500mL                |
| 643310155        | ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL              |
| 643310156        | ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL              |
| 643310157        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 500mL |
| 643310170        | リンゲル液 500mL                       |
| 643310181        | 生理食塩液 5mL                         |
| 643310182        | 生理食塩液 20mL                        |
| 643310183        | 生理食塩液 100mL                       |
| 643310184        | 生理食塩液 200mL                       |
| 643310185        | 生理食塩液 250mL                       |
| 643310187        | 生理食塩液 500mL                       |
| 643310188        | 生理食塩液 1L                          |
| 643310190        | 大塚生食注 20mL                        |
| 643310209        | テルモ生食 500mL                       |
| 643310210        | テルモ生食 1L                          |
| 643310213        | ニソリM注 500mL                       |
| 643310214        | ニソリM注 250mL                       |
| 643310223        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 200mL |
| 643310225        | 大塚生食注 100mL                       |
| 643310226        | 大塚生食注 250mL                       |
| 643310284        | ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL              |
| 643310286        | 生理食塩液 500mL                       |
| 643310287        | 生理食塩液 1L                          |
| 643310328        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 500mL |
| 643310329        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 1L    |
| 643310330        | ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL              |
| 643310332        | エスロンB注 500mL                      |
| 643310335        | 生理食塩液 50mL                        |
| 643310336        | 低分子デキストランL注 500mL                 |
| 643310337        | 低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場) 500mL         |
| 643310343        | ペンライブ注 500mL                      |
| 643310347        | ラクテック注 500mL                      |
| 643310348        | ラクテック注 1L                         |
| 643310356        | 大塚生食注 50mL                        |
| 643310384        | ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL              |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                    |
|------------------|--------------------------|
| 643310391        | ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL     |
| 643310394        | ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL     |
| 643310397        | リンゲル液 500mL              |
| 643310402        | ペンライブ注 200mL             |
| 643310403        | ペンライブ注 300mL             |
| 643310406        | アルトフェッド注射液 200mL         |
| 643310407        | アルトフェッド注射液 500mL         |
| 643310408        | アルトフェッド注射液 500mL         |
| 643310415        | 生食液「小林」 5mL              |
| 643310429        | 生理食塩液「ヒカリ」 50mL          |
| 643310434        | 生理食塩液「ヒカリ」 100mL         |
| 643310445        | 生理食塩液「ヒカリ」 500mL         |
| 643310450        | カーミバック生理食塩液 500mL        |
| 643310452        | 生理食塩液「ヒカリ」 1L            |
| 643310454        | カーミバック生理食塩液 1L           |
| 643310473        | 大塚生食注TN 100mL            |
| 643310476        | 大塚生食注 250mL              |
| 643310486        | ソリューゲンG注 500mL           |
| 643310491        | フルクトラクト注 200mL           |
| 643310492        | フルクトラクト注 500mL           |
| 643310493        | ペロール注 300mL              |
| 643310494        | ペロール注 500mL              |
| 643310497        | ラクテック注 250mL             |
| 643310508        | 生食溶解液キットH 100mL          |
| 620767311        | 生食液バッグ500mL「CMX」         |
| 622830800        | 生理食塩液                    |
| 622830801        | 大塚生食注                    |
| 622902900        | 生理食塩液10mLキット             |
| 621672203        | 生食注シリンジ「NIG」10mL         |
| 621672104        | 生食注シリンジ「NIG」20mL         |
| 622903000        | 生理食塩液5mLキット              |
| 621672304        | 生食注シリンジ「NIG」5mL          |
| 621606302        | ハルトマンD液「フソー」             |
| 622830002        | ハルトマンD液「フソー」             |
| 620001315        | 大塚糖液50% 200mL            |
| 620001316        | 大塚糖液50% 500mL            |
| 620001317        | 光糖液10% 500mL             |
| 620001892        | キシリトール注20% (大塚製薬工場) 20mL |
| 620001947        | キシリトール注射液 5%200mL        |
| 620001948        | キシリトール注射液 5%500mL        |
| 620002399        | キシリトール注「ヒカリ」5% 500mL     |
| 620002599        | ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」 20mL   |
| 620002935        | キシリトール注射液 5%300mL        |
| 620003059        | キリット注5% 300mL            |
| 620003091        | キリット注5% 500mL            |
| 620004172        | 光糖液5% 250mL              |
| 620004173        | 光糖液20% 500mL             |
| 620004174        | 光糖液30% 500mL             |
| 620004396        | 果糖注20%「フソー」 20mL         |
| 620004397        | キシリトール注5%「フソー」 200mL     |
| 620004398        | キシリトール注5%「フソー」 500mL     |
| 620004399        | キシリトール注5%「フソー」 500mL     |
| 620004400        | キシリトール注10%「フソー」 20mL     |
| 620004401        | キシリトール注20%「フソー」 20mL     |
| 620006218        | コロナリーH輸液 700mL           |
| 620006219        | コロナリーM輸液 700mL           |
| 620006220        | コロナリーL輸液 700mL           |
| 620006268        | テルモ糖注5% 250mL            |
| 620006269        | テルモ糖注5% 500mL            |
| 620006292        | ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 250mL    |
| 620006293        | ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 500mL    |
| 620006294        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 200mL     |
| 620006634        | テルモ糖注5% 100mL            |
| 620006635        | テルモ糖注10% 500mL           |
| 620006636        | テルモ糖注50% 200mL           |
| 620006637        | テルモ糖注50% 500mL           |
| 620006641        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 20mL      |
| 620006642        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 100mL     |
| 620006643        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 500mL     |
| 620006645        | ブドウ糖注10%バッグ「フソー」 500mL   |
| 620006646        | ブドウ糖注10%PL「フソー」 500mL    |
| 620006647        | ブドウ糖注20%PL「フソー」 20mL     |
| 620006648        | ブドウ糖注40%PL「フソー」 20mL     |
| 620006649        | ブドウ糖注50%PL「フソー」 20mL     |
| 620007246        | 大塚糖液5%2ポート100mL          |
| 620007416        | ハイカリックRF輸液 250mL         |
| 620007417        | ハイカリックRF輸液 500mL         |
| 620007419        | ハイカリックNC-H輸液 700mL       |
| 620007421        | ハイカリックNC-N輸液 700mL       |
| 620007423        | ハイカリックNC-L輸液 700mL       |
| 620007507        | マルトス輸液10% 250mL          |
| 620007508        | マルトス輸液10% 500mL          |
| 620008177        | 大塚糖液5%2ポート50mL           |
| 620155611        | ブドウ糖注20%「NP」 20mL        |
| 620155634        | 光糖液20% 20mL              |
| 620155640        | ブドウ糖注射液20%「マイラン」 20mL    |
| 620155641        | ブドウ糖注20%PL「Hp」 20mL      |
| 620155645        | 糖液注20%「AFP」 20mL         |
| 620155714        | 光糖液50% 20mL              |
| 620155716        | 糖液注50%「AFP」 20mL         |
| 620735116        | 光糖液5% 20mL               |
| 620735118        | ブドウ糖注射液5%「マイラン」 20mL     |
| 620735119        | ブドウ糖注5%「CMX」 20mL        |
| 620735121        | 糖液注5%「AFP」 20mL          |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                      |
|------------------|----------------------------|
| 620735907        | ブドウ糖注射液5%「マイラン」 250mL      |
| 620736117        | ブドウ糖注射液5%「マイラン」 500mL      |
| 620737702        | ブドウ糖注5%「NP」 250mL          |
| 620738002        | ブドウ糖注5%「NP」 500mL          |
| 620738010        | ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL        |
| 620738011        | 小林糖液5% 500mL               |
| 620740001        | マルトース輸液10%「フソー」 500mL      |
| 620740601        | マルトース輸液10%「フソー」 200mL      |
| 620741309        | キシリトール注20%「NP」 20mL        |
| 620745601        | リハビックス-K1号輸液 500mL         |
| 620745701        | リハビックス-K2号輸液 500mL         |
| 621626501        | キシリトール注20%シリンジ「NP」 20mL    |
| 621646001        | ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL       |
| 621651401        | ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 20mL      |
| 622133101        | テルモ糖注TK 5%50mL             |
| 622688901        | マンニトールS注射液 300mL           |
| 622842300        | ブドウ糖注射液 5%200mL            |
| 622842301        | ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 200mL      |
| 640406035        | 大塚糖液5%TN 50mL              |
| 640407023        | 5%糖液キットH 50mL              |
| 640407024        | 5%糖液キットH 100mL             |
| 640408013        | 20%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL      |
| 640412067        | ブドウ糖注射液 5%100mL            |
| 640412069        | ブドウ糖注射液 50%200mL           |
| 640412070        | ブドウ糖注射液 50%500mL           |
| 640412071        | ブドウ糖注射液 70%350mL           |
| 640412102        | 果糖注射液 5%200mL              |
| 640412103        | 果糖注射液 5%500mL              |
| 640412110        | テルモ糖注TK 5%100mL            |
| 640412111        | ブドウ糖注射液 5%250mL            |
| 640412112        | ブドウ糖注射液 10%20mL            |
| 640421002        | 20%ブドウ糖注「日医工」 20mL         |
| 640431047        | ブドウ糖注20%「CMX」 20mL         |
| 640450010        | 5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL       |
| 640460006        | 50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL      |
| 640460011        | 光糖液5% 500mL                |
| 643230011        | キシリトール注射液 5%300mL          |
| 643230012        | キシリトール注射液 5%500mL          |
| 643230013        | キシリトール注射液 10%20mL          |
| 643230018        | キシリトール20%20mL注射液           |
| 643230026        | ハイカリック液-1号 700mL           |
| 643230027        | ハイカリック液-2号 700mL           |
| 643230032        | ブドウ糖注射液 5%20mL             |
| 643230034        | ブドウ糖注射液 5%100mL            |
| 643230035        | ブドウ糖注射液 5%200mL            |
| 643230036        | ブドウ糖注射液 5%250mL            |
| 643230038        | ブドウ糖注射液 5%500mL            |
| 643230039        | ブドウ糖注射液 5%1L               |
| 643230042        | ブドウ糖注射液 20%20mL            |
| 643230048        | ブドウ糖注射液 50%20mL            |
| 643230050        | ブドウ糖注射液 50%300mL           |
| 643230052        | ブドウ糖注射液 50%500mL           |
| 643230076        | 果糖注射液 5%500mL              |
| 643230077        | 果糖注射液 5%1L                 |
| 643230081        | 果糖注射液 20%20mL              |
| 643230089        | 大塚糖液10% 20mL               |
| 643230090        | 大塚糖液5% 20mL                |
| 643230176        | ハイカリック液-3号 700mL           |
| 643230212        | 大塚糖液5% 100mL               |
| 643230230        | ブドウ糖注射液 5%500mL            |
| 643230251        | 大塚糖液5% 50mL                |
| 643230252        | ブドウ糖注射液 50%100mL           |
| 643230253        | ブドウ糖注射液 10%500mL           |
| 643230254        | ブドウ糖注射液 5%50mL             |
| 643230267        | 光糖液5% 50mL                 |
| 643230270        | 光糖液5% 100mL                |
| 643230274        | 大塚糖液5% 250mL               |
| 643230282        | 小林糖液5% 500mL               |
| 643230283        | 光糖液5% 500mL                |
| 643230287        | 大塚糖液5% 500mL               |
| 643230297        | 大塚糖液10% 500mL              |
| 643230298        | 大塚糖液20% 20mL               |
| 643230314        | 大塚糖液40% 20mL               |
| 643230317        | 大塚糖液50% 20mL               |
| 643230346        | 20%フルクトン注 20mL             |
| 643230390        | キシリトール注射液20%「トーワ」 20mL     |
| 643230406        | 大塚糖液5%TN 100mL             |
| 643230411        | 大塚糖液5% 250mL               |
| 643230412        | 大塚糖液70% 350mL              |
| 620003682        | イオパミロン注150 30.62%50mL      |
| 620003683        | イオパミロン注150 30.62%200mL     |
| 620003684        | イオパミロン注300 61.24%20mL      |
| 620003685        | イオパミロン注300 61.24%50mL      |
| 620003686        | イオパミロン注300 61.24%100mL     |
| 620003687        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%50mL  |
| 620003688        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%80mL  |
| 620003689        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%100mL |
| 620003690        | イオパミロン注370 75.52%20mL      |
| 620003691        | イオパミロン注370 75.52%50mL      |
| 620003692        | イオパミロン注370 75.52%100mL     |
| 620003693        | イオパミロン注370シリンジ 75.52%50mL  |
| 620003694        | イオパミロン注370シリンジ 75.52%80mL  |
| 620003695        | イオパミロン注370シリンジ 75.52%100mL |
| 620003697        | イソピスト注240 51.26%10mL       |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 620003698        | イソピスト注300 64.08%10mL            |
| 620004304        | ウログラフィン注60% 20mL                |
| 620004305        | ウログラフィン注60% 100mL               |
| 620004306        | ウログラフィン注76% 20mL                |
| 620005214        | ブロスコープ300注シリンジ100mL 62.34%      |
| 620005215        | ブロスコープ300注20mL 62.34%           |
| 620005216        | ブロスコープ300注50mL 62.34%           |
| 620005217        | ブロスコープ300注100mL 62.34%          |
| 620005218        | ブロスコープ370注20mL 76.89%           |
| 620005219        | ブロスコープ370注50mL 76.89%           |
| 620005220        | ブロスコープ370注100mL 76.89%          |
| 620005697        | ブロスコープ300注シリンジ50mL 62.34%       |
| 620005698        | ブロスコープ300注シリンジ80mL 62.34%       |
| 620007447        | ビジパーク270注20mL 54.97%            |
| 620007448        | ビジパーク270注50mL 54.97%            |
| 620007449        | ビジパーク270注100mL 54.97%           |
| 620007450        | ビジパーク320注50mL 65.15%            |
| 620007451        | ビジパーク320注100mL 65.15%           |
| 620009142        | オムニパーク240注シリンジ100mL 51.77%      |
| 620009143        | オムニパーク300注シリンジ50mL 64.71%       |
| 620009144        | オムニパーク300注シリンジ80mL 64.71%       |
| 620009145        | オムニパーク300注シリンジ100mL 64.71%      |
| 620009146        | オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%      |
| 620009147        | オムニパーク300注シリンジ150mL 64.71%      |
| 620009148        | オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49%       |
| 620009149        | オムニパーク350注シリンジ100mL 75.49%      |
| 621176405        | リピオドール480注10mL                  |
| 621183101        | ピリスコピン点滴静注50 10.55%100mL        |
| 621183301        | イオパミドール300注50mL「F」 61.24%       |
| 621183402        | イオパミドール300注50mL「FF」 61.24%      |
| 621183701        | イオパミドール300注100mL「F」 61.24%      |
| 621183802        | イオパミドール300注100mL「FF」 61.24%     |
| 621184101        | イオパミドール370注50mL「F」 75.52%       |
| 621184202        | イオパミドール370注50mL「FF」 75.52%      |
| 621184501        | イオパミドール370注100mL「F」 75.52%      |
| 621184602        | イオパミドール370注100mL「FF」 75.52%     |
| 621184901        | イオパミドール150注50mL「F」 30.62%       |
| 621185101        | イオパミドール150注200mL「F」 30.62%      |
| 621185301        | イオパミドール300注20mL「F」 61.24%       |
| 621185603        | イオパミドール300注シリンジ50mL「HK」 61.24%  |
| 621185703        | イオパミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24% |
| 621185802        | イオパミドール300注シリンジ100mL「FF」 61.24% |
| 621185901        | イオパミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%  |
| 621186003        | イオパミドール370注シリンジ50mL「HK」 75.52%  |
| 621186103        | イオパミドール370注シリンジ100mL「HK」 75.52% |
| 621186501        | イオパミドール370注20mL「F」 75.52%       |
| 621187201        | オムニパーク140注50mL 30.20%           |
| 621187301        | オムニパーク140注220mL 30.20%          |
| 621187401        | オムニパーク180注10mL 38.82%           |
| 621187501        | オムニパーク240注10mL 51.77%           |
| 621187601        | オムニパーク240注20mL 51.77%           |
| 621187701        | オムニパーク240注50mL 51.77%           |
| 621187801        | オムニパーク240注100mL 51.77%          |
| 621187901        | オムニパーク300注10mL 64.71%           |
| 621188001        | オムニパーク300注20mL 64.71%           |
| 621188601        | オムニパーク300注50mL 64.71%           |
| 621188701        | オムニパーク300注100mL 64.71%          |
| 621188801        | オムニパーク350注20mL 75.49%           |
| 621188901        | オムニパーク350注50mL 75.49%           |
| 621189001        | オムニパーク350注100mL 75.49%          |
| 621189701        | オブチレイ320注20mL 67.8%             |
| 621189801        | オブチレイ320注50mL 67.8%             |
| 621189901        | オブチレイ240注シリンジ100mL 50.9%        |
| 621190001        | オブチレイ320注シリンジ75mL 67.8%         |
| 621190101        | オブチレイ320注シリンジ100mL 67.8%        |
| 621190201        | オブチレイ320注100mL 67.8%            |
| 621190301        | オブチレイ350注20mL 74.1%             |
| 621190401        | オブチレイ350注50mL 74.1%             |
| 621190501        | オブチレイ350注100mL 74.1%            |
| 621190701        | イオメロン300注20mL 61.24%            |
| 621190801        | イオメロン300注50mL 61.24%            |
| 621190901        | イオメロン300注100mL 61.24%           |
| 621191001        | イオメロン350注20mL 71.44%            |
| 621191101        | イオメロン350注50mL 71.44%            |
| 621191201        | イオメロン350注100mL 71.44%           |
| 621191401        | イオメロン400注50mL 81.65%            |
| 621191501        | イオメロン400注100mL 81.65%           |
| 621191601        | イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%        |
| 621191701        | イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%       |
| 621191801        | イオメロン350注シリンジ50mL 71.44%        |
| 621191901        | イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%       |
| 621451301        | イオパミドール300注シリンジ50mL「F」 61.24%   |
| 621451401        | イオパミドール370注シリンジ100mL「F」 75.52%  |
| 621451501        | イオパミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%   |
| 621452002        | イオヘキソール300注20mL「F」 64.71%       |
| 621452102        | イオヘキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%   |
| 621452202        | イオヘキソール300注シリンジ100mL「FF」 64.71% |
| 621452302        | イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%  |
| 621452702        | イオヘキソール300注50mL「F」 64.71%       |
| 621452902        | イオヘキソール300注100mL「FF」 64.71%     |
| 621453002        | イオヘキソール300注100mL「F」 64.71%      |
| 621453102        | イオヘキソール350注20mL「F」 75.49%       |
| 621453202        | イオヘキソール350注50mL「F」 75.49%       |
| 621453302        | イオヘキソール350注100mL「FF」 75.49%     |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 621453402        | イオヘキソール350注100mL「F」 75.49%      |
| 621453501        | オムニパーク300注150mL 64.71%          |
| 621490402        | イオヘキソール300注シリンジ50mL「FF」 64.71%  |
| 621490502        | イオヘキソール300注50mL「FF」 64.71%      |
| 621490601        | イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%        |
| 621490701        | イオメロン350注シリンジ75mL 71.44%        |
| 621493001        | イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%   |
| 621534901        | イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  |
| 621535102        | イオヘキソール300注シリンジ80mL「FF」 64.71%  |
| 621535202        | イオヘキソール350注シリンジ100mL「FF」 75.49% |
| 621535302        | イオヘキソール300注10mL「FF」 64.71%      |
| 621535402        | イオヘキソール300注20mL「FF」 64.71%      |
| 621535502        | イオヘキソール350注20mL「FF」 75.49%      |
| 621535602        | イオヘキソール350注50mL「FF」 75.49%      |
| 621695401        | イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71% |
| 621728802        | イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  |
| 621728902        | イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%   |
| 621758502        | イオパミドール300注20mL「FF」 61.24%      |
| 621758602        | イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%      |
| 621782301        | イオパミドール370注シリンジ100mL「FF」 75.52% |
| 621834101        | イオパミドール300注シリンジ50mL「FF」 61.24%  |
| 621834201        | イオパミドール300注シリンジ80mL「FF」 61.24%  |
| 621834301        | イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52%  |
| 621834401        | イオパミドール370注シリンジ80mL「FF」 75.52%  |
| 621892301        | イオメロン350注シリンジ135mL 71.44%       |
| 621922401        | オブチレイ350注シリンジ100mL 74.1%        |
| 621928003        | イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%      |
| 621928103        | イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%      |
| 621928203        | イオプロミド300注100mL「BYL」 62.34%     |
| 621928303        | イオプロミド300注シリンジ50mL「BYL」 62.34%  |
| 621928403        | イオプロミド300注シリンジ80mL「BYL」 62.34%  |
| 621928503        | イオプロミド300注シリンジ100mL「BYL」 62.34% |
| 621928603        | イオプロミド370注20mL「BYL」 76.89%      |
| 621928703        | イオプロミド370注50mL「BYL」 76.89%      |
| 621928803        | イオプロミド370注100mL「BYL」 76.89%     |
| 621928903        | イオプロミド370注シリンジ50mL「BYL」 76.89%  |
| 621929003        | イオプロミド370注シリンジ80mL「BYL」 76.89%  |
| 621929103        | イオプロミド370注シリンジ100mL「BYL」 76.89% |
| 622027101        | イオヘキソール300注10mL「HK」 64.71%      |
| 622027201        | イオヘキソール300注20mL「HK」 64.71%      |
| 622027301        | イオヘキソール300注50mL「HK」 64.71%      |
| 622027402        | イオパミドール300注シリンジ80mL「HK」 61.24%  |
| 622027502        | イオパミドール370注シリンジ80mL「HK」 75.52%  |
| 622027602        | イオパミドール300注20mL「HK」 61.24%      |
| 622027702        | イオパミドール300注50mL「HK」 61.24%      |
| 622027802        | イオパミドール300注100mL「HK」 61.24%     |
| 622027902        | イオパミドール370注20mL「HK」 75.52%      |
| 622028002        | イオパミドール370注50mL「HK」 75.52%      |
| 622028102        | イオパミドール370注100mL「HK」 75.52%     |
| 622030802        | イオヘキソール350注シリンジ70mL「F」 75.49%   |
| 622059902        | イオヘキソール300注シリンジ150mL「FF」 64.71% |
| 622067703        | イオヘキソール300注シリンジ125mL「F」 64.71%  |
| 622067803        | イオヘキソール300注シリンジ150mL「F」 64.71%  |
| 622067901        | オムニパーク300注シリンジ110mL 64.71%      |
| 622074101        | イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」 64.71%  |
| 622074201        | イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」 64.71%  |
| 622074301        | イオヘキソール300注シリンジ125mL「HK」 64.71% |
| 622074401        | イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」 64.71% |
| 622090603        | イオパミドール370注シリンジ50mL「F」 75.52%   |
| 622104702        | イオヘキソール300注シリンジ125mL「FF」 64.71% |
| 622104802        | イオヘキソール350注シリンジ70mL「FF」 75.49%  |
| 622154401        | イオヘキソール300注100mL「HK」 64.71%     |
| 622157902        | イオヘキソール240注シリンジ100mL「FF」 51.77% |
| 622177401        | イオパミドール(300)50mL注射液 61.24%      |
| 622179201        | プロスコープ370注シリンジ50mL 76.89%       |
| 622179301        | プロスコープ370注シリンジ80mL 76.89%       |
| 622179401        | プロスコープ370注シリンジ100mL 76.89%      |
| 622213602        | イオパミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%  |
| 622267501        | オムニパーク350注シリンジ45mL 75.49%       |
| 622286602        | イオヘキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%  |
| 622347001        | イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71% |
| 622347101        | イオヘキソール350注シリンジ70mL「HK」 75.49%  |
| 622347201        | イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」 75.49% |
| 622376902        | イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%   |
| 622432202        | イオヘキソール300注シリンジ110mL「FF」 64.71% |
| 622432302        | イオパミドール370注シリンジ65mL「FF」 75.52%  |
| 622450501        | イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%  |
| 622547001        | オブチレイ350注シリンジ135mL 74.1%        |
| 622765700        | イオパミドール(300)50mL注射液 61.24%      |
| 622765800        | イオパミドール(300)100mL注射液 61.24%     |
| 622765900        | イオパミドール(370)50mL注射液 75.52%      |
| 622766000        | イオパミドール(370)100mL注射液 75.52%     |
| 622766100        | イオパミドール(150)50mL注射液 30.62%      |
| 622766300        | イオパミドール(300)20mL注射液 61.24%      |
| 622766400        | イオパミドール(300)100mLキット 61.24%     |
| 622766500        | イオパミドール(300)50mLキット 61.24%      |
| 622766600        | イオパミドール(300)80mLキット 61.24%      |
| 622766700        | イオパミドール(370)80mLキット 75.52%      |
| 622766800        | イオパミドール(370)20mL注射液 75.52%      |
| 622766900        | イオパミドール(370)50mLキット 75.52%      |
| 622767000        | イオパミドール(300)150mLキット 61.24%     |
| 622767100        | イオパミドール(370)65mLキット 75.52%      |
| 622768400        | イオヘキソール(350)100mLキット 75.49%     |
| 622769000        | イオヘキソール(300)100mL注射液 64.71%     |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 622849000        | イオパミドール(370)100mLキット 75.52%      |
| 622853201        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL       |
| 622853301        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%150mL       |
| 647210004        | アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL    |
| 647210005        | アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL     |
| 647210006        | アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL     |
| 647210013        | イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL         |
| 647210015        | イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL          |
| 647210016        | イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL           |
| 647210017        | イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL           |
| 647210018        | イオタラム酸メグルミン注射液 60%100mL          |
| 622766200        | イオパミドール(150)200mL注射液             |
| 620003833        | レボピスト注射用 2.5g(溶解液付)              |
| 620005210        | フルオレサイト静注500mg 10%5mL            |
| 620005898        | EOB・プリモピスト注シリンジ 18.143%5mL       |
| 620005899        | EOB・プリモピスト注シリンジ 18.143%10mL      |
| 620007248        | オムニスキャン静注32% 32.3%20mL           |
| 620007249        | オムニスキャン静注32%シリンジ5mL 32.3%        |
| 620007250        | オムニスキャン静注32%シリンジ10mL 32.3%       |
| 620007251        | オムニスキャン静注32%シリンジ15mL 32.3%       |
| 620007252        | オムニスキャン静注32%シリンジ20mL 32.3%       |
| 620007319        | ソナゾイド注射用16μL(溶解液付)               |
| 621198901        | プロハンス静注5mL                       |
| 621199001        | プロハンス静注15mL                      |
| 621199101        | プロハンス静注20mL                      |
| 621199201        | プロハンス静注10mL                      |
| 621453902        | マグネスコープ静注38%シリンジ10mL 37.695%     |
| 621454002        | マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37.695%     |
| 621454102        | マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37.695%     |
| 621464301        | プロハンス静注シリンジ13mL                  |
| 621464401        | プロハンス静注シリンジ17mL                  |
| 622396901        | マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37.695%     |
| 622397001        | マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37.695%     |
| 622404301        | スクラッチダニアレゲンエキストライ10万IAU/mL 1mL   |
| 622410801        | ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ5mL 60.47%    |
| 622411101        | ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ7.5mL 60.47%  |
| 622411201        | ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ10mL 60.47%   |
| 622455401        | アレゲンスクラッチエキスイオン液トリエヒスタミン二塩酸塩 2mL |
| 622624101        | ガドテリドール静注シリンジ13mL「HK」            |
| 622624201        | ガドテリドール静注シリンジ17mL「HK」            |
| 622639501        | レギチーン注射液5mg 0.5%1mL              |
| 622639601        | ガドピスト静注1.0mol/L 2mL 60.47%       |
| 622818101        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ10mLGE37.695% |
| 622818201        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mLGE37.695% |
| 622818301        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mLGE37.695% |
| 622818401        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mLGE37.695% |
| 622818501        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mLGE37.695% |
| 628000001        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」アサ布1:1,000 2mL  |
| 628000201        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」アジ1:1,000 2mL   |
| 628000401        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」アスペルギルス1:1万 2mL |
| 628000701        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」アルテルナリア1:1万 2mL |
| 628000901        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」イーストパン種1:1千 2mL |
| 628001001        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」イカ1:1,000 2mL   |
| 628001401        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」イネワラ1:1千 2mL    |
| 628001501        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」イワシ1:1,000 2mL  |
| 628002601        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」エダマメ1:1千 2mL    |
| 628002701        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」エビ1:1,000 2mL   |
| 628002801        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」大麦1:1,000 2mL   |
| 628003101        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」カツオ1:1,000 2mL  |
| 628003201        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」カナムグラ花粉1:1千 2mL |
| 628003301        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」カニ1:1,000 2mL   |
| 628003401        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」カボック1:1千 2mL    |
| 628003701        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」カモガヤ花粉1:1千 2mL  |
| 628003901        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」カンジダ1:1万 2mL    |
| 628004101        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」キヌ1:1,000 2mL   |
| 628004901        | 診断用アレゲン皮内エキストライクラドスポリウム1:1万 2mL  |
| 628005001        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」クリ1:1,000 2mL   |
| 628005501        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」小麦粉1:1,000 2mL  |
| 628005601        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」米1:1,000 2mL    |
| 628006601        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」サバ1:1,000 2mL   |
| 628007701        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」スギ花粉1:1千 2mL    |
| 628007801        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ススキ花粉1:1千 2mL   |
| 628008301        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ソバガラ1:1千 2mL    |
| 628008401        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ソバ粉1:1,000 2mL  |
| 628008801        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」タタミ1:1,000 2mL  |
| 628010101        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」トウフ1:1,000 2mL  |
| 628010201        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」トウモロコシ1:1千 2mL  |
| 628010801        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ナイロン1:1千 2mL    |
| 628010901        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ナシ1:1,000 2mL   |
| 628012601        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」バナナ1:1,000 2mL  |
| 628012901        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ヒメガマ花粉1:1千 2mL  |
| 628013101        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ビール1:1,000 2mL  |
| 628013401        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ブタクサ花粉1:1千 2mL  |
| 628014001        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」ペニシリウム1:1万 2mL  |
| 628014401        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」マグロ1:1,000 2mL  |
| 628014501        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」マユ1:1,000 2mL   |
| 628015001        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」綿布1:1,000 2mL   |
| 628015201        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」セミガラ1:1千 2mL    |
| 628015901        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」リンゴ1:1,000 2mL  |
| 628016301        | 診断用アレゲン皮内エキス「トリイ」綿1:1,000 2mL    |
| 640462008        | オフサググリーン静注用25mg(溶解液付)            |
| 640462043        | リゾピスト注 44.6mg 1.6mL              |
| 647250002        | 診断用アレゲンスクラッチエキスイオン液「トリイ」 1mL     |
| 620002496        | アデノスキャン注60mg 20mL                |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 620007509        | ミオテクター冠血管注 1瓶1管                   |
| 620008566        | タイロゲン筋注用0.9mg                     |
| 621954101        | ミリプラ用懸濁液4mL                       |
| 622364701        | アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」 20mL      |
| 620002282        | ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位        |
| 620002283        | ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位      |
| 620002284        | ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位      |
| 620002285        | ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位   |
| 620004183        | ヘパフィールド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位   |
| 620004184        | ヘパリンNa透析用150U/mLシリンジ20mL「AT」 3千U  |
| 620004185        | ヘパリンNa透析用200U/mLシリンジ20mL「AT」 4千U  |
| 620004186        | ヘパリンNa透析用200U/mLシリンジ20mL「フゾー」 4千U |
| 620004187        | ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mL「AT」 5千U  |
| 620004188        | ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mL「フゾー」 5千U |
| 620004192        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ5mL 50U    |
| 620004193        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ10mL 100U  |
| 620004194        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ5mL 500U  |
| 620004195        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 1千U  |
| 620004874        | アリクストラ皮下注1.5mg 0.3mL              |
| 620004875        | アリクストラ皮下注2.5mg 0.5mL              |
| 620005699        | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mLフゾー 3千U  |
| 620005700        | ヘパリンNa透析用150単位/mLフゾー20mL 3千U      |
| 620005701        | ヘパリンNa透析用200単位/mLフゾー20mL 4千U      |
| 620006786        | クレキサソド皮下注キット2000IU 2千低ヘパ国際単位0.2mL |
| 621463103        | ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U    |
| 621463203        | ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mLニプロ 100U  |
| 621463403        | ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U  |
| 621497403        | ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ5mLニプロ 500U  |
| 621544001        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ5mL「テバ」 50U    |
| 621544101        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ10mL「テバ」 100U  |
| 621544201        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ5mL「テバ」 500U  |
| 621544301        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ10mL「テバ」 1千U  |
| 621653101        | ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ10mL「NP」 5千U  |
| 621653201        | ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ20mL「NP」 1万U  |
| 621700002        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」5mL 50U    |
| 621700102        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」10mL 100U  |
| 621700202        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」10mL 1千U  |
| 621700302        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」5mL 500U  |
| 620005700        | ヘパリンNa透析用150単位/mL「フゾー」20mL        |
| 620005701        | ヘパリンNa透析用200単位/mL「フゾー」20mL        |
| 620006312        | ヘパリンNa透析用250単位/mL「フゾー」20mL        |
| 621832801        | ヘパリンNa透析用250単位/mL「NS」20mL         |
| 620004184        | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「AT」     |
| 620005699        | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フゾー」    |
| 621759505        | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」    |
| 620004185        | ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「AT」     |
| 620004186        | ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「フゾー」    |
| 621759605        | ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」    |
| 622083701        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ12mL「ニプロ」    |
| 622083801        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ16mL「ニプロ」    |
| 620004187        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「AT」     |
| 620004188        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「フゾー」    |
| 622083901        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「ニプロ」    |
| 621759805        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」    |
| 621956701        | ヘパリンNa透析用350単位/mLシリンジ20mL「フゾー」    |
| 621653101        | ヘパリンNa透析用500単位/mLシリンジ10mL「NP」     |
| 621653201        | ヘパリンNa透析用500単位/mLシリンジ20mL「NP」     |
| 621728001        | ローヘパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低ヘパ単位   |
| 621728101        | ローヘパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低ヘパ単位   |
| 621728201        | ローヘパ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低ヘパ単位   |
| 621956701        | ヘパリンNa透析350U/mLシリンジ20mL「フゾー」 7千U  |
| 621989202        | バルナバリンNa透析100U/mLシリンジ20mLフゾー 2千U  |
| 621989302        | バルナバリンNa透析150U/mLシリンジ20mLフゾー 3千U  |
| 621989402        | バルナバリンNa透析200U/mLシリンジ20mLフゾー 4千U  |
| 622044501        | アリクストラ皮下注5mg 0.4mL                |
| 622044601        | アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL              |
| 622083701        | ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ12mLニプロ 3千U   |
| 622083801        | ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ16mLニプロ 4千U   |
| 622083901        | ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mLニプロ 5千U   |
| 622131301        | ヘパフィールド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位   |
| 622131401        | ヘパフィールド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位   |
| 622757800        | ダルテバリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液    |
| 622811101        | ヘパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U  |
| 643330016        | 輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL            |
| 643330019        | 輸血用チトラミン「フゾー」 10%5mL              |
| 621480902        | バルナバリンNa透析500U/mLバイアル10mL ILS 5千U |
| 621515201        | ローヘパ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低ヘパ単位   |
| 622757900        | ダルテバリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液    |
| 621544005        | ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」     |
| 621544105        | ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」   |
| 621544205        | ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」    |
| 621544305        | ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」   |
| 620000197        | 1%塩酸メビカイン注PB 5mL                  |
| 620000198        | 1%塩酸メビカイン注PB 10mL                 |
| 620000263        | 2%塩酸メビカイン注PB 5mL                  |
| 620000264        | 2%塩酸メビカイン注PB 10mL                 |
| 620000343        | 0.5%塩酸メビカイン注PB 5mL                |
| 620000344        | 0.5%塩酸メビカイン注PB 10mL               |
| 620002936        | キシロカイン注シリンジ0.5% 10mL              |
| 620002937        | キシロカイン注シリンジ1% 10mL                |
| 620003201        | 塩酸メビカイン注シリンジ0.5%「NP」 10mL         |
| 620003202        | 塩酸メビカイン注シリンジ1%「NP」 10mL           |
| 620003203        | 塩酸メビカイン注シリンジ2%「NP」 10mL           |
| 620004312        | カルボカインアンブル注0.5% 5mL               |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 620004313        | カルボカインアンブル注0.5% 10mL              |
| 620004314        | カルボカインアンブル注1% 2mL                 |
| 620004315        | カルボカインアンブル注1% 5mL                 |
| 620004316        | カルボカインアンブル注1% 10mL                |
| 620004317        | カルボカインアンブル注2% 2mL                 |
| 620004318        | カルボカインアンブル注2% 5mL                 |
| 620004319        | カルボカインアンブル注2% 10mL                |
| 620005863        | ロカイン注1% 1mL                       |
| 620005864        | ロカイン注1% 2mL                       |
| 620005865        | ロカイン注1% 5mL                       |
| 620005866        | ロカイン注2% 1mL                       |
| 620005867        | ロカイン注2% 2mL                       |
| 620005868        | ロカイン注2% 5mL                       |
| 620006809        | ボブスカイン0.25%注シリンジ25mg/10mL         |
| 620006810        | ボブスカイン0.25%注バッグ250mg/100mL        |
| 620006811        | ボブスカイン0.25%注25mg/10mL             |
| 620006812        | ボブスカイン0.75%注シリンジ75mg/10mL         |
| 620006813        | ボブスカイン0.75%注75mg/10mL             |
| 620006814        | ボブスカイン0.75%注150mg/20mL            |
| 620007260        | キシロカイン注ボリアンプ0.5% 5mL              |
| 620007261        | キシロカイン注ボリアンプ0.5% 10mL             |
| 620007262        | キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL                |
| 620007263        | キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL               |
| 620007264        | キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL                |
| 620007265        | キシロカイン注ボリアンプ2% 10mL               |
| 620008387        | プロカニン注0.5% 5mL                    |
| 620008389        | プロカニン注1% 5mL                      |
| 620008888        | デトカイン注用20mg「杏林」                   |
| 620163902        | プロカイン塩酸塩注0.5%「トーワ」1mL             |
| 620164001        | プロカイン塩酸塩注0.5%「トーワ」2mL             |
| 620164104        | プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」5mL           |
| 620164903        | プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」10mL          |
| 620164406        | プロカイン塩酸塩注1%「日新」                   |
| 620164706        | プロカイン塩酸塩注2%「日新」                   |
| 621537102        | リドカイン塩酸塩注射液1%「ファイザー」5mL           |
| 621537202        | リドカイン塩酸塩注射液1%「ファイザー」10mL          |
| 621537302        | リドカイン塩酸塩注射液2%「ファイザー」5mL           |
| 621537402        | リドカイン塩酸塩注射液2%「ファイザー」10mL          |
| 621644201        | リドカイン塩酸塩注1%「日新」5mL                |
| 621644301        | リドカイン塩酸塩注1%「日新」10mL               |
| 621651601        | リドカイン塩酸塩注2%「日新」5mL                |
| 621651701        | リドカイン塩酸塩注2%「日新」10mL               |
| 621653501        | リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」5mL              |
| 621653601        | リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」10mL             |
| 621698402        | リドカイン塩酸塩注射液0.5%「ファイザー」10mL        |
| 621698502        | リドカイン塩酸塩注射液0.5%「ファイザー」5mL         |
| 622086301        | ボブスカイン0.5%注シリンジ50mg/10mL          |
| 622086401        | ボブスカイン0.5%注50mg/10mL              |
| 640422006        | メビパカイン塩酸塩注射液2%2mL                 |
| 640422007        | メビパカイン塩酸塩注射液0.5%5mL               |
| 640422008        | メビパカイン塩酸塩注射液0.5%10mL              |
| 620166710        | メビパカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」            |
| 621563701        | メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」                |
| 621563801        | メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」                |
| 640422010        | メビパカイン塩酸塩注射液1%2mL                 |
| 640422011        | メビパカイン塩酸塩注射液1%5mL                 |
| 620166810        | メビパカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」              |
| 621565201        | メビパカイン塩酸塩注1%「日新」                  |
| 621565301        | メビパカイン塩酸塩注1%「日新」                  |
| 640422014        | メビパカイン塩酸塩注射液2%5mL                 |
| 640422015        | メビパカイン塩酸塩注射液2%10mL                |
| 620166910        | メビパカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」              |
| 621562101        | メビパカイン塩酸塩注2%「日新」                  |
| 621562001        | メビパカイン塩酸塩注2%「日新」                  |
| 640422017        | メビパカイン塩酸塩注射液1%10mL                |
| 621710002        | メビパカイン塩酸塩注射液0.5%シリンジ50mg/10mL「NP」 |
| 621710102        | メビパカイン塩酸塩注射液1%シリンジ100mg/10mL「NP」  |
| 621710202        | メビパカイン塩酸塩注射液2%シリンジ200mg/10mL「NP」  |
| 640431026        | 0.5%塩酸メビパカイン注「NM」                 |
| 640431027        | 1%塩酸メビパカイン注「NM」                   |
| 640431028        | 2%塩酸メビパカイン注「NM」                   |
| 640443005        | マーカイン注脊麻用0.5%高比重 4mL              |
| 640443006        | マーカイン注脊麻用0.5%等比重 4mL              |
| 640451000        | アナペイン注2mg/mL 0.2%10mL             |
| 640451001        | アナペイン注2mg/mL 0.2%100mL            |
| 640451002        | アナペイン注7.5mg/mL 0.75%10mL          |
| 640451003        | アナペイン注7.5mg/mL 0.75%20mL          |
| 640451004        | アナペイン注10mg/mL 1%10mL              |
| 640451005        | アナペイン注10mg/mL 1%20mL              |
| 641210003        | キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン1:100,000含有  |
| 641210004        | キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有  |
| 641210005        | キシロカイン注射液「2%」エピレナミン(1:80,000)含有   |
| 641210017        | マーカイン注0.125%                      |
| 641210018        | マーカイン注0.25%                       |
| 641210019        | マーカイン注0.5%                        |
| 641210026        | プロカイン塩酸塩注射液0.5%1mL                |
| 641210027        | プロカイン塩酸塩注射液0.5%2mL                |
| 641210028        | プロカイン塩酸塩注射液0.5%5mL                |
| 641210029        | プロカイン塩酸塩注射液1%1mL                  |
| 641210030        | プロカイン塩酸塩注射液1%2mL                  |
| 641210031        | プロカイン塩酸塩注射液1%5mL                  |
| 641210032        | プロカイン塩酸塩注射液1%10mL                 |
| 641210034        | プロカイン塩酸塩注射液2%1mL                  |
| 641210035        | プロカイン塩酸塩注射液2%2mL                  |



| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                               |
|------------------|-------------------------------------|
| 641210036        | プロカイン塩酸塩注射液 2% 5mL                  |
| 641210039        | メピバカイン塩酸塩注射液 0.5%                   |
| 641210040        | メピバカイン塩酸塩注射液 1%                     |
| 641210041        | メピバカイン塩酸塩注射液 2%                     |
| 641210042        | プロカイン塩酸塩注射液 0.5% 10mL               |
| 641210058        | 塩プロ1%注「小林」 1mL                      |
| 641210063        | 塩プロ1%注「小林」 2mL                      |
| 641210065        | 1%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 5mL              |
| 641210067        | 塩プロ1%注「小林」 5mL                      |
| 641210078        | 2%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 2mL              |
| 641210090        | 0.5%カルボカイン注                         |
| 641210091        | 1%カルボカイン注                           |
| 641210092        | 2%カルボカイン注                           |
| 620005154        | カーボスター透析剤・M 10L (炭酸水素ナトリウム付)        |
| 620005155        | カーボスター透析剤・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)        |
| 620005156        | カーボスター透析剤・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)        |
| 620005157        | カーボスター透析剤・P 2袋                      |
| 620007210        | AK-ソリタ透析剤・FL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620007211        | AK-ソリタ透析剤・FP 9L (炭酸水素ナトリウム付)        |
| 620007212        | AK-ソリタ透析剤・DL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620007213        | AK-ソリタ透析剤・DP 9L (炭酸水素ナトリウム付)        |
| 620007307        | サブバック血液ろ過用補充液-Bi 1010mL             |
| 620007308        | サブバック血液ろ過用補充液-Bi 2020mL             |
| 620007429        | バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L         |
| 620007430        | バイフィル透析剤 6L                         |
| 620007543        | リンバック透析剤TA1 2袋                      |
| 620007544        | リンバック透析剤TA3 2袋                      |
| 620008806        | キンダリー透析剤2E 2袋                       |
| 620008808        | キンダリー透析剤3E 2袋                       |
| 620008809        | キンダリー透析剤3D 3袋                       |
| 620009543        | サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL             |
| 620009544        | サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL             |
| 620820901        | キンダリー透析剤AF1号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620821001        | キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 620822001        | キンダリー透析剤AF2号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620822101        | キンダリー透析剤AF2P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 620822301        | キンダリー透析剤AF2号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620822901        | キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620823001        | キンダリー透析剤AF3P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 620823201        | キンダリー透析剤AF3号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 621315901        | キドライム 透析剤 T-30 2袋                   |
| 621561701        | Dドライ透析剤2.5S 2瓶                      |
| 621561801        | Dドライ透析剤3.0S 2瓶                      |
| 622054501        | キンダリー透析剤AF4P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 622054601        | キンダリー透析剤4D 3袋                       |
| 622054701        | キンダリー透析剤4E 2袋                       |
| 622181701        | キンダリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 622420401        | キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 622530601        | Dドライ透析剤2.75S 2瓶                     |
| 622836101        | キンダリー透析剤5E 2袋                       |
| 622836201        | キンダリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 622836301        | キンダリー透析剤AF5号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 622836401        | キンダリー透析剤AF5号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620008830        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008831        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008832        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008833        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008834        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008835        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008836        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008837        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008838        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ  |
| 620008839        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L 排液用バッグ   |
| 620008840        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008841        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008842        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008843        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008844        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008845        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008846        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008847        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008848        | ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ  |
| 620008849        | ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L 排液用バッグ   |
| 620009138        | エクストラニール腹膜透析液 1.5L                  |
| 620009139        | エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)        |
| 620009140        | エクストラニール腹膜透析液 2L                    |
| 620009141        | エクストラニール腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)          |
| 620009154        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1L          |
| 620009155        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付  |
| 620009156        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1.5L        |
| 620009157        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ付 |
| 620009158        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2L          |
| 620009159        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付  |
| 620009160        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2.5L        |
| 620009161        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ付 |
| 620009162        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 5L          |
| 620009163        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1L          |
| 620009164        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付  |
| 620009165        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1.5L        |
| 620009166        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ付 |
| 620009167        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2L          |
| 620009168        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付  |
| 620009169        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2.5L        |
| 620009170        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ付 |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                                |
|------------------|--------------------------------------|
| 620009171        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 5L           |
| 620009172        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1L           |
| 620009173        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付   |
| 620009174        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1.5L         |
| 620009175        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付 |
| 620009176        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2L           |
| 620009177        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620009178        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620009179        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2.5L 排液用バッグ付 |
| 620009180        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 5L           |
| 620009181        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1L           |
| 620009182        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付   |
| 620009183        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1.5L         |
| 620009184        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付 |
| 620009185        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2L           |
| 620009186        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620009187        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620009188        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2.5L 排液用バッグ付 |
| 620009189        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 5L           |
| 620009190        | ダイアニール PD-2 4.25 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付  |
| 620009191        | ダイアニール PD-2 4.25 腹膜透析液 2L            |
| 620009192        | ダイアニール PD-2 4.25 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)  |
| 620009193        | ダイアニール PD-4 4.25 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)  |
| 620009194        | ダイアニール PD-4 4.25 腹膜透析液 2L            |
| 620009195        | ダイアニール PD-4 4.25 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)  |
| 620829801        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1.5L                |
| 620829901        | ミッドベリック135 腹膜透析液 2L                  |
| 620830101        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1L                  |
| 620830201        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)        |
| 620830301        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)      |
| 620830401        | ミッドベリック135 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)        |
| 620830801        | ミッドベリック250 腹膜透析液 1.5L                |
| 620830901        | ミッドベリック250 腹膜透析液 2L                  |
| 620831201        | ミッドベリック250 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)        |
| 620831301        | ミッドベリック250 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)      |
| 620831401        | ミッドベリック250 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)        |
| 620831901        | ミッドベリック400 腹膜透析液 2L                  |
| 620832401        | ミッドベリック400 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)        |
| 621317201        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1L                 |
| 621317301        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621317401        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1.5L               |
| 621317501        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 621317601        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2L                 |
| 621317701        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621318001        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1L                 |
| 621318101        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621318201        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1.5L               |
| 621318301        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 621318401        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2L                 |
| 621318501        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621318901        | ミッドベリックL400 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621319201        | ミッドベリックL400 腹膜透析液 2L                 |
| 621319301        | ミッドベリックL400 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621492801        | ペリセート360NL 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)      |
| 621492901        | ペリセート400NL 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)      |
| 621501501        | ペリセート360N 腹膜透析液 1.5L                 |
| 621501601        | ペリセート360N 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)       |
| 621501701        | ペリセート360N 腹膜透析液 2L                   |
| 621501801        | ペリセート360N 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)         |
| 621501901        | ペリセート360NL 腹膜透析液 1.5L                |
| 621502001        | ペリセート360NL 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)      |
| 621502101        | ペリセート360NL 腹膜透析液 1L                  |
| 621502201        | ペリセート360NL 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)        |
| 621502301        | ペリセート360NL 腹膜透析液 2L                  |
| 621502401        | ペリセート360NL 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)        |
| 621502501        | ペリセート360NL 腹膜透析液 3L                  |
| 621502601        | ペリセート400N 腹膜透析液 1.5L                 |
| 621502701        | ペリセート400N 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)       |
| 621502801        | ペリセート400N 腹膜透析液 2L                   |
| 621502901        | ペリセート400N 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)         |
| 621503001        | ペリセート400NL 腹膜透析液 1.5L                |
| 621503101        | ペリセート400NL 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)      |
| 621503201        | ペリセート400NL 腹膜透析液 1L                  |
| 621503301        | ペリセート400NL 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)        |
| 621503401        | ペリセート400NL 腹膜透析液 2L                  |
| 621503501        | ペリセート400NL 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)        |
| 621503601        | ペリセート400NL 腹膜透析液 3L                  |
| 621503701        | ペリセート360N 腹膜透析液 1L                   |
| 621503801        | ペリセート360N 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)         |
| 621503901        | ペリセート360N 腹膜透析液 3L                   |
| 621505201        | ペリセート400N 腹膜透析液 1L                   |
| 621505301        | ペリセート400N 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)         |
| 621505401        | ペリセート400N 腹膜透析液 3L                   |
| 621563301        | ペリセート400N 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)       |
| 621564101        | ペリセート360N 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)       |
| 621628201        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2.5L               |
| 621633401        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2.5L               |
| 621633501        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)     |
| 621633601        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)     |
| 622132501        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1L 排液用バッグ    |
| 622132601        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L           |
| 622132701        | ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L           |
| 622299401        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)   |
| 622299501        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付   |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                                 |
|------------------|---------------------------------------|
| 622299601        | レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)  |
| 622299701        | レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L         |
| 622299801        | レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 5 L            |
| 622299901        | レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)  |
| 622300001        | レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付 |
| 622300101        | レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)  |
| 622300201        | レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L         |
| 622300301        | レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 5 L            |
| 622300401        | レギュニール LC a 1. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)  |
| 622300501        | レギュニール LC a 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付 |
| 622300601        | レギュニール LC a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)  |
| 622300701        | レギュニール LC a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L         |
| 622300801        | レギュニール LC a 1. 5 腹膜透析液 5 L            |
| 622300901        | レギュニール LC a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)  |
| 622301001        | レギュニール LC a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付 |
| 622301101        | レギュニール LC a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)  |
| 622301201        | レギュニール LC a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L         |
| 622301301        | レギュニール LC a 2. 5 腹膜透析液 5 L            |
| 622301401        | レギュニール HC a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L          |
| 622301501        | レギュニール LC a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L          |
| 622396501        | ニコベリック腹膜透析液 1. 5 L                    |
| 622396601        | ニコベリック腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)          |
| 622396701        | ニコベリック腹膜透析液 2 L                       |
| 622396801        | ニコベリック腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)             |
| 620002416        | 注射用GHRP科研100 100μg (溶解液付)             |
| 620003705        | LH-RH注0. 1mg「タナベ」                     |
| 620003755        | TRH注0. 5mg「タナベ」                       |
| 620007191        | アンチレクス静注10mg 1% 1mL                   |
| 620007311        | ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液付)                |
| 620007383        | テリパラチド酢酸塩静注用100旭化成 100酢酸テリパラチド単位      |
| 621194401        | プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5mg「サワイ」              |
| 621194701        | プロチレリン酒石酸塩注0. 5mg「NP」                 |
| 621194803        | プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5mg「日医工」              |
| 621195201        | プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「サワイ」 1mL             |
| 621195401        | プロチレリン酒石酸塩注2mg「NP」 1mL                |
| 621196001        | ヒトCRH静注用100μg「タナベ」 (溶解液付)             |
| 621196304        | インジゴカルミン注20mg「AFP」 0. 4% 5mL          |
| 621196404        | パラミノ馬尿酸ソーダ注射液10% (AFP) 20mL           |
| 621196604        | フェノールスルホンフタレイン注0. 6%「AFP」 1. 3mL      |
| 621197401        | グルカゴンGノボ注射用1mg (溶解液付)                 |
| 621515302        | グルカゴン注射用1単位「ILS」 1U. S. P. 単位 (溶解液付)  |
| 621792802        | プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「日医工」 1mL             |
| 621792902        | プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「日医工」 1mL             |
| 621921002        | アルギニン点滴静注30g「AY」 10% 300mL            |
| 621967502        | プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「サワイ」 1mL             |
| 622080102        | プロチレリン酒石酸塩注1mg「NP」 1mL                |
| 622256801        | イヌリード注 4g 40mL                        |
| 622769600        | プロチレリン酒石酸塩0. 5mg 注射液                  |
| 622769700        | プロチレリン酒石酸塩1mg 1mL 注射液                 |
| 622769800        | プロチレリン酒石酸塩2mg 1mL 注射液                 |
| 640454036        | ヒルトニン0. 5mg 注射液                       |
| 641190002        | ヒルトニン1mg 注射液 1mL                      |
| 641190003        | ヒルトニン2mg 注射液 1mL                      |
| 647280004        | インジゴカルミン注射液 0. 4% 5mL                 |
| 647280017        | フェノールスルホンフタレイン注射液 0. 6% 1. 3mL        |
| 621894701        | ゾレア皮下注用150mg                          |
| 622489001        | ヌーカラ皮下注用100mg                         |
| 622586701        | ファセンラ皮下注30mg シリンジ 1mL                 |
| 622680501        | ゾレア皮下注75mg シリンジ 0. 5mL                |
| 622680601        | ゾレア皮下注150mg シリンジ 1mL                  |
| 6229906501       | ヌーカラ皮下注100mg ペン 1mL                   |
| 6229906601       | ヌーカラ皮下注100mg シリンジ 1mL                 |
| 620004411        | ニューモバックスNP 0. 5mL                     |
| 621150308        | ビームゲン注0. 25mL                         |
| 621150408        | ビームゲン注0. 5mL                          |
| 622405001        | メナクトラ筋注 0. 5mL                        |
| 622629101        | ヘプタボックス-2水性懸濁注シリンジ0. 25mL             |
| 622629201        | ヘプタボックス-2水性懸濁注シリンジ0. 5mL              |
| 622683901        | ラビビュール筋注用 (溶解液付)                      |
| 622833101        | ニューモバックスNPシリンジ 0. 5mL                 |
| 646310001        | 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)               |
| 646310009        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 25mL          |
| 646310010        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 5mL           |
| 646310011        | 組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)                 |
| 646310024        | 肺炎球菌ワクチン 0. 5mL                       |
| 646310025        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0. 25mL   |
| 646310026        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0. 5mL    |
| 620005861        | 破トキ「ビケンF」 0. 5mL                      |
| 640451044        | 沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」 0. 5mL             |
| 646320001        | 沈降破傷風トキソイド 10mL                       |
| 646320003        | 沈降破傷風トキソイド 0. 5mL                     |
| 646320005        | 沈降破傷風トキソイド「生研」 0. 5mL                 |
| 620004744        | 人全血液-LR「日赤」                           |
| 620004745        | 人全血液-LR「日赤」                           |
| 620004679        | 照射人全血液-LR「日赤」                         |
| 620004680        | 照射人全血液-LR「日赤」                         |
| 621609201        | 濃厚血小板-LR「日赤」                          |
| 621609301        | 濃厚血小板-LR「日赤」                          |
| 621609401        | 濃厚血小板-LR「日赤」                          |
| 621609501        | 濃厚血小板-LR「日赤」                          |
| 621609601        | 濃厚血小板-LR「日赤」                          |
| 621609701        | 濃厚血小板-LR「日赤」                          |
| 622191301        | 合成血液-LR「日赤」                           |
| 622191401        | 合成血液-LR「日赤」                           |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 622191101        | 解凍赤血球液-LR「日赤」                    |
| 622191201        | 解凍赤血球液-LR「日赤」                    |
| 621772801        | 赤血球液-LR「日赤」                      |
| 621772901        | 赤血球液-LR「日赤」                      |
| 621772601        | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」120                 |
| 621772701        | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」240                 |
| 622192101        | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」480                 |
| 622190901        | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                    |
| 622191001        | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                    |
| 621609801        | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |
| 621609901        | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |
| 621610001        | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |
| 621772001        | 照射赤血球液-LR「日赤」                    |
| 621772101        | 照射赤血球液-LR「日赤」                    |
| 621602201        | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |
| 621602301        | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |
| 621602401        | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |
| 621602501        | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |
| 621602601        | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |
| 621602701        | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |
| 621602801        | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |
| 621602901        | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |
| 621603001        | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |
| 622191701        | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                  |
| 622191801        | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                  |
| 622191901        | 照射合成血液-LR「日赤」                    |
| 622192001        | 照射合成血液-LR「日赤」                    |
| 622191501        | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                  |
| 622191601        | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                  |
| 622487001        | 照射洗浄血小板-LR「日赤」                   |
| 622487101        | 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」                |
| 621151301        | 献血ベニロン-I静注用500mg                 |
| 621151601        | 献血ベニロン-I静注用1000mg                |
| 621151701        | 献血ベニロン-I静注用2500mg                |
| 621449901        | 献血ベニロン-I静注用5000mg                |
| 621152901        | 献血グロベニン-I静注用500mg                |
| 621153301        | 献血グロベニン-I静注用2500mg               |
| 621450001        | 献血グロベニン-I静注用5000mg               |
| 646340035        | 抗Hbs人免疫グロブリン                     |
| 621153508        | 抗Hbs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」     |
| 646340065        | 抗Hbs人免疫グロブリン                     |
| 621153607        | 抗Hbs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」      |
| 646340492        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                    |
| 621153804        | コンファクトF注射用250                    |
| 621153808        | クロスエイトMC静注用250単位                 |
| 646340493        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                    |
| 640431015        | コンコエイト-HT                        |
| 621153904        | コンファクトF注射用500                    |
| 621153909        | クロスエイトMC静注用500単位                 |
| 646340494        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                    |
| 646340495        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                    |
| 621154003        | コンファクトF注射用1000                   |
| 621154006        | クロスエイトMC静注用1000単位                |
| 622454900        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                    |
| 622454901        | クロスエイトMC静注用2000単位                |
| 622865100        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                    |
| 622865101        | クロスエイトMC静注用3000単位                |
| 646340510        | 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン                |
| 621154101        | 抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」            |
| 621154105        | 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」           |
| 646340451        | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン                   |
| 621154207        | テタノブリン筋注用250単位                   |
| 621154201        | 破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチャク」           |
| 646340500        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)     |
| 621154301        | PPSB-HT静注用200単位「ニチャク」200国際単位溶解液付 |
| 646340501        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)     |
| 646340502        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)     |
| 621154501        | PPSB-HT静注用500単位「ニチャク」500国際単位溶解液付 |
| 646340503        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付)   |
| 621356303        | 献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」          |
| 620009135        | アルブミン-5%静注12.5g/250mL            |
| 621755301        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「ニチャク」     |
| 621755403        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」       |
| 621155501        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「ニチャク」        |
| 621155202        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」          |
| 620008814        | 献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」        |
| 620008815        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」     |
| 620009136        | アルブミン-25%静注12.5g/50mL            |
| 621450201        | 赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL          |
| 621645901        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ニチャク」     |
| 621156608        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」      |
| 620009137        | アルブミン-ベリング20%静注10.0g/50mL        |
| 621157401        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチャク」       |
| 621157302        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」         |
| 621155408        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」        |
| 621155407        | 献血アルブミン20「KMB」                   |
| 646340028        | 乾燥人フィブリノゲン                       |
| 621157504        | フィブリノゲンHT静注用1g「JB」               |
| 646340054        | 人免疫グロブリン                         |
| 621157601        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」        |
| 621157602        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」      |
| 621157617        | グロブリン筋注450mg/3mL「JB」             |
| 621157604        | グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」           |
| 621384901        | ファイバ静注用1000                      |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                      |
|------------------|----------------------------|
| 620007377        | テタガムP筋注シリンジ250             |
| 646340456        | 抗破傷風人免疫グロブリン               |
| 646340188        | 人ハプトグロビン                   |
| 621158404        | ハプトグロビン静注2000単位「JB」        |
| 622607401        | ガンマガード静注用5g                |
| 621158701        | 献血アルブミンネート4.4%静注4.4g/100mL |
| 621560801        | 献血アルブミンネート4.4%静注11g/250mL  |
| 646340261        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン             |
| 621159004        | ヘプスブリン筋注用200単位             |
| 621159001        | 乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」    |
| 646340262        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン             |
| 621159104        | ヘプスブリン筋注用1000単位            |
| 621159101        | 乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」   |
| 646340491        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII           |
| 620001350        | 献血ノンスロン500注射用              |
| 621159206        | アンソロビンP500注射用              |
| 621159207        | ノイアート静注用500単位              |
| 640453060        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII           |
| 620001351        | 献血ノンスロン1500注射用             |
| 620003071        | ノイアート静注用1500単位             |
| 620003432        | アンソロビンP1500注射用             |
| 620009201        | ベリナートP静注用500               |
| 621758002        | 献血ポリグロビンN5%静注0.5g/10mL     |
| 621758102        | 献血ポリグロビンN5%静注2.5g/50mL     |
| 621758202        | 献血ポリグロビンN5%静注5g/100mL      |
| 622192202        | 献血ポリグロビンN10%静注5g/50mL      |
| 622192302        | 献血ポリグロビンN10%静注10g/100mL    |
| 622523501        | 献血ポリグロビンN10%静注2.5g/25mL    |
| 622821601        | ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL      |
| 622683601        | ピリヴィジェン10%点滴静注5g/50mL      |
| 622683602        | ピリヴィジェン10%静注5g/50mL        |
| 622683701        | ピリヴィジェン10%点滴静注10g/100mL    |
| 622683702        | ピリヴィジェン10%静注10g/100mL      |
| 622683801        | ピリヴィジェン10%点滴静注20g/200mL    |
| 622683802        | ピリヴィジェン10%静注20g/200mL      |
| 621159901        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL  |
| 621160201        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注2.5g/50mL  |
| 621160501        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注1g/20mL    |
| 621490001        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL   |
| 622235601        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注10g/200mL  |
| 622534401        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL  |
| 622534501        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL |
| 622534601        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL   |
| 622534701        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL |
| 622534801        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL |
| 646340497        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 620009263        | クリスマシンM静注用400単位            |
| 622408201        | ノバクトM静注用500単位              |
| 646340499        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 620009264        | クリスマシンM静注用1000単位           |
| 622408301        | ノバクトM静注用1000単位             |
| 622034100        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 622034200        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 622408401        | ノバクトM静注用2000単位             |
| 620009198        | フィブロガミンP静注用                |
| 629903301        | アドベイト静注用キット250             |
| 629903401        | アドベイト静注用キット500             |
| 629903501        | アドベイト静注用キット1000            |
| 629903601        | アドベイト静注用キット1500            |
| 629903701        | アドベイト静注用キット2000            |
| 629903801        | アドベイト静注用キット3000            |
| 640412173        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン  |
| 621161703        | テタノブリンIH静注250単位            |
| 640412174        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン  |
| 621161803        | テタノブリンIH静注1500単位           |
| 622366301        | ノボセピンHI静注用1mg シリンジ         |
| 622366401        | ノボセピンHI静注用2mg シリンジ         |
| 622366501        | ノボセピンHI静注用5mg シリンジ         |
| 640443038        | 注射用アナクトC2, 500単位           |
| 640453163        | ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン  |
| 621450602        | ヘプスブリンIH静注1000単位           |
| 620006788        | メドウェイ注25%                  |
| 621971601        | ベネフィクス静注用500               |
| 621971701        | ベネフィクス静注用1000              |
| 621971801        | ベネフィクス静注用2000              |
| 622273601        | ベネフィクス静注用3000              |
| 622288001        | ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL         |
| 622288101        | ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL        |
| 622288201        | ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL        |
| 622950901        | キュービトル20%皮下注2g/10mL        |
| 622951001        | キュービトル20%皮下注4g/20mL        |
| 622951101        | キュービトル20%皮下注8g/40mL        |
| 622333001        | ノボエイト静注用250                |
| 622333101        | ノボエイト静注用500                |
| 622333201        | ノボエイト静注用1000               |
| 622333301        | ノボエイト静注用1500               |
| 622333401        | ノボエイト静注用2000               |
| 622333501        | ノボエイト静注用3000               |
| 622364101        | オルプロリクス静注用500              |
| 622364201        | オルプロリクス静注用1000             |
| 622364301        | オルプロリクス静注用2000             |
| 622364401        | オルプロリクス静注用3000             |
| 622426501        | オルプロリクス静注用250              |
| 622608701        | オルプロリクス静注用4000             |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                          |
|------------------|--------------------------------|
| 622402801        | イロクテイト静注用250                   |
| 622402901        | イロクテイト静注用500                   |
| 622403001        | イロクテイト静注用750                   |
| 622403101        | イロクテイト静注用1000                  |
| 622403201        | イロクテイト静注用1500                  |
| 622403301        | イロクテイト静注用2000                  |
| 622403401        | イロクテイト静注用3000                  |
| 622682501        | イロクテイト静注用4000                  |
| 622424901        | ノボサーティーン静注用2500                |
| 622442001        | アコアラン静注用600                    |
| 622583901        | アコアラン静注用1800                   |
| 622623201        | アディノバイト静注用キット250               |
| 622623501        | アディノバイト静注用キット500               |
| 622623601        | アディノバイト静注用キット1000              |
| 622623701        | アディノバイト静注用キット2000              |
| 622646001        | アディノバイト静注用キット1500              |
| 622646101        | アディノバイト静注用キット3000              |
| 622489301        | コパールトリイ静注用250                  |
| 622489401        | コパールトリイ静注用500                  |
| 622489501        | コパールトリイ静注用1000                 |
| 622489601        | コパールトリイ静注用2000                 |
| 622489701        | コパールトリイ静注用3000                 |
| 622526101        | イデルピオン静注用250                   |
| 622526201        | イデルピオン静注用500                   |
| 622526301        | イデルピオン静注用1000                  |
| 622526401        | イデルピオン静注用2000                  |
| 6229900101       | イデルピオン静注用3500                  |
| 622595901        | エイフスチラ静注用250                   |
| 622596001        | エイフスチラ静注用500                   |
| 622596101        | エイフスチラ静注用1000                  |
| 622596201        | エイフスチラ静注用1500                  |
| 622596301        | エイフスチラ静注用2000                  |
| 622596401        | エイフスチラ静注用2500                  |
| 622596501        | エイフスチラ静注用3000                  |
| 622608201        | ヘムライブラ皮下注30mg                  |
| 622608301        | ヘムライブラ皮下注60mg                  |
| 622608401        | ヘムライブラ皮下注90mg                  |
| 622608501        | ヘムライブラ皮下注105mg                 |
| 622608601        | ヘムライブラ皮下注150mg                 |
| 622647001        | レフィキシア静注用500                   |
| 622647101        | レフィキシア静注用1000                  |
| 622647201        | レフィキシア静注用2000                  |
| 622658001        | ジビイ静注用500                      |
| 622658101        | ジビイ静注用1000                     |
| 622658201        | ジビイ静注用2000                     |
| 622658301        | ジビイ静注用3000                     |
| 6229905101       | イスバロクト静注用500                   |
| 6229905201       | イスバロクト静注用1000                  |
| 6229905301       | イスバロクト静注用1500                  |
| 6229905401       | イスバロクト静注用2000                  |
| 6229905501       | イスバロクト静注用3000                  |
| 6229908001       | ボンベンディ静注用1300                  |
| 622842901        | リンスバッド点滴静注用1000mg              |
| 6229912801       | ヌーイック静注用250                    |
| 6229912901       | ヌーイック静注用500                    |
| 6229913001       | ヌーイック静注用1000                   |
| 6229913101       | ヌーイック静注用2000                   |
| 6229913201       | ヌーイック静注用2500                   |
| 6229913301       | ヌーイック静注用3000                   |
| 6229913401       | ヌーイック静注用4000                   |
| 622367201        | バイクロット配合静注用                    |
| 622250701        | ノーモサング点滴静注250mg                |
| 6229926801       | アレモ皮下注15mg                     |
| 6229926901       | アレモ皮下注60mg                     |
| 6229927001       | アレモ皮下注150mg                    |
| 6229925701       | オルツビーオ静注用500                   |
| 6229925801       | オルツビーオ静注用1000                  |
| 6229925601       | オルツビーオ静注用250                   |
| 6229925901       | オルツビーオ静注用2000                  |
| 6229926001       | オルツビーオ静注用3000                  |
| 6229926101       | オルツビーオ静注用4000                  |
| 620009152        | サンドスタチン皮下注用50μg                |
| 622507301        | オクトレオチド皮下注50μg「SUN」            |
| 622830401        | オクトレオチド皮下注50μg「SUN」            |
| 622504701        | オクトレオチド皮下注50μg「あずか」            |
| 622522901        | オクトレオチド酢酸塩皮下注50μg「サンド」         |
| 620009153        | サンドスタチン皮下注用100μg               |
| 622507401        | オクトレオチド皮下注100μg「SUN」           |
| 622830501        | オクトレオチド皮下注100μg「SUN」           |
| 622504801        | オクトレオチド皮下注100μg「あずか」           |
| 622523001        | オクトレオチド酢酸塩皮下注100μg「サンド」        |
| 622352101        | サンドスタチンLAR筋注用キット10mg           |
| 622352201        | サンドスタチンLAR筋注用キット20mg           |
| 622352301        | サンドスタチンLAR筋注用キット30mg           |
| 620005691        | バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「F」          |
| 620008225        | バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」        |
| 620005692        | バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「F」          |
| 620008226        | バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「サワイ」        |
| 622356301        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」        |
| 622344201        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ファイザー」      |
| 622337201        | ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「ヤクルト」        |
| 622342601        | ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「テバ」          |
| 622360301        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「日医工」   |
| 622344301        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「ファイザー」 |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                               |
|------------------|-------------------------------------|
| 622391001        | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL バッグ「サワイ」  |
| 644210058        | 注射用イホマイド 1 g                        |
| 620009116        | ブスルフェクス点滴静注用 60 mg                  |
| 644210065        | 注射用サイメリン 50 mg                      |
| 644210066        | 注射用サイメリン 100 mg                     |
| 640451006        | アルケラン静注用 50 mg                      |
| 621982101        | デモダール点滴静注用 100 mg                   |
| 620007515        | メソトレキセート点滴静注液 200 mg                |
| 622221301        | メソトレキセート点滴静注液 1000 mg               |
| 644210049        | 注射用メソトレキセート 5 mg                    |
| 644210048        | 注射用メソトレキセート 50 mg                   |
| 620003714        | キロサイド注 20 mg                        |
| 620003715        | キロサイド注 40 mg                        |
| 620003716        | キロサイド注 60 mg                        |
| 620003717        | キロサイド注 100 mg                       |
| 620003718        | キロサイド注 200 mg                       |
| 620003713        | キロサイドN注 400 mg                      |
| 621972001        | キロサイドN注 1 g                         |
| 622283001        | シタラビン点滴静注液 1 g 「テバ」                 |
| 622282901        | シタラビン点滴静注液 400 mg 「テバ」              |
| 620914301        | サンラビン点滴静注用 150 mg                   |
| 620914401        | サンラビン点滴静注用 200 mg                   |
| 620914501        | サンラビン点滴静注用 250 mg                   |
| 622460401        | ゲムシタビン点滴静注液 200 mg / 5.3 mL 「ホスピーラ」 |
| 622460501        | ゲムシタビン点滴静注液 1 g / 26.3 mL 「ホスピーラ」   |
| 622019601        | ゲムシタビン点滴静注用 200 mg 「ホスピーラ」          |
| 622062103        | ゲムシタビン点滴静注用 200 mg 「TYK」            |
| 622019701        | ゲムシタビン点滴静注用 1 g 「ホスピーラ」             |
| 622062203        | ゲムシタビン点滴静注用 1 g 「TYK」               |
| 620002600        | フルダラ静注用 50 mg                       |
| 620005897        | アラノンジー静注用 250 mg                    |
| 622250601        | エボルトラ点滴静注 20 mg                     |
| 620007299        | コスメゲン静注用 0.5 mg                     |
| 620005148        | アクラシノン注射用 20 mg                     |
| 620005176        | ダウノマイシン静注用 20 mg                    |
| 620003762        | テラルピシン注射用 10 mg                     |
| 620005206        | ピノルビン注射用 10 mg                      |
| 620003763        | テラルピシン注射用 20 mg                     |
| 620005207        | ピノルビン注射用 20 mg                      |
| 622513101        | ピノルビン注射用 30 mg                      |
| 620008800        | イダマイシン静注用 5 mg                      |
| 640462038        | カルセド注射用 20 mg                       |
| 640462039        | カルセド注射用 50 mg                       |
| 620007499        | マイロターグ点滴静注用 5 mg                    |
| 640454006        | オンコピン注射用 1 mg                       |
| 644210059        | 注射用フィルデシン 1 mg                      |
| 644210060        | 注射用フィルデシン 3 mg                      |
| 620004777        | ラスデット注 100 mg / 5 mL                |
| 620004760        | ペプンド注 100 mg                        |
| 620008173        | エトボシド点滴静注液 100 mg 「サンド」             |
| 622101701        | エトボシド点滴静注 100 mg 「タイヨー」             |
| 622220501        | エトボシド点滴静注液 100 mg 「SN」              |
| 622903600        | エトボシド 100 mg 5 mL 注射液               |
| 622059701        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40 mg 「タイヨー」         |
| 622230201        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40 mg 「日医工」          |
| 622059801        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「タイヨー」        |
| 622230301        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「日医工」         |
| 622903800        | イリノテカン塩酸塩 100 mg 5 mL 注射液           |
| 622082001        | パクリタキセル点滴静注液 30 mg 「サンド」            |
| 622082101        | パクリタキセル点滴静注液 100 mg 「サンド」           |
| 620005197        | ハイカムチン注射用 1.1 mg                    |
| 620003247        | ロイナーゼ注用 5000                        |
| 620003248        | ロイナーゼ注用 10000                       |
| 620004129        | シスプラチン注 10 mg 「日医工」                 |
| 620008946        | ランダ注 10 mg / 20 mL                  |
| 620923301        | シスプラチン点滴静注 10 mg 「マルコ」              |
| 620923202        | シスプラチン点滴静注液 10 mg 「ファイザー」           |
| 620004130        | シスプラチン注 25 mg 「日医工」                 |
| 620008947        | ランダ注 25 mg / 50 mL                  |
| 620923701        | シスプラチン点滴静注 25 mg 「マルコ」              |
| 620923602        | シスプラチン点滴静注液 25 mg 「ファイザー」           |
| 620004131        | シスプラチン注 50 mg 「日医工」                 |
| 620008948        | ランダ注 50 mg / 100 mL                 |
| 620924101        | シスプラチン点滴静注 50 mg 「マルコ」              |
| 620924002        | シスプラチン点滴静注液 50 mg 「ファイザー」           |
| 620001919        | 動注用アイエーコール 100 mg                   |
| 620002591        | 動注用アイエーコール 50 mg                    |
| 640454032        | ノバントロン注 20 mg                       |
| 644290005        | ノバントロン注 10 mg                       |
| 620004117        | カルボプラチン点滴静注液 50 mg 「サワイ」            |
| 622098103        | カルボプラチン点滴静注液 50 mg 「TYK」            |
| 620004119        | カルボプラチン点滴静注液 150 mg 「サワイ」           |
| 622098203        | カルボプラチン点滴静注液 150 mg 「TYK」           |
| 620004121        | カルボプラチン点滴静注液 450 mg 「サワイ」           |
| 622098303        | カルボプラチン点滴静注液 450 mg 「TYK」           |
| 620007300        | コホリン静注用 7.5 mg                      |
| 640407072        | アクブラ静注用 10 mg                       |
| 640407073        | アクブラ静注用 50 mg                       |
| 640407074        | アクブラ静注用 100 mg                      |
| 640462007        | ロイスタチン注 8 mg                        |
| 620002417        | トリセノックス注 10 mg                      |
| 622394701        | オキサリプラチン点滴静注液 50 mg 「テバ」            |
| 622394801        | オキサリプラチン点滴静注液 100 mg 「テバ」           |
| 622437301        | オキサリプラチン点滴静注液 100 mg / 20 mL 「KCC」  |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 622437401        | オキサリプラチン点滴静注液200mg/40mL「KCC」      |
| 622432401        | オキサリプラチン点滴静注液200mg「テバ」            |
| 62006806         | ゼヴァリン イットリウム(90Y)静注用セット           |
| 621954001        | ミラプラ動注用70mg                       |
| 622149401        | ボテリジオ点滴静注20mg                     |
| 629912501        | ボライビー点滴静注用30mg                    |
| 629912601        | ボライビー点滴静注用140mg                   |
| 629914701        | レミトロ点滴静注用300μg                    |
| 629917001        | パドセブ点滴静注用30mg                     |
| 622388101        | マブキャンバス点滴静注30mg                   |
| 629917301        | ヤーボイ点滴静注液20mg                     |
| 622449301        | ヨンデリス点滴静注用0.25mg                  |
| 620004740        | ビシパニール注射用0.2KE                    |
| 620004741        | ビシパニール注射用0.5KE                    |
| 620004742        | ビシパニール注射用1KE                      |
| 620004743        | ビシパニール注射用5KE                      |
| 620001918        | 注射用レザフィリン100mg                    |
| 640453024        | イムノマックスγ注50                       |
| 646390065        | イムネース注35                          |
| 622797601        | ステボロニン点滴静注バッグ9000mg/300mL         |
| 622622401        | バスボンサ点滴静注用1mg                     |
| 622654901        | ビーリンサイト点滴静注用35μg                  |
| 629911001        | アキラルックス点滴静注250mg                  |
| 629916001        | ユニツクシン点滴静注17.5mg/5mL              |
| 622870001        | ルタテラ静注                            |
| 622875201        | ライアットMIBG-1131静注                  |
| 648110008        | アヘンアルカロイド塩酸塩注射液                   |
| 620009272        | バンオビン皮下注20mg                      |
| 648110009        | モルヒネ塩酸塩注射液                        |
| 620003067        | アンベック注10mg                        |
| 620009277        | モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」              |
| 628504000        | モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」              |
| 628504304        | モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」               |
| 640407022        | モルヒネ塩酸塩注射液                        |
| 620003068        | アンベック注50mg                        |
| 620009278        | モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」              |
| 628504500        | モルヒネ塩酸塩注射液50mg「第一三共」              |
| 628504804        | モルヒネ塩酸塩注射液50mg「タケダ」               |
| 640453051        | モルヒネ塩酸塩注射液                        |
| 621454706        | モルヒネ塩酸塩注100mgシリンジ「テルモ」            |
| 620001373        | アンベック注200mg                       |
| 620009279        | モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」             |
| 628505102        | モルヒネ塩酸塩注射液200mg「シオノギ」             |
| 628505304        | モルヒネ塩酸塩注射液200mg「タケダ」              |
| 628513501        | モルヒネ塩酸塩注射液200mg「テルモ」              |
| 622135601        | オキファスト注10mg                       |
| 622685701        | オキシコドン注射液10mg「第一三共」               |
| 622135701        | オキファスト注50mg                       |
| 622685801        | オキシコドン注射液50mg「第一三共」               |
| 622625401        | ナルベイン注2mg                         |
| 622625501        | ナルベイン注20mg                        |
| 648110014        | 複方オキシコドン注射液                       |
| 648110001        | アヘンアルカロイド・アトロピン注射液                |
| 648110002        | アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液               |
| 648110010        | 弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液              |
| 648110012        | 複方オキシコドン・アトロピン注射液                 |
| 648110006        | モルヒネ・アトロピン注射液                     |
| 648210005        | ベチジン塩酸塩注射液                        |
| 628512804        | ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」               |
| 648210006        | ベチジン塩酸塩注射液                        |
| 628513304        | ベチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」               |
| 621208101        | フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」              |
| 621899203        | フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」               |
| 621627101        | フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」             |
| 621899303        | フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」              |
| 621899403        | フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」               |
| 622905700        | フェンタニルクエン酸塩0.005%2mL注射液           |
| 622905800        | フェンタニルクエン酸塩0.005%5mL注射液           |
| 622905900        | フェンタニルクエン酸塩0.005%10mL注射液          |
| 620004422        | アルチバ静注用2mg                        |
| 622486801        | レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」              |
| 620004423        | アルチバ静注用5mg                        |
| 622486901        | レミフェンタニル静注用5mg「第一三共」              |
| 648210004        | ベチロルファン注射液                        |
| 648210007        | 弱ベチロルファン注射液                       |
| 620007335        | ソル・コーテフ注射用100mg                   |
| 620518605        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用100mg「武田テバ」  |
| 620007332        | ソル・コーテフ静注用250mg                   |
| 620518905        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用300mg「武田テバ」  |
| 620007333        | ソル・コーテフ静注用500mg                   |
| 620519005        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用500mg「武田テバ」  |
| 620519205        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用1000mg「武田テバ」 |
| 620004661        | ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL        |
| 620004660        | ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL        |
| 620002613        | リンデロン注2mg(0.4%)                   |
| 620003829        | リノロサル注射液2mg(0.4%)                 |
| 620002614        | リンデロン注4mg(0.4%)                   |
| 620003830        | リノロサル注射液4mg(0.4%)                 |
| 620002615        | リンデロン注20mg(0.4%)                  |
| 620003831        | リノロサル注射液20mg(0.4%)                |
| 620002616        | リンデロン注20mg(2%)                    |
| 620002617        | リンデロン注100mg(2%)                   |
| 620525001        | デカドロン注射液1.65mg                    |
| 620525101        | デキササート注射液1.65mg                   |



| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 620525201        | オルガドロン注射液 1.9 mg                |
| 620525301        | デカドロン注射液 3.3 mg                 |
| 620525401        | デキサート注射液 3.3 mg                 |
| 620525801        | オルガドロン注射液 3.8 mg                |
| 620525601        | デカドロン注射液 6.6 mg                 |
| 620525701        | デキサート注射液 6.6 mg                 |
| 620525901        | オルガドロン注射液 1.9 mg                |
| 620003832        | リメタゾン静注 2.5 mg                  |
| 642450087        | リンデロン懸濁注                        |
| 620007356        | ソル・メドロール静注用 40 mg               |
| 620007357        | ソル・メドロール静注用 125 mg              |
| 620007358        | ソル・メドロール静注用 500 mg              |
| 620007359        | ソル・メドロール静注用 1000 mg             |
| 620007381        | デボ・メドロール水懸注 20 mg               |
| 620007382        | デボ・メドロール水懸注 40 mg               |
| 642450115        | 注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム         |
| 642450169        | 水溶性ブレドニン 10 mg                  |
| 642450116        | 注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム         |
| 642450170        | 水溶性ブレドニン 20 mg                  |
| 642450117        | 注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム         |
| 642450171        | 水溶性ブレドニン 50 mg                  |
| 620894001        | サンディミュン点滴静注用 250 mg             |
| 643990141        | プログラフ注射液 5 mg                   |
| 622047401        | プログラフ注射液 2 mg                   |
| 620008850        | スパニジン点滴静注用 100 mg               |
| 620008829        | シムレクト静注用 20 mg                  |
| 620008445        | シムレクト小児用静注用 10 mg               |
| 620009011        | ステロネマ注腸 3 mg                    |
| 620009010        | ステロネマ注腸 1.5 mg                  |
| 629919601        | ウィフガート点滴静注 400 mg               |
| 629924801        | リステイーゴ皮下注 280 mg                |
| 622949301        | ジルビスク皮下注 16.6 mg シリンジ           |
| 622949401        | ジルビスク皮下注 23.0 mg シリンジ           |
| 622949501        | ジルビスク皮下注 32.4 mg シリンジ           |
| 620008805        | エホチール注 10 mg                    |
| 640461008        | ドバミン塩酸塩 100 mg 5 mL 注射液         |
| 620002175        | イノバン注 100 mg                    |
| 620005804        | ドバミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「アイロム」       |
| 620005858        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「タイヨー」      |
| 620008381        | ドバミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「KN」         |
| 620244718        | ドバミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「NP」         |
| 620244732        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「ファイザー」     |
| 620244701        | ドバミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「イセイ」        |
| 620244707        | ドバミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「KCC」        |
| 620002174        | イノバン注 50 mg                     |
| 621399008        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 50 mg 「タイヨー」       |
| 620245102        | ツルドバミ点滴静注 200 mg                |
| 622060501        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg 「タイヨー」      |
| 620002179        | 塩酸ドバミン注キット 200                  |
| 620002180        | 塩酸ドバミン注キット 600                  |
| 620003194        | イノバン注 0.1% シリンジ                 |
| 620003195        | イノバン注 0.3% シリンジ                 |
| 620004105        | イノバン注 0.6% シリンジ                 |
| 620246104        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg キット 「ファイザー」 |
| 620246305        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg バッグ 「武田テバ」  |
| 620246201        | ドバミン塩酸塩点滴 200 mg バッグ ニチヤク       |
| 621644502        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg キット 「KCC」   |
| 620246404        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg キット 「ファイザー」 |
| 620246605        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg バッグ 「武田テバ」  |
| 620246501        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg バッグ 「ニチヤク」  |
| 621644602        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg キット 「KCC」   |
| 620244734        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「NIG」       |
| 621399014        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 50 mg 「NIG」        |
| 622901200        | ドバミン塩酸塩 200 mg 10 mL 注射液        |
| 622060503        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg 「NIG」       |
| 620246306        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg バッグ 「NIG」   |
| 620246606        | ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg バッグ 「NIG」   |
| 642110084        | ドブトレックス注射液 100 mg               |
| 620005187        | ドブタミン点滴静注 100 mg 「アイロム」         |
| 621365314        | ドブタミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「サワイ」      |
| 621365306        | ドブタミン点滴静注 100 mg 「AFP」          |
| 621365316        | ドブタミン点滴静注液 100 mg 「F」           |
| 621365321        | ドブタミン点滴静注液 100 mg 「ファイザー」       |
| 620247903        | ドブタミン点滴静注液 200 mg キット 「ファイザー」   |
| 620248003        | ドブタミン点滴静注液 600 mg キット 「ファイザー」   |
| 620005188        | ドブトレックスキット点滴静注用 200 mg          |
| 620005189        | ドブトレックスキット点滴静注用 600 mg          |
| 620003225        | ドブボン注 0.1% シリンジ                 |
| 620003226        | ドブボン注 0.3% シリンジ                 |
| 620004161        | ドブボン注 0.6% シリンジ                 |
| 621512001        | ドブタミン持続静注 50 mg シリンジ 「KCC」      |
| 621512101        | ドブタミン持続静注 150 mg シリンジ 「KCC」     |
| 621757901        | ドブタミン持続静注 300 mg シリンジ 「KCC」     |
| 620002593        | ネオシネジンコーワ注 1 mg                 |
| 620002594        | ネオシネジンコーワ注 5 mg                 |
| 642450005        | アドレナリン注射液                       |
| 620517902        | ボスミン注 1 mg                      |
| 642450071        | ノルアドレナリン注射液                     |
| 620008384        | ノルアドレナリン注 1 mg                  |
| 621371901        | アドレナリン注 0.1% シリンジ 「テルモ」         |
| 628704702        | エビベン注射液 0.15 mg                 |
| 628704802        | エビベン注射液 0.3 mg                  |
| 641210020        | リドカイン注射液                        |
| 641210093        | キシロカイン注射液 0.5%                  |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                   |
|------------------|-------------------------|
| 641210094        | リドカイン注「NM」0.5%          |
| 641210021        | リドカイン注射液                |
| 641210096        | キシロカイン0.5%筋注用溶解液        |
| 641210022        | リドカイン注射液                |
| 641210099        | キシロカイン注射液1%             |
| 641210100        | リドカイン注「NM」1%            |
| 641210023        | リドカイン注射液                |
| 641210102        | キシロカイン注射液2%             |
| 641210103        | リドカイン注「NM」2%            |
| 641210024        | リドカイン注射液                |
| 641210105        | 静注用キシロカイン2%             |
| 620166503        | リドカイン静注液2%「タカタ」         |
| 641210025        | リドカイン注射液                |
| 621670602        | リドカイン点滴静注液1%「タカタ」       |
| 642120014        | プロカインアミド塩酸塩注射液          |
| 620008355        | アミサリン注100mg             |
| 642120015        | プロカインアミド塩酸塩注射液          |
| 620008356        | アミサリン注200mg             |
| 642120006        | インデラル注射液2mg             |
| 621494801        | オノアクト点滴静注用50mg          |
| 622953001        | ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」  |
| 622953101        | ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」 |
| 622094701        | コアベータ静注用12.5mg          |
| 622422801        | オノアクト点滴静注用150mg         |
| 640462042        | プレビブロック注100mg           |
| 620004782        | リスモダンP静注50mg            |
| 620005243        | ワソラン静注5mg               |
| 620009200        | ベラパミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」     |
| 620008940        | メキシチール点滴静注12.5mg        |
| 620262301        | シベノール静注70mg             |
| 620007361        | タンボコール静注50mg            |
| 620002584        | シンビット静注用50mg            |
| 64043003         | サンリズム注射液50              |
| 620002610        | リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」     |
| 620004876        | アンカロン注150               |
| 622609302        | アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」    |
| 620332902        | ジルチアゼム塩酸塩静注用10mg「日医工」   |
| 620333102        | ジルチアゼム塩酸塩静注用50mg「日医工」   |
| 640407031        | ヘルベッサー注射用250            |
| 620333401        | ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」  |
| 621403902        | ジルチアゼム塩酸塩静注用250mg「日医工」  |
| 621958501        | ヘルベッサー注射用10             |
| 620333501        | ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」   |
| 621958601        | ヘルベッサー注射用50             |
| 620333601        | ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」   |
| 621406001        | アルガトロバン注射液10mg「サワイ」     |
| 621267001        | アルガトロバン注射液10mg「日医工」     |
| 621405904        | アルガトロバン注射液10mg「SN」      |
| 620002948        | スロンノンHI注10mg/2mL        |
| 620002974        | ノバスタンHI注10mg/2mL        |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 620003192        | アルガトロバン注シリンジ10mg「NP」            |
| 620002252        | チトラミン液「フソー」-4%                  |
| 620812203        | ヘパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」        |
| 621824702        | ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」         |
| 621824802        | ヘパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」         |
| 621825002        | ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」         |
| 621824902        | ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」         |
| 621825102        | ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」       |
| 622458001        | ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」        |
| 621933401        | ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 |
| 643330011        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
| 620812504        | ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」         |
| 620006725        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
| 621825302        | ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」            |
| 620006728        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
| 621825802        | ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」         |
| 621825602        | ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」        |
| 621825704        | ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」        |
| 621825502        | ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」           |
| 620006734        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
| 621826102        | ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」         |
| 621826004        | ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」        |
| 620006739        | ヘパリンナトリウム注射液                    |
| 621826402        | ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」       |
| 620006312        | ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL      |
| 621832801        | ヘパリンNa透析用250単位/mL「NS」20mL       |
| 621701902        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日新」        |
| 621699702        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「KCC」       |
| 621757301        | ダルテパリンNa静注5千単位/5mL「HK」          |
| 621673901        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日医工」       |
| 620812701        | フラグミン静注5000単位/5mL               |
| 621702702        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」       |
| 621673102        | ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「AFP」       |
| 620007360        | ダルテパリンNa静注5千単位/5mLシリンジ「HK」      |
| 621994801        | ダルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」  |
| 621994901        | ダルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」  |
| 621995001        | ダルテパリンNa静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」  |
| 621995101        | ダルテパリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」  |
| 620006789        | リコモジュリン点滴静注用12800               |
| 621373901        | オルガラン静注1250単位                   |
| 620006203        | ウロナーゼ静注用6万単位                    |
| 620006202        | ウロナーゼ冠動注用12万単位                  |
| 620006267        | デフィブラーゼ点滴静注液10単位                |
| 643950056        | アクチバシン注600万                     |
| 643950059        | グルトバ注600万                       |
| 643950057        | アクチバシン注1200万                    |
| 643950060        | グルトバ注1200万                      |
| 643950058        | アクチバシン注2400万                    |
| 643950061        | グルトバ注2400万                      |
| 620007270        | クリアクター静注用40万                    |
| 620007271        | クリアクター静注用80万                    |
| 620006213        | オザグレルNa点滴静注20mg「MEEK」           |
| 621645001        | オザグレルNa静注液20mg「日医工」             |
| 621536405        | オザグレルNa点滴静注20mg「FY」             |
| 620006214        | オザグレルNa点滴静注80mg「MEEK」           |
| 621645201        | オザグレルNa静注液80mg「日医工」             |
| 621536201        | オザグレルNa点滴静注液20mg「ケミファ」          |
| 621536902        | オザグレルNa点滴静注20mg「IP」             |
| 621696901        | オザグレルNa点滴静注液20mg「トーワ」           |
| 620002915        | オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「JD」         |
| 621754402        | オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」          |
| 621537002        | オザグレルNa点滴静注80mg「IP」             |
| 621697101        | オザグレルNa点滴静注液80mg「トーワ」           |
| 620002914        | オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「JD」         |
| 621536301        | オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」          |
| 621645402        | オザグレルNa点滴静注40mg「IP」             |
| 621697001        | オザグレルNa点滴静注液40mg「トーワ」           |
| 621536505        | オザグレルNa点滴静注40mg「FY」             |
| 621536605        | オザグレルNa点滴静注80mg「FY」             |
| 621947801        | オザグレルNa点滴静注40mg「MEEK」           |
| 621645101        | オザグレルNa静注液40mg「日医工」             |
| 640463085        | 注射用カタクロット20mg                   |
| 640463048        | キサンボン注射用20mg                    |
| 620002253        | 注射用オザグレルナトリウム20mg「F」            |
| 621484101        | オザグレルNa注射用20mg「SW」              |
| 621484201        | オザグレルNa静注用20mg「日医工」             |
| 640463086        | 注射用カタクロット40mg                   |
| 640463049        | キサンボン注射用40mg                    |
| 620002254        | 注射用オザグレルナトリウム40mg「F」            |
| 621484501        | オザグレルNa注射用40mg「SW」              |
| 621519104        | オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「武田テバ」       |
| 621519204        | オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「武田テバ」       |
| 621519304        | オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「武田テバ」       |
| 620008180        | オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」         |
| 621645502        | オザグレルNa注80mgシリンジ「IP」            |
| 620005647        | オザグレルNa注射液80mgバッグ「サワイ」          |
| 622093801        | オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」         |
| 622263401        | オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」         |
| 621660005        | オザグレルNa点滴静注80mg/200mLバッグ「FY」    |
| 620008178        | オザグレルNa注射液20mgシリンジ「サワイ」         |
| 620008179        | オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」         |
| 622462201        | オザグレルNa点滴静注80mg/100mLバッグ「IP」    |
| 621643701        | オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」            |
| 620002925        | カタクロット注射液20mg                   |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 620002933        | キサンボンS注射液20mg                   |
| 620002926        | カタクロット注射液40mg                   |
| 620002934        | キサンボンS注射液40mg                   |
| 621808401        | オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」            |
| 621808501        | オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」            |
| 622873901        | オザグレルNa注80mgシリンジ「トーウ」           |
| 620004184        | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「AT」   |
| 620004185        | ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「AT」   |
| 620004187        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「AT」   |
| 620766038        | 生理食塩液「VTRS」20mL                 |
| 620766730        | 生理食塩液「VTRS」100mL                |
| 620766906        | 生理食塩液「VTRS」250mL                |
| 620767120        | 生理食塩液「VTRS」500mL                |
| 621537104        | リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」5mL          |
| 621537204        | リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」10mL         |
| 621537304        | リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」5mL          |
| 621537404        | リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」10mL         |
| 621698403        | リドカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」10mL       |
| 621698504        | リドカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」5mL        |
| 622933500        | ドパミン塩酸塩200mg10mL注射液             |
| 622933400        | ドパミン塩酸塩50mg2.5mL注射液             |
| 620005181        | チョコラA筋注5万単位                     |
| 622458503        | マキサカルシトール静注透析用2.5μg「NIG」1mL     |
| 640443023        | オキサロール注2.5μg1mL                 |
| 622466701        | マキサカルシトール静注透析用2.5μg「日医工」1mL     |
| 622471001        | マキサカルシトール静注透析用2.5μg「ニプロ」1mL     |
| 622456003        | マキサカルシトール静注透析用2.5μg「VTRS」1mL    |
| 622458603        | マキサカルシトール静注透析用5μg「NIG」1mL       |
| 640443024        | オキサロール注5μg1mL                   |
| 622466801        | マキサカルシトール静注透析用5μg「日医工」1mL       |
| 622471101        | マキサカルシトール静注透析用5μg「ニプロ」1mL       |
| 622514201        | マキサカルシトール静注透析用5μg「トーウ」1mL       |
| 622456103        | マキサカルシトール静注透析用5μg「VTRS」1mL      |
| 622456203        | マキサカルシトール静注透析用10μg「VTRS」1mL     |
| 640443025        | オキサロール注10μg1mL                  |
| 622466901        | マキサカルシトール静注透析用10μg「日医工」1mL      |
| 622605601        | マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「イセイ」1mL |
| 622605701        | マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」1mL |
| 622605801        | マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「イセイ」1mL   |
| 622605901        | マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」1mL   |
| 622606001        | マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「イセイ」1mL  |
| 622606101        | マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」1mL  |
| 640451015        | ロカルトロール注0.50.5μg1mL             |
| 622430001        | カルシトリオール静注液0.5μg「F」1mL          |
| 640451016        | ロカルトロール注11μg1mL                 |
| 622430101        | カルシトリオール静注液1μg「F」1mL            |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                                    |
|------------------|--|
| 620680303        | チアミン塩化物塩酸塩注 5 mg 「フソー」                   |
| 620008385        | ビタミンB1注 10 mg 「イセイ」                      |
| 620680505        | チアミン塩化物塩酸塩注 20 mg 「フソー」                  |
| 620680604        | チアミン塩化物塩酸塩注射液 50 mg 「ツルハラ」               |
| 643120216        | メタボリン注射液 50 mg                           |
| 620680603        | チアミン塩化物塩酸塩注 50 mg 「フソー」                  |
| 640454001        | アリナミンF5注 5 mg                            |
| 640454002        | アリナミンF10注 10 mg                          |
| 620683603        | フルスルチアミン注 10 mg 「トーワ」                    |
| 643120013        | アリナミンF25注 25 mg 10 mL                    |
| 620683903        | フルスルチアミン静注 25 mg 「トーワ」 10 mL             |
| 620684102        | フルスルチアミン注 50 mg 「日新」 20 mL               |
| 643120014        | アリナミンF50注 50 mg 20 mL                    |
| 643120012        | アリナミンF100注 100 mg 20 mL                  |
| 620004719        | バイオゲン静注 50 mg 20 mL                      |
| 640463002        | アリナミン注射液 10 mg                           |
| 643130150        | フラビタン注 5 mg                              |
| 620693501        | FAD注 10 mg 「わかもと」                        |
| 643130151        | フラビタン注射液 10 mg                           |
| 620694501        | FAD注 20 mg 「わかもと」                        |
| 643130152        | フラビタン注射液 20 mg                           |
| 620694801        | FAD注 30 mg 「わかもと」                        |
| 643130186        | リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 1 mg               |
| 643130187        | リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 5 mg               |
| 620695105        | リボフラビン注射液 10 mg 「日医工」                    |
| 643130189        | リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 20 mg              |
| 643130074        | ニコチン酸注射液 20 mg                           |
| 643130075        | ニコチン酸注射液 50 mg                           |
| 643130108        | パントシン注 5% 100 mg                         |
| 620699101        | パンテチン注 200 mg 「イセイ」                      |
| 643130107        | パントシン注 10% 200 mg                        |
| 643130103        | パントール注射液 100 mg                          |
| 620699501        | パンテノール注 100 mg 「KCC」                     |
| 643130104        | パントール注射液 250 mg                          |
| 620699802        | パンテノール注 250 mg 「KCC」                     |
| 643130105        | パントール注射液 500 mg                          |
| 620700102        | パンテノール注 500 mg 「KCC」                     |
| 620704103        | ピリドキシン塩酸塩注射液 10 mg 「日医工」                 |
| 643130333        | ビーシックス注 「フソー」 10 mg                      |
| 643130199        | ピリドキシン塩酸塩注射液 30 mg                       |
| 640433063        | ピドキサール注 10 mg                            |
| 620003787        | ピリドキサル注 10 mg 「イセイ」                      |
| 620705402        | ピリドキサル注 30 mg 「杏林」                       |
| 640433064        | ピドキサール注 30 mg                            |
| 643130211        | 葉酸注射液 15 mg                              |
| 620005225        | マスブロン注 1 mg                              |
| 620007483        | フレミンS注射液 1000 µg 1 mg                    |
| 643130059        | シアノコバラミン注射液 100 µg                       |
| 620008367        | シアノコバラミン注射液 1 mg 「ツルハラ」                  |
| 620711401        | メコバラミン注 500 µg 「イセイ」 0.5 mg              |
| 643130224        | メチコパール注射液 500 µg 0.5 mg                  |
| 621669801        | メコバラミン注 500 µg シリンジ 「NP」 1 mL            |
| 620009258        | アスコルビン酸注射液 100 mg 「サワイ」                  |
| 643140021        | ピタシミン注射液 100 mg                          |
| 643140003        | アスコルビン酸注射液 200 mg                        |
| 620009259        | アスコルビン酸注射液 500 mg 「サワイ」                  |
| 643140039        | ピタシミン注射液 500 mg                          |
| 620712704        | アスコルビン酸注 1 g 「NP」                        |
| 620712803        | アスコルビン酸注射液 2000 mg 「トーワ」 2 g             |
| 621652101        | アスコルビン酸注 500 mg PB 「日新」                  |
| 643140011        | クリストファン注 20 mL                           |
| 620717601        | ケイツーN静注 10 mg                            |
| 620005166        | サブピタン静注 5 mL                             |
| 643180005        | ダイビタミックス注 2 mL                           |
| 620723302        | ジアイナ配合静注液 10 mL                          |
| 643180007        | ネオラミン・スリービー液（静注用） 10 mL                  |
| 643180017        | ピタメジン静注用                                 |
| 643180004        | シーバラ注 2 mL                               |
| 643180039        | オーツカMV注 1瓶1管                             |
| 643180040        | マルタミン注射用                                 |
| 640407176        | ダイメジン・マルチ注                               |
| 620006287        | ピタジェクト注キット 2筒                            |
| 620004739        | ピオチン注 1 mg 「フソー」                         |
| 620005208        | フェジン静注 40 mg 2 mL                        |
| 622676601        | フェインジェクト静注 500 mg 10 mL                  |
| 622926501        | モノヴァー静注 500 mg 5 mL                      |
| 622926601        | モノヴァー静注 1000 mg 1.000 mg 10 mL           |
| 620002577        | K. C. L. 点滴液 15% 20 mL                   |
| 620733601        | L-アスパラギン酸カリウム点滴 10 mg eq 日新 17.12% 10 mL |
| 620002554        | アスパラカリウム注 10 mg eq 17.12% 10 mL          |
| 620004635        | アスパラギン酸カリウム注 10 mg eq テルモ 17.12% 10 mL   |
| 622676501        | アセレンド注 100 µg 2 mL                       |
| 643910004        | アスパラ注射液 10% 10 mL                        |
| 621480003        | シザナリン配合点滴静注液 2 mL                        |
| 643220007        | エレメンミック注 2 mL                            |
| 640433074        | ボルビックス注 2 mL                             |
| 640463129        | ミネラミック注 2 mL                             |
| 640462027        | メドレニック注シリンジ 2 mL                         |
| 620006212        | エレジェクト注シリンジ 2 mL                         |
| 621702901        | ミネリック-5配合点滴静注シリンジ 2 mL                   |
| 640463127        | ボルピサル注 2 mL                              |
| 620735124        | ブドウ糖注射液 5% 「VTRS」 20 mL                  |
| 620735909        | ブドウ糖注射液 5% 「VTRS」 250 mL                 |
| 620736119        | ブドウ糖注射液 5% 「VTRS」 500 mL                 |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                 |
|------------------|-----------------------|
| 620155647        | ブドウ糖注射液20%「VTRS」 20mL |
| 643230018        | キシトール注射液 20% 20mL     |
| 643250036        | ハイ・ブレイミン注-10% 20mL    |
| 640454043        | プロテアミン12注射液 12% 200mL |
| 620007525        | モリアミンS注 10% 200mL     |
| 620007526        | モリブロンF輸液 200mL        |
| 620007186        | アミパレン輸液 200mL         |
| 620007187        | アミパレン輸液 300mL         |
| 620007188        | アミパレン輸液 400mL         |
| 620007177        | アミニック輸液 200mL         |
| 620006195        | アミゼットB輸液 200mL        |
| 620002278        | ブレイミン-P注射液 200mL      |
| 643250033        | ハイ・ブレイミンS注-10% 20mL   |
| 620007474        | プラスアミノ輸液 200mL        |
| 620007475        | プラスアミノ輸液 500mL        |
| 620007439        | ビーエヌツイン-1号輸液          |
| 620007440        | ビーエヌツイン-2号輸液          |
| 620007441        | ビーエヌツイン-3号輸液          |
| 620007373        | ツインバル輸液 500mL         |
| 620007374        | ツインバル輸液 1L            |
| 620007512        | ミキシッドL輸液 900mL        |
| 620007511        | ミキシッドH輸液 900mL        |
| 620006301        | フルカリック1号輸液 903mL      |
| 622210502        | フルカリック1号輸液 1354.5mL   |
| 620006303        | フルカリック2号輸液 1003mL     |
| 622210602        | フルカリック2号輸液 1504.5mL   |
| 620006305        | フルカリック3号輸液 1103mL     |
| 620007404        | ネオパレン1号輸液 1000mL      |
| 620007405        | ネオパレン1号輸液 1500mL      |
| 620007407        | ネオパレン2号輸液 1000mL      |
| 620007408        | ネオパレン2号輸液 1500mL      |
| 620007437        | バレセーフ輸液 500mL         |
| 620007454        | ビーフリード輸液 500mL        |
| 620007455        | ビーフリード輸液 1L           |
| 622336401        | バレプラス輸液 500mL         |
| 622336501        | バレプラス輸液 1000mL        |
| 622447001        | エルネオパNF1号輸液 1000mL    |
| 622447201        | エルネオパNF1号輸液 1500mL    |
| 622447401        | エルネオパNF1号輸液 2000mL    |
| 622447101        | エルネオパNF2号輸液 1000mL    |
| 622447301        | エルネオパNF2号輸液 1500mL    |
| 622447501        | エルネオパNF2号輸液 2000mL    |
| 622621301        | ワンバル1号輸液 800mL        |
| 622621401        | ワンバル1号輸液 1200mL       |
| 622621501        | ワンバル2号輸液 800mL        |
| 622621601        | ワンバル2号輸液 1200mL       |
| 622840401        | エネフリード輸液 550mL        |
| 622840501        | エネフリード輸液 1100mL       |
| 620007167        | アデラビン9号注1mL           |
| 620007168        | アデラビン9号注2mL           |
| 620007206        | イントラリボス輸液10% 250mL    |
| 620007208        | イントラリボス輸液20% 100mL    |
| 620007209        | イントラリボス輸液20% 250mL    |
| 620007207        | イントラリボス輸液20% 50mL     |

## 別紙 8

### 医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き

「医療区分・ADL区分等に係る評価票(療養病棟入院基本料又は有床診療所療養病床入院基本料)」の記入に当たっては、各項目の「項目の定義」に該当するか否かを判定すること。また、各項目の評価の単位については、「評価の単位」及び「留意点」に従うこと。

なお、「該当する」と判定した場合には、診療録にその根拠を記載すること。ただし、判定以降に患者の状態等の変化がない場合には、診療録に記載しなくても良いが、状態等の変化が見られた場合には診療録にその根拠を記載すること。

#### I. 算定期間に限りがある区分

##### (1) 【処置等に係る医療区分3(別表第五の二)】

###### 1. 24時間持続しての点滴

###### 項目の定義

24時間持続しての点滴

###### 評価の単位

1日毎

###### 留意点

本項目でいう24時間持続しての点滴とは、経口摂取が困難な場合、循環動態が不安定な場合又は電解質異常が認められるなど体液の不均衡が認められる場合に限るものとする。(初日を含む。)  
また、連続した7日間を超えて24時間持続して点滴を行った場合は、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

###### 2. 中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限る。)

###### 項目の定義

中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限る。)

###### 評価の単位

1日毎

## 留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、消化管の異常、悪性腫瘍等のため消化管からの栄養摂取が困難な場合に行うものに限るものとし、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分3として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻もしくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限るものである。

なお、有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあつては、本項目は適用しない。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

## (2) 【疾患・状態に係る医療区分2(別表第五の三)】

### 3. 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

#### 項目の定義

消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

本項目でいう消化管等の体内からの出血が反復継続している状態とは、例えば、黒色便、コーヒー残渣様嘔吐、喀血、痔核を除く持続性の便潜血が認められる状態をいう。出血を認めた日から7日間まで、本項目に該当するものとする。

## (3) 【処置等に係る医療区分2(別表第五の三)】

### 4. 尿路感染症に対する治療

#### 項目の定義

尿沈渣で細菌尿が確認された場合、もしくは白血球尿(>10/HPF)であつて、尿路感染症に対する治療を実施している場合

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

連続する14日間を限度とし、15日目以降は該当しない。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。



5. 傷病等によりリハビリテーション(原因となる傷病等の発症後、30日以内の場合で、実際にリハビリテーションを行っている場合に限る。)

項目の定義

傷病等によりリハビリテーション(原因となる傷病等の発症後、30日以内の場合で、実際にリハビリテーションを行っている場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

実施されるリハビリテーションは、医科点数表上のリハビリテーションの部に規定されるものであること。リハビリテーションについては、継続的に適切に行われていれば、毎日行われている必要はないものとする。

6. 脱水に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

脱水に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

発熱に対する治療を行っている場合に限る。  
尿量減少、体重減少、BUN/Cre 比の上昇等が認められ、脱水に対する治療を実施している状態。  
連続した7日間を超えて脱水に対する治療を行った場合は、8日目以降は該当しない。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

7. 頻回の嘔吐に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

頻回の嘔吐に対する治療を実施している場合(1日に複数回の嘔吐がある場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

発熱に対する治療が行われている場合に限る。  
嘔吐のあった日から3日間は、本項目に該当する。

## 8. せん妄に対する治療

### 項目の定義

せん妄に対する治療を実施している場合(せん妄の症状に対応する治療を行っている場合に限る。)

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

「せん妄の兆候」は、以下の6項目のうち「この7日間には通常の状態と異なる」に該当する項目が1つ以上ある場合、本項目に該当するものとする。

- a. 注意がそらされやすい
- b. 周囲の環境に関する認識が変化する
- c. 支離滅裂な会話が時々ある
- d. 落ち着きがない
- e. 無気力
- f. 認知能力が1日の中で変動する

7日間を限度とし、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

## 9. 経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養(発熱又は嘔吐を伴う状態に限る。)

### 項目の定義

経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養が行われており、かつ、発熱又は嘔吐を伴う状態

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

発熱又は嘔吐に対する治療を行っている場合に限る。

連続する7日間を限度とし、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

## 10. 頻回の血糖検査

### 項目の定義

頻回の血糖検査(1日3回以上の血糖検査が必要な場合に限る。)

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

糖尿病に対するインスリン製剤又はソマトメジンC製剤の注射を1日1回以上行い、1日3回以上の頻回の血糖検査が必要な場合に限る。なお、検査日から3日間まで、本項目に該当するものとする。

## II. 算定期間に限りがない区分

### (1) 【疾患・状態に係る医療区分3(別表第五の二)】

#### 11. スモン

##### 項目の定義

スモン(「特定疾患治療研究事業について」(昭和 48年4月 17日衛発第242号)に定めるものを対象とする。)に罹患している状態

##### 評価の単位

—

##### 留意点

特定疾患医療受給者証の交付を受けているもの又は過去に当該疾患の公的な認定を受けたことが確認できる場合等をいう。

#### 12. 欠番

#### 13. 医師及び看護職員により、常時、監視及び管理を実施している状態

##### 項目の定義

循環動態および呼吸状態が不安定なため、常時、動脈血酸素飽和度、血圧、心電図、呼吸等のバイタルサインを観察する必要がある等、医師及び看護職員により、24時間体制での監視及び管理を必要とする状態

##### 評価の単位

1日毎

##### 留意点

少なくとも連続して24時間以上「項目の定義」に該当する状態にあること。(初日を含む。)  
動脈血酸素飽和度、血圧、心電図、呼吸等のバイタルサインが、少なくとも4時間以内の間隔で観察されていること。ただし、医師による治療方針に関する確認が行われていない場合は該当しない。  
なお、当該項目は、当該項目を除く医療区分3又は医療区分2の項目に、1つ以上の該当項目がある場合に限り医療区分3として取り扱うものとし、それ以外の場合は医療区分2として取り扱うものとする。

## (2) 【処置等に係る医療区分3(別表第五の二)】

14. 中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限る。)

### 項目の定義

中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限る。)

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、消化管の異常、悪性腫瘍等のため消化管からの栄養摂取が困難な場合に行うものに限るものとし、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分3として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限るものである。

令和6年3月31日において旧医科点数表の療養病棟入院基本料に係る届出を行っている病棟に入院している患者であつて、旧医科点数表別表第五の二の二に規定する中心静脈注射を行っているものについては、当分の間、本項目に該当するものとみなす。

なお、有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象する場合についても、中心静脈栄養の実施期間によらず、本項目に該当するものである。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

15. 人工呼吸器の使用

### 項目の定義

人工呼吸器の使用

### 評価の単位

1日毎

留意点

診療報酬の算定方法の別表第一第2章第9部の「J045 人工呼吸」の「3 5時間を超えた場合(1日につき)」を算定している場合に限る。

16. ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄

項目の定義

ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄

評価の単位

1日毎

留意点

胸腔または腹腔のドレーン又は洗浄を実施しているものに限る。

17. 気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

投薬、処置等、発熱に対する治療が行われている場合に限る。

18. 酸素療法(密度の高い治療を要する状態に限る。)

項目の定義

酸素療法を実施している場合であって、次のいずれかに該当するもの  
・常時流量3L/分以上を必要とする場合  
・肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合  
・NYHA 重症度分類のⅢ度又はⅣ度の心不全の状態である場合

評価の単位

1日毎

留意点

酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が 90%以下となる状態であって、以下の(1)又は(2)の状態。

(1) 安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できないが、3L/分以上で維持できる状態。

(2) 安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できる状態であって、肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合又は NYHA 重症度分類のⅢ度若しくはⅣ度の心不全の状態である場合。なお、肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合については、点滴を実施した日から30日間まで、本項目に該当するものとする。

なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

## 19. 感染症の治療の必要性から隔離室での管理

### 項目の定義

感染症の治療の必要性から隔離室での管理

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

感染症に対する治療又は管理が行われている期間に限る。

## (3) 疾患・状態に係る医療区分2(別表第五の三)

## 20. 筋ジストロフィー

### 項目の定義

筋ジストロフィー(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

### 評価の単位

—

### 留意点

筋ジストロフィーに罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

## 21. 多発性硬化症

### 項目の定義

多発性硬化症(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

### 評価の単位

—

### 留意点

多発性硬化症に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

## 22. 筋萎縮性側索硬化症

### 項目の定義

筋萎縮性側索硬化症(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。))として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

### 評価の単位

—

### 留意点

筋萎縮性側索硬化症に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

## 23. パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病(ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であって生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度の状態に限る。))

### 項目の定義

パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病(ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であって生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度のものに限る。))に罹患している状態。

進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病については、難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。))として定めるものを対象とする。

### 評価の単位

—

### 留意点

進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症又はパーキンソン病に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。また、パーキンソン症候群は含まない。

## 24. その他の指定難病等

### 項目の定義

以下の(1)、(2)又は(3)に掲げる疾患に罹患している状態。

(1) 難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)。ただし、筋ジストロフィー、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症及びパーキンソン病関連疾患を除く。

(2) 「特定疾患治療研究事業について」(昭和 48年4月 17日衛発第242号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)。ただし、スモンを除く。

(3) 「先天性血液凝固因子障害等治療研究事業実施要綱について」(平成元年7月24日健医発第896号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)

### 評価の単位

—

### 留意点

(1)については、指定難病に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

(2)及び(3)については、受給者証の交付を受けているものに限る。

## 25. 脊髄損傷(頸椎損傷を原因とする麻痺が四肢すべてに認められる場合に限る。)

### 項目の定義

脊髄損傷(頸椎損傷を原因とする麻痺が四肢すべてに認められる場合に限る。)

### 評価の単位

—

### 留意点

頸椎損傷の場合に限り該当するものとする。

## 26. 慢性閉塞性肺疾患(ヒュー・ジョーンズ分類がV度の状態に該当する場合に限る。)

### 項目の定義

慢性閉塞性肺疾患(ヒュー・ジョーンズ分類がV度の状態に該当する場合に限る。)

### 評価の単位

—



留意点

—

27. 欠番

28. 省略

29. 悪性腫瘍(医療用麻薬等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る。)

項目の定義

悪性腫瘍(医療用麻薬等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

ここでいう医療用麻薬等とは、WHO's pain ladder に定められる第2段階以上のものをいう。

30. 他者に対する暴行が毎日認められる状態

項目の定義

他者に対する暴行が毎日認められる状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう他者に対する暴行が毎日認められる状態とは、例えば、他者を打つ、押す、ひっかく等が認められる状態をいう。なお、医師又は看護師の合計2名以上(ただし、少なくとも1名は医師であることとする)により「他者に対する暴行が毎日認められる」との判断の一致がある場合に限る。

なお、医師を含めた当該病棟(床)の医療従事者により、原因や治療方針等について検討を行い、治療方針に基づき実施したケアの内容について診療録等に記載すること。

31. 欠番

(4) 処置等に係る医療区分2(別表第五の三)

32. 中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものに限る。)

項目の定義

中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものに限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分2として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合において、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものが本項目に該当する。

有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあつては、本項目は適用しない。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

33. 人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法

項目の定義

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法

評価の単位

月1回

留意点

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法について、継続的に適切に行われていれば、毎日行われている必要はないものとする。

34. 肺炎に対する治療

項目の定義

肺炎に対し画像診断及び血液検査を行い、肺野に明らかな浸潤影を認め、血液検査上炎症所見を伴い、治療が必要な場合

評価の単位

1日毎

留意点

—

35. 褥瘡に対する治療 (DESIGN-R2020 分類d2以上の場合又は褥瘡が2か所以上に認められる場合に限る。)

項目の定義

褥瘡に対する治療 (DESIGN-R2020 分類d2以上に該当する場合若しくは褥瘡が2か所以上に認められる状態に限る。)

d0:皮膚損傷・発赤無し

d1:持続する発赤

d2:真皮までの損傷

D3:皮下組織までの損傷

D4:皮下組織を超える損傷

D5:関節腔、体腔に至る損傷

DDTI:深部損傷褥瘡 (DTI) 疑い

DU:深さ判定が不能の場合

評価の単位

1日毎

留意点

部位、大きさ、深度等の褥瘡の程度について診療録に記載し、それぞれについての治療計画を立て治療を実施している場合に該当するものとする。

ただし、入院又は転院時既に発生していた褥瘡に限り、治癒又は軽快後も30日間に限り、引き続き医療区分2として取り扱うことができる。ただし、当該取り扱いを行う場合については、入院している患者に係る褥瘡の発生割合について、患者または家族の求めに応じて説明を行うこと。

36. 末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療

項目の定義

末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療 (以下の分類にて第2度以上に該当する場合に限る。)

第1度:皮膚の発赤が持続している部位があり、圧迫を取り除いても消失しない(皮膚の損傷はない)

第2度:皮膚層の部分的喪失:びらん、水疱、浅いくぼみとして表れる

第3度:皮膚層がなくなり潰瘍が皮下組織にまで及ぶ。深いくぼみとして表れ、隣接組織まで及んでいることもあれば、及んでいないこともある

第4度:皮膚層と皮下組織が失われ、筋肉や骨が露出している

評価の単位

1日毎

留意点

—

### 37. うつ症状に対する治療

#### 項目の定義

うつ症状に対する治療(精神保健指定医の処方によりうつ症状に対する薬を投与している場合、入院精神療法、精神科作業療法及び心身医学療法など、「診療報酬の算定方法」別表第一第二章第8部の精神科専門療法のいずれかを算定している場合に限る。)

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

「うつ症状」は、以下の7項目のそれぞれについて、うつ症状が初めてみられた日以降において、3日間のうち毎日観察された場合を2点、1日又は2日観察された場合を1点として評価を行う。

- a. 否定的な言葉を言った
- b. 自分や他者に対する継続した怒り
- c. 現実には起こりそうもないことに対する恐れを表現した
- d. 健康上の不満を繰返した
- e. たびたび不安、心配事を訴えた
- f. 悲しみ、苦悩、心配した表情
- g. 何回も泣いたり涙もろい

本評価によって、3日間における7項目の合計が4点以上であり、かつ、うつ症状に対する治療が行われている場合に限る。

なお、医師を含めた当該病棟(床)の医療従事者により、原因や治療方針等について検討を行い、治療方針に基づき実施したケアの内容について診療録等に記載すること。

### 38. 1日8回以上の喀痰吸引

#### 項目の定義

1日8回以上の喀痰吸引

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

本項目でいう1日8回以上の喀痰吸引とは、夜間を含め3時間に1回程度の喀痰吸引を行っていることをいう。

### 39. 気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態を除く。)

#### 項目の定義

気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

40. 創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療

項目の定義

創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療  
(1日2回以上、ガーゼや創傷被覆材の交換が必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

41. 酸素療法(密度の高い治療を要する状態を除く。)

項目の定義

酸素療法(密度の高い治療を要する状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

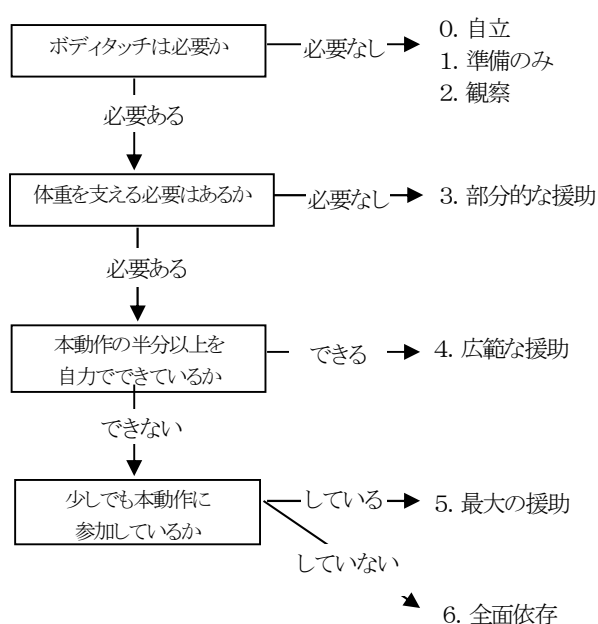
酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が90%以下となる状態であって、医療区分3に該当する状態を除く。すなわち、安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度90%以上を維持できる状態(肺炎等急性増悪により点滴治療を要した状態(点滴を実施した日から30日間までに限る。))及びNYHA重症度分類のⅢ度又はⅣ度の心不全の状態を除く。)をいう。なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

### III. ADL区分

当日を含む過去3日間の全勤務帯における患者に対する支援のレベルについて、下記の4項目(a. ~d. )に0~6の範囲で最も近いものを記入し合計する。新入院(転棟)の場合は、入院(転棟)後の状態について評価する。

| 項目          | 内容  | 支援のレベル |
|-------------|---|--------|
| a. ベッド上の可動性 | 横になった状態からどのように動くか、寝返りをうったり、起き上がったたり、ベッド上の身体の位置を調整する                               |        |
| b. 移乗       | ベッドからどのように、いすや車いすに座ったり、立ち上がるか<br>(浴槽や便座への移乗は除く)                                   |        |
| c. 食事       | どのように食べたり、飲んだりするか。<br>(上手、下手に関係なく)経管や経静脈栄養も含む                                     |        |
| d. トイレの使用   | どのようにトイレ(ポータブルトイレ、便器、尿器を含む)を使用するか。<br>排泄後の始末、おむつの替え、人工肛門またはカテーテルの管理、衣服を整える(移乗は除く) |        |
| (合計点)       |   |        |

|  |
|--|
| 0 自立 :手助け、準備、観察は不要または1~2回のみ                                      |
| 1 準備のみ :物や用具を患者の手の届く範囲に置くことが3回以上                                 |
| 2 観察 : 見守り、励まし、誘導が3回以上   |
| 3 部分的な援助 :動作の大部分(50%以上)は自分でできる・四肢の動きを助けるなどの体重(身体)を支えない援助を3回以上    |
| 4 広範な援助 : 動作の大部分(50%以上)は自分でできるが、体重を支える援助(たとえば、四肢や体幹の重みを支える)を3回以上 |
| 5 最大の援助 :動作の一部(50%未満)しか自分でできず、体重を支える援助を3回以上                      |
| 6 全面依存 :まる3日間すべての面で他者が全面援助した(および本動作は一度もなかった場合)                   |



## IV. その他

### 91. 身体的拘束を実施している

#### 項目の定義

抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの用具を使用して一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制する行動の制限をいう。

#### 留意点

患者又は他の患者等の生命又は身体を保護するため緊急やむを得ない場合を除き、身体的拘束を行ってはならないこと。  
身体抑制を行う場合には、その態様及び時間、その際の患者の心身の状況並びに緊急やむを得ない理由を記録すること。

年 月分
氏名
1男 2女 1明 2大 3昭 4平 5令 生

- 入院元(入院した月に限り記載)
□ 一般病棟(自院以外の急性期病院からの転院)
□ 一般病棟(自院の急性期病棟からの転院)
□ 他の病棟(急性期医療を担う保険医療機関の一般病棟以外)
□ 介護医療院
□ 介護老人保健施設
□ 特別養護老人ホーム
□ 有料老人ホーム等
□ 自宅

- 退院先(退院した月に限り記載)
□ 一般病棟(急性期病棟への転院・転棟)
□ 他の病棟(急性期医療を担う保険医療機関の一般病棟以外)
□ 介護医療院
□ 介護老人保健施設
□ 特別養護老人ホーム
□ 有料老人ホーム等
□ 自宅
□ 死亡

【留意事項】
療養病棟に入院する患者については、別添6の別紙8の「医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き」を用いて毎日評価を行い、患者の状態像に応じて、該当する区分に「○」を記入すること。その際、該当する全ての項目に記載すること。 また、頻度が定められていない項目については☆に「○」を記入すること。

I 算定期間に限りがある区分

Table with columns for medical conditions (e.g., 処置等に係る医療区分3, 疾患・状態に係る医療区分2) and a 31-day grid for evaluation.

II 算定期間に限りがない区分

Table with columns for medical conditions (e.g., 疾患・状態に係る医療区分3, 処置等に係る医療区分3, 疾患・状態に係る医療区分2) and a 31-day grid for evaluation. Includes summary rows for condition counts.



Ⅲ ADL区分評価

【留意事項】 月初め(月の途中から入院又は転棟してきた場合には、入院又は転棟時に、必ず各項目に評価点(0~6)を記入することとし、その後ADLが変化した場合に該当日に評価点を記入すること。なお、該当日以降に各区分のADLの変化がなければ記入しなくても良い。

Table with 4 rows (a: ベッド上の可動性, b: 移乗, c: 食事, d: トイレの使用) and 34 columns (1-34) for ADL evaluation points.

患者の状態像評価

【留意事項】 月初め(月の途中から入院した場合)、入院時に、必ずⅠ～Ⅲの評価結果に基づき、該当する区分に「○」を記入することとし、その後状態等が変化し、該当しなくなった場合には「×」を記入すること。なお、該当日以降に状態等の変化がなければ記入しなくても良い。

疾患・状態に係る医療区分の評価 処置等に係る医療区分の評価 ADL区分の評価

Large table for patient status evaluation with 34 columns (1-34) and 30 rows (1-30) detailing medical divisions and ADL scores.

※ 当該患者に係る疾患又は状態等、ADL区分評価については、該当する全てのものについて記入すること。

注1

ア 平成20年3月31日において現に障害者施設等入院基本料を算定する病棟に入院している患者のうち、重度の肢体不自由児(者)、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等であって別表第五の二若しくは別表第五の三の患者

イ 「基本診療料の施設基準等」の別表第十二に掲げる神経難病等の患者であって、平成18年6月30日において現に特殊疾患療養病棟入院料1を算定する療養病棟に入院している患者(仮性球麻痺の患者以外の患者に限る。)

ウ 平成20年3月31日において現に特殊疾患入院医療管理料を算定する病室に入院している患者のうち、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等

エ 平成20年3月31日において現に特殊疾患療養病棟入院料1を算定する病棟に入院している患者のうち、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等

注2

ア 平成20年3月31日において現に障害者施設等入院基本料を算定する病棟に入院している患者のうち、重度の肢体不自由児(者)、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等であって別表第五の二又は別表第五の三の患者以外の患者

イ 「基本診療料の施設基準等」の別表第十二に掲げる神経難病等の患者であって、平成18年6月30日において現に特殊疾患療養病棟入院料2を算定する療養病棟に入院している患者(仮性球麻痺の患者以外の患者に限る。)(別表第五の二の患者は除く。)

ウ 平成20年3月31日において現に特殊疾患療養病棟入院料2を算定する病棟に入院している患者のうち、重度の肢体不自由児(者)等、重度の障害者(脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者及び難病患者等を除く。)(別表第五の二の患者は除く。)

褥瘡の状態の評価

【留意事項】 ADL区分3の状態の患者において、褥瘡対策加算を算定する日は、別紙様式46「褥瘡対策に関する評価」を用いて評価した当該日のDESIGN-R2020の合計点(深さの点数は加えない)を必ず記入すること。なお、ADL区分3以外の状態の日又は褥瘡対策加算を算定しない日は記入しなくても良い。

Table for bed sore evaluation with 34 columns (1-34) for DESIGN-R total points.





## 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準（抜粋）

| ランク  | 判定基準   | 見られる症状・行動の例   |
|------|--|---|
| I    | 何らかの認知症を有するが、日常生活は家庭内及び社会的にほぼ自立している。                 |   |
| II   | 日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが多少見られても、誰かが注意していれば自立できる。 |   |
| IIa  | 家庭外で上記IIの状態が見られる。                                    | たびたび道に迷うとか、買い物や事務、金銭管理などそれまでできたことにミスが目立つ等   |
| IIb  | 家庭内でも上記IIの状態が見られる。                                   | 服薬管理ができない、電話の応対や訪問者との対応などひとりで留守番ができない等  |
| III  | 日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが見られ、介護を必要とする。            |   |
| IIIa | 日中を中心として上記IIIの状態が見られる。                               | 着替え、食事、排便・排尿が上手にできない・時間がかかる<br>やたらに物を口に入れる、物を拾い集める、徘徊、失禁、大声・奇声をあげる、火の不始末、不潔行為、性的異常行為等 |
| IIIb | 夜間を中心として上記IIIの状態が見られる。                               | ランクIIIaに同じ  |
| IV   | 日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが頻繁に見られ、常に介護を必要とする。       | ランクIIIに同じ   |
| M    | 著しい精神症状や周辺症状あるいは重篤な身体疾患が見られ、専門医療を必要とする。              | せん妄、妄想、興奮、自傷・他害等の精神症状や精神症状に起因する問題行動が継続する状態等   |

「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について（平成18年4月3日老発第0403003号） 厚生省老人保健福祉局長通知

## 障害老人の日常生活自立度（寝たきり度）判定基準（抜粋）

|       |       |  |
|-------|-------|--|
| 生活自立  | ランク J | 何らかの障害等を有するが、日常生活はほぼ自立しており独力で外出する<br>1 交通機関等を利用して外出する<br>2 隣近所へなら外出する                            |
| 準寝たきり | ランク A | 屋内での生活は概ね自立しているが、介助なしには外出しない<br>1 介助により外出し、日中はほとんどベッドから離れて生活する<br>2 外出の頻度が少なく、日中も寝たり起きたりの生活をしている |
| 寝たきり  | ランク B | 屋内での生活は何らかの介助を要し、日中もベッド上での生活が主体であるが座位を保つ<br>1 車椅子に移乗し、食事、排泄はベッドから離れて行う<br>2 介助により車椅子に移乗する        |
|       | ランク C | 1 日中ベッド上で過ごし、排泄、食事、着替において介助を要する<br>1 自力で寝返りをうつ<br>2 自力で寝返りもうたない                                  |

※判定に当たっては補装具や自助具等の器具を使用した状態であっても差し支えない。

「障害老人の日常生活自立度（寝たきり度）判定基準」の活用について（平成3年11月18日 老健第102-2号） 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知

## 超重症児（者）・準超重症児（者）の判定基準

以下の各項目に規定する状態が 6 か月以上継続する場合<sup>※1</sup>に、それぞれのスコアを合算する。

|  |       |
|--|-------|
| 1. 運動機能：座位まで   |       |
| 2. 判定スコア   | (スコア) |
| (1) レスピレーター管理 <sup>※2</sup>                              | = 10  |
| (2) 気管内挿管, 気管切開  | = 8   |
| (3) 鼻咽頭エアウェイ   | = 5   |
| (4) O <sub>2</sub> 吸入又は SpO <sub>2</sub> 90%以下の状態が 10%以上 | = 5   |
| (5) 1 回/時間以上の頻回の吸引                                       | = 8   |
| 6 回/日以上以上の頻回の吸引  | = 3   |
| (6) ネブライザ 6 回/日以上または継続使用                                 | = 3   |
| (7) IVH  | = 10  |
| (8) 経口摂取（全介助）※3  | = 3   |
| 経管（経鼻・胃ろう含む）※3   | = 5   |
| (9) 腸ろう・腸管栄養※3   | = 8   |
| 持続注入ポンプ使用（腸ろう・腸管栄養時）                                     | = 3   |
| (10) 手術・服薬にても改善しない過緊張で、<br>発汗による更衣と姿勢修正を 3 回/日以上         | = 3   |
| (11) 継続する透析（腹膜灌流を含む）                                     | = 10  |
| (12) 定期導尿（3 回/日以上）※4                                     | = 5   |
| (13) 人工肛門  | = 5   |
| (14) 体位交換 6 回/日以上  | = 3   |

## 〈判定〉

1 の運動機能が座位までであり、かつ、2 の判定スコアの合計が 25 点以上の場合を超重症児（者）、10 点以上 25 点未満である場合を準超重症児（者）とする。

※1 新生児集中治療室を退室した児であって当該治療室での状態が引き続き継続する児については、当該状態が 1 か月以上継続する場合とする。ただし、新生児集中治療室を退室した後の症状増悪、又は新たな疾患の発生についてはその後の状態が 6 か月以上継続する場合とする。

※2 毎日行う機械的気道加圧を要するカマシ・NIPPV・CPAP などは、レスピレーター管理に含む。

※3 (8) (9) は経口摂取、経管、腸ろう・腸管栄養のいずれかを選択。

※4 人工膀胱を含む

## 強度行動障害児(者)の医療度判定基準

## I 強度行動障害スコア

| 行動障害の内容                            | 行動障害の目安の例示   | 1点    | 3点    | 5点    |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|
| 1 ひどく自分の体を叩いたり傷つけたりする等の行為          | 肉が見えたり、頭部が変形に至るような叩きをしたり、つめをはぐなど。  | 週1回以上 | 日1回以上 | 1日中   |
| 2 ひどく叩いたり蹴ったりする等の行為                | 噛みつき、蹴り、なぐり、髪ひき、頭突きなど、相手が怪我をしかねないような行動など。                                  | 月1回以上 | 週1回以上 | 1日に頻回 |
| 3 激しいこだわり                          | 強く指示しても、どうしても服を脱ぐとか、どうしても外出を拒みとおす、何百メートルも離れた場所に戻り取りに行く、などの行為で止めても止めきれないもの。 | 週1回以上 | 日1回以上 | 1日に頻回 |
| 4 激しい器物破損                          | ガラス、家具、ドア、茶碗、椅子、眼鏡などをこわし、その結果危害が本人にもまわりにも大きいもの、服をなんとしてでも破ってしまうなど。          | 月1回以上 | 週1回以上 | 1日に頻回 |
| 5 睡眠障害                             | 昼夜が逆転してしまっている、ベッドについていられず人や物に危害を加えるなど。                                     | 月1回以上 | 週1回以上 | ほぼ毎日  |
| 6 食べられないものを口に入れたり、過食、反すう等の食事に関する行動 | テーブルごとひっくり返す、食器ごと投げるとか、椅子に座っていれず、皆と一緒に食事できない。便や釘・石などを食べ体に異常をきたした偏食など。      | 週1回以上 | ほぼ毎日  | ほぼ毎食  |
| 7 排泄つに関する強度の障害                     | 便を手でこねたり、便を投げたり、便を壁面になすりつける。強迫的に排尿排便行為を繰り返すなど。                             | 月1回以上 | 週1回以上 | ほぼ毎日  |
| 8 著しい多動                            | 身体・生命の危険につながる飛び出しをする。目を離すと一時も座れず走り回る。ベランダの上など高く危険なところに入る。                  | 月1回以上 | 週1回以上 | ほぼ毎日  |
| 9 通常と違う声を上げたり、大声を出す等の行動            | たえられない様な大声を出す。一度泣き始めると大泣きが何時間も続く。  | ほぼ毎日  | 1日中   | 絶えず   |
| 10 パニックへの対応が困難                     | 一度パニックが出ると、体力的にもとてもおさめられずつきあっていられない状態を呈する。                                 |       |       | 困難    |
| 11 他人に恐怖感を与える程度の粗暴な行為があり、対応が困難     | 日常生活のちょっとしたことを注意しても、爆発的な行動を呈し、かかわっている側が恐怖を感じさせられるような状況がある。                 |       |       | 困難    |

## II 医療度判定スコア

|   |       |
|---|-------|
| 1 行動障害に対する専門医療の実施の有無  |       |
| ① 向精神薬等による治療  | 5点    |
| ② 行動療法、動作法、TEACCHなどの技法を取り入れた薬物療法以外の専門医療   | 5点    |
| 2 神経・精神疾患の合併状態  |       |
| ① 著しい視聴覚障害（全盲などがあり、かつ何らかの手段で移動する能力をもつ）  | 5点    |
| ② てんかん発作が週1回以上、または6ヶ月以内のてんかん重積発作の既往   | 5点    |
| ③ 自閉症等によりこだわりが著しく対応困難   | 5点    |
| ④ その他の精神疾患や不眠に対し向精神薬等による治療が必要   | 5点    |
| 3 身体疾患の合併状態   |       |
| ① 自傷・他害による外傷、多動・てんかん発作での転倒による外傷の治療（6ヶ月以内に）  | 3点    |
| ② 慢性擦過傷・皮疹などによる外用剤・軟膏処置（6ヶ月以内に1ヶ月以上継続）  | 3点    |
| ③ 便秘のため週2回以上の浣腸、または座薬（下剤は定期内服していること）  | 3点    |
| ④ 呼吸器感染のための検査・処置・治療（6ヶ月以内にあれば）  | 3点    |
| ⑤ その他の身体疾患での検査・治療<br>（定期薬内服による副作用チェックのための検査以外、6ヶ月以内にあれば）  | 3点    |
| 4 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応  |       |
| ① 行動障害のため常に1対1の対応が必要  | 3点    |
| ② 行動障害のため個室対応等が必要（1対1の対応でも開放処遇困難）   | 5点    |
| ③ 行動障害のため個室対応でも処遇困難（自傷、多動による転倒・外傷の危険）<br>※） いずれか一つを選択   | 10点   |
| 5 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応  |       |
| ① 食事（異食、他害につながるような盗食、詰め込みによる窒息の危険など）  | 3. 5点 |
| ② 排泄（排泄訓練が必要、糞食やトイレの水飲み、多動による転倒・外傷の危険）  | 3. 5点 |
| ③ 移動（多動のためどこへ行くか分からない、多動による転倒・外傷の危険）  | 3. 5点 |
| ④ 入浴（多動による転倒・外傷・溺水の危険、多飲による水中毒の危険）  | 3. 5点 |
| ⑤ 更衣（破衣・脱衣のための窒息の危険、異食の危険）  | 3. 5点 |
| ※） 次により配点<br>・常時1対1で医療的観察が必要な場合及び入院期間中の生命の危機回避のため個室対応や個別の時間での対応を行っている場合（5点）<br>・時に1対1で医療的観察が必要な場合（3点） |       |

注) 「強度行動障害児(者)の医療度判定基準 評価の手引き」に基づき評価を行うこと。  
「I」が10点以上、かつ「II」が24点以上。



## 「強度行動障害児(者)の医療度判定基準」評価の手引き

### I 強度行動障害スコア

- 1 行動障害は、過去半年以上その行動が続いている場合を評価する。周期性のある行動障害についても半年を基準に、その行動の出現有無でチェックする。例えば、情緒不安定でパニックを起こしても評価時から6カ月以前の行動であれば該当しない。
- 2 定期薬服用者は服用している状態で評価する（向精神薬・抗てんかん薬など）。
- 3 頓服の不穏時薬・不眠時薬・注射等は使用しない状態で評価する。
- 4 現在身体疾患で一時的にベッド安静などの場合は、半年以内であれば治癒・回復を想定して評価する。半年以上継続していれば現在の状態で評価する。
- 5 評価は年1回以上定期的に行い、複数職種（医師、児童指導員、看護師など）でチェックを行う。
- 6 項目別留意点
  - (1) 「1 ひどい自傷」は、自傷行為を防ぐための装具（ヘッドギアなど）は着用していない状態を想定して評価する。
  - (2) 「4 はげしい物壊し」は、器材や玩具などを自由に使用できる環境を想定して評価する。
  - (3) 「5 睡眠の大きな乱れ」は、問題行動があつて個室使用している場合は大部屋を想定して評価する。
  - (4) 「6 食事関係の強い障害」は、離席や盗食防止のための身体拘束があれば、開放状態を想定して評価する。問題行動のために食事場所を変える・時間をずらすなどの状態であれば本来の場所・時間を想定して評価する。
  - (5) 「7 排泄関係の著しい障害」は、オムツ使用であればその状態で評価する。つなぎなどの予防衣使用者は着用していない状態を想定して評価する。
  - (6) 「8 著しい多動」の項目は、開放病棟・行動制限なしの状況で評価する。

### II 医療度判定スコア

- 1 患者特性に応じた個別の治療をチームとして統一性と一貫性のある計画的な診療を行うため、次を実施することを前提として配点
  - (1) 多面的な治療を計画的に提供するため、医師、看護師、児童指導員、保育士、臨床心理士、作業療法士等から構成されるチームにより、カンファレンスを実施し、患者の治療・観察必要性の評価、治療目標の共有化を図り、各職種の専門性を生かした診療計画を立案。
  - (2) 当該診療計画の実施について、当該チームによる定期的なカンファレンスを実施し、評価を

行い、診療録に記載。

- (3) 患者の状態に応じ、当該診療計画に見直しも行いつつ、評価、計画、実施、再評価のサイクルを重ねる。

## 2 行動障害に対する専門医療の実施有無

- (1) ①の「向精神薬等」とは、抗精神病薬、抗うつ薬、抗躁薬、抗てんかん薬、気分安定薬 (mood stabilizers)、抗不安薬、睡眠導入剤のほか、漢方薬なども含む。
- (2) ②は行動療法・動作法・TEACCHなどの技法を取り入れた薬物療法以外の治療的アプローチによる行動修正を行う専門医療。

## 3 神経・精神疾患の合併状態

- (1) ③の「自閉症等」とは広汎性発達障害全般（自閉症スペクトラム障害全般）を指す。
- (2) ④の「その他の精神疾患」とは、統合失調症、気分障害などを指す。「向精神薬等」は2-①と同様。

## 4 身体疾患の合併状態

- (1) ①は抗生剤等の内服・点滴、創部処置、縫合を含む。
- (2) ④は胸部レントゲン検査や抗生剤内服または点滴治療などを含む。
- (3) ⑤の「その他の身体疾患」とは、低体温、GER・反すうを繰り返すことによる嘔吐・誤嚥、眼科・耳鼻科疾患、婦人科的疾患、循環器疾患、骨折やその他の整形外科的疾患、機能悪化・維持・改善のためのリハビリなども含む。

## 5 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応

- (1) ①、②、③はいずれか一つをチェックする。
- (2) ②の「個室対応等」とは、個別の環境設定やスケジュール調整などにより、本来は個室使用が必要な患者を個室以外で保護・重点観察している場合も含める。

## 6 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応

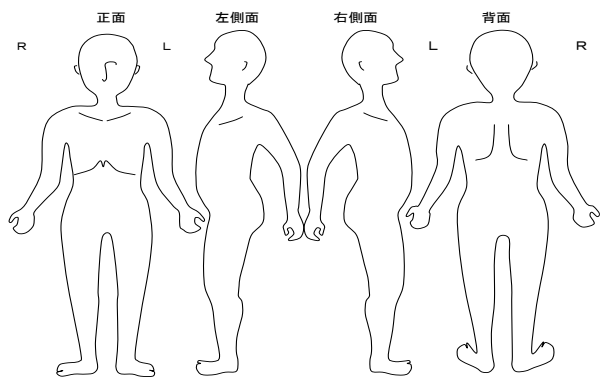
現在患者が生活している環境で評価するが、各項目に関連する理由で個室対応や個別の時間での対応を行っている場合は5点とみなす。

医療的ケア判定スコア表

| 医療的ケア（診療の補助行為）  | 基本スコア                              | 見守りスコアの基準（目安）  |                                     |             |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
|   |                                    | 見守り高の場合  | 見守り中の場合                             | 見守り低の場合（0点） |
| 1 人工呼吸器（鼻マスク式補助換気法、ハイフローセラピー、間歇的陽圧吸入法、排痰補助装置、高頻度胸壁振動装置を含む）の管理<br>注）人工呼吸器及び括弧内の装置等のうち、いずれか一つに該当する場合にカウントする。  | 10点                                | 自発呼吸がない等のために人工呼吸器抜去等の人工呼吸器トラブルに対して直ちに対応する必要がある場合（2点） | 直ちにではないがおおむね15分以内に対応する必要がある場合（1点）   | それ以外の場合     |
| 2 気管切開の管理<br>注）人工呼吸器と気管切開の両方を持つ場合は、気管切開の見守りスコアを加点しない。（人工呼吸器10点＋人工呼吸器見守り0～2点＋気管切開8点）   | 8点                                 | 自発呼吸がほとんどない等ために気管切開カニューレ抜去に対して直ちに対応する必要がある場合（2点）     |                                     | それ以外の場合     |
| 3 鼻咽頭エアウェイの管理   | 5点                                 | 上気道狭窄が著明なためにエアウェイ抜去に対して直ちに対応する必要がある場合（1点）            |                                     | それ以外の場合     |
| 4 酸素療法  | 8点                                 | 酸素投与中止にて短時間のうちに健康及び患者の生命に対して悪影響がもたらされる場合（1点）         |                                     | それ以外の場合     |
| 5 吸引（口鼻腔・気管内吸引）   | 8点                                 | 自発運動等により吸引の実施が困難な場合（1点）                              |                                     | それ以外の場合     |
| 6 ネブライザーの管理   | 3点                                 |  |                                     |             |
| 7 経管栄養  | (1) 経鼻胃管、胃瘻、経鼻腸管、経胃瘻腸管、腸瘻、食道瘻      | 8点   | 自発運動等により栄養管を抜去する/損傷させる可能性がある場合（2点）  | それ以外の場合     |
|   | (2) 持続経管注入ポンプ使用                    | 3点   | 自発運動等により注入ポンプを倒す可能性がある場合（1点）        | それ以外の場合     |
| 8 中心静脈カテーテルの管理（中心静脈栄養、肺高血圧症治療薬、麻薬など）  | 8点                                 | 自発運動等により中心静脈カテーテルを抜去する可能性がある場合（2点）                   |                                     | それ以外の場合     |
| 9 皮下注射<br>注）いずれか一つを選択   | (1) 皮下注射（インスリン、麻薬など）               | 5点   | 自発運動等により皮下注射を安全に実施できない場合（1点）        | それ以外の場合     |
|   | (2) 持続皮下注射ポンプ使用                    | 3点   | 自発運動等により持続皮下注射ポンプを抜去する可能性がある場合（1点）  | それ以外の場合     |
| 10 血糖測定（持続血糖測定器による血糖測定を含む）<br>注）インスリン持続皮下注射ポンプと持続血糖測定器とが連動している場合は、血糖測定の項目を加点しない。  | 3点                                 | 血糖測定とその後の対応が頻回に必要な可能性がある場合（1点）                       |                                     | それ以外の場合     |
| 11 継続的な透析（血液透析、腹膜透析を含む）   | 8点                                 | 自発運動等により透析カテーテルを抜去する可能性がある場合（2点）                     |                                     | それ以外の場合     |
| 12 導尿<br>注）いずれか一つを選択  | (1) 利用時間中の間欠的導尿                    | 5点   |                                     |             |
|   | (2) 持続的導尿（尿道留置カテーテル、膀胱瘻、腎瘻、尿路ストーマ） | 3点   | 自発運動等により持続的導尿カテーテルを抜去する可能性がある場合（1点） | それ以外の場合     |
| 13 排便管理<br>注）いずれか一つを選択  | (1) 消化管ストーマ                        | 5点   | 自発運動等により消化管ストーマを抜去する可能性がある場合（1点）    | それ以外の場合     |
|   | (2) 摘便、洗腸                          | 5点   |                                     |             |
|   | (3) 浣腸                             | 3点   |                                     |             |
| 14 痙攣時の坐剤挿入、吸引、酸素投与、迷走神経刺激装置の作動等の処置<br>注）医師から発作時の対応として上記処置の指示があり、過去概ね1年以内に発作の既往がある場合  | 3点                                 | 痙攣が10分以上重積する可能性や短時間のうちに何度も繰り返す可能性が高い場合（2点）           |                                     | それ以外の場合     |
| 「13. 排便管理」における「(3) 浣(かん)腸」は、市販のディスポーザブルグリセリン浣(かん)腸器(挿入部の長さがおおむね5センチメートル以上6センチメートル以下のものであって、グリセリンの濃度が50%程度であり、かつ、容量が、成人を対象とする場合にあってはおおむね40グラム以下、6歳以上12歳未満の小児を対象とする場合にあってはおおむね20グラム以下、1歳以上6歳未満の幼児を対象とする場合にあってはおおむね10グラム以下、0歳の乳児を対象とする場合にあってはおおむね5グラム以下のものをいう。)を用いて浣(かん)腸を施す場合を除く。 |                                    |  |                                     |             |

※スコア表のそれぞれの項目に係る基本スコア及び見守りスコアを合算したものを医療的ケア判定スコアとする。

褥瘡リスクアセスメント票・褥瘡予防治療計画書

|   |               |  |           |
|---|---------------|--|-----------|
| 氏名：   | 様             | 病棟   | 評価日 年 月 日 |
| 生年月日：   | ( 歳)          | 性別 男・女   | 評価者名      |
| 診断名：  | 褥瘡の有無(現在) 有・無 | 褥瘡の有無(過去) 有・無  |           |
| <p>褥瘡ハイリスク項目 [該当すべてに○]</p> <p>ベッド上安静、ショック状態、重度の末梢循環不全、麻薬等の鎮痛・鎮静剤の持続的な使用が必要、6時間以上の手術(全身麻酔下、特殊体位)、強度の下痢の持続、極度な皮膚の脆弱(低出生体重児、GVHD、黄疸等)、医療関連機器の長期かつ持続的な使用(医療用弾性ストッキング、シーネ等)、褥瘡の多発と再発</p> |               |  |           |
| <p>その他の危険因子 [該当すべてに○]</p> <p>床上で自立体位変換ができない、いす上で座位姿勢が保持できない、病的骨突出、関節拘縮、栄養状態低下、皮膚の湿潤(多汗、尿失禁、便失禁)、浮腫(局所以外の部位)</p>   |               |  |           |
| <p>褥瘡の発生が予測される部位及び褥瘡の発生部位</p>    |               | <p>リスクアセスメント結果</p>   |           |
|   |               | <p>重点的な褥瘡ケアの必要性</p> <p style="text-align: right;">要 ・ 不要</p> |           |
|   |               | <p>褥瘡管理者名</p>  |           |
| <p>褥瘡予防治療計画 [褥瘡ハイリスク患者ケアの開始年月日 年 月 日]</p>   |               |  |           |
| <p>褥瘡ケア結果の評価 [褥瘡ハイリスク患者ケアの終了年月日 年 月 日]</p>  |               |  |           |

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票

(配点)

| A | モニタリング及び処置等  | 0点 | 1点 | 2点  |
|---|--|----|----|-----|
| 1 | 動脈圧測定(動脈ライン)   | なし | /  | あり  |
| 2 | シリンジポンプの管理   | なし | あり | /   |
| 3 | 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)   | なし | /  | あり  |
| 4 | 人工呼吸器の管理   | なし | /  | あり  |
| 5 | 輸血や血液製剤の管理   | なし | /  | あり  |
| 6 | 肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)  | なし | /  | あり  |
| 7 | 特殊な治療法等<br>(CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定,<br>ECMO, IMPELLA) | なし | /  | あり  |
|   |  |    |    | A得点 |

| B  | 患者の状況等        | 患者の状態 |                |      | ×    | 介助の実施 |   | =   | 評価 |
|----|---------------|-------|----------------|------|------|-------|---|-----|----|
|    |               | 0点    | 1点             | 2点   |      | 0     | 1 |     |    |
| 8  | 寝返り           | できる   | 何かにつまれば<br>できる | できない | /    | /     | / | 点   |    |
| 9  | 移乗            | 自立    | 一部介助           | 全介助  | 実施なし | 実施あり  |   | 点   |    |
| 10 | 口腔清潔          | 自立    | 要介助            | /    | 実施なし | 実施あり  |   | 点   |    |
| 11 | 食事摂取          | 自立    | 一部介助           | 全介助  | 実施なし | 実施あり  |   | 点   |    |
| 12 | 衣服の着脱         | 自立    | 一部介助           | 全介助  | 実施なし | 実施あり  |   | 点   |    |
| 13 | 診療・療養上の指示が通じる | はい    | いいえ            | /    | /    | /     |   | 点   |    |
| 14 | 危険行動          | ない    | /              | ある   | /    | /     |   | 点   |    |
|    |               |       |                |      |      |       |   | B得点 |    |

注) 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価にあたっては、  
 「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。  
 ・Aについては、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の合計点数を記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る基準>  
 モニタリング及び処置等に係る得点(A得点)が2点以上。  
 なお、患者の状況等に係る得点(B得点)については、基準の対象ではないが、毎日評価を行うこと。

## 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き

### <特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

#### アセスメント共通事項

##### 1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料2及び4、並びに特定集中治療室管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は評価の対象としない。

##### 2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等（A項目）、患者の状況等（B項目）について、毎日評価を行うこと。

##### 3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該治療室に在室していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退室日は、当日の0時から退室時までを評価対象時間とする。退室日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院（死亡退院を含む）した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

##### 4. 評価対象場所

当該治療室内を評価の対象場所とし、当該治療室以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所には含めない。

##### 5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

##### 6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

##### 7. 評価の根拠

B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

#### A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。

2. 輸血や血液製剤については、手術や麻酔中に用いた薬剤も評価の対象となる。また、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）、50番（手術）の薬剤に限り、評価の対象となる。

3. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。

## B 患者の状況等

### B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B 9「移乗」、B 10「口腔清潔」、B 11「食事摂取」、B 12「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

## 8 寝返り

### 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

### 選択肢の判断基準

「できる」  
何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。  
「何かにつかまればできる」  
ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。  
「できない」  
介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかませる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。  
医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

## 9 移乗

### 項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況の評価する項目である。  
ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている（力が出せる）場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

## 10 口腔清潔

項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点



口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

## 1.1 食事摂取

### 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

## 1 2 衣服の着脱

### 項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。

自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。  
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 1 3 診療・療養上の指示が通じる

### 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。

「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

### 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

#### 1.4 危険行動

##### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

##### 選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

##### 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

## 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

| 重症度、医療・看護必要度の項目       | レセプト電算処理システム用コード            | 診療行為名称                           |               |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------|
| A 1 動脈圧測定 (動脈ライン)     | 160074010                   | 動脈の動脈圧測定 (1時間以内)                 |               |
|                       | 160074210                   | 動脈の動脈圧測定 (1時間超)                  |               |
| A 2 シリンジポンプの管理        | 130000210                   | 精密持続点滴注射加算                       |               |
| A 3 中心静脈圧測定 (中心静脈ライン) | 160074310                   | 中心静脈圧測定 (4回以下)                   |               |
|                       | 160074410                   | 中心静脈圧測定 (5回以上)                   |               |
| A 4 人工呼吸器の管理          | 140005910                   | 間歇的陽圧吸入法                         |               |
|                       | 140037810                   | 鼻マスク補助換気法                        |               |
|                       | 140060650                   | 体外式陰圧人工呼吸器治療                     |               |
|                       | 140057410                   | ハイフローセラピー (15歳以上)                |               |
|                       | 140099310                   | 人工呼吸                             |               |
|                       | 140063810                   | 人工呼吸 (5時間超15日未満)                 |               |
|                       | 140023510                   | 人工呼吸 (5時間超14日未満)                 |               |
|                       | 140039850                   | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入             |               |
|                       | 140039950                   | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入 (5時間超14日未満) |               |
|                       | 140064250                   | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入 (5時間超15日未満) |               |
|                       | 140009550                   | 人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置)                 |               |
|                       | 140023750                   | 人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置) (5時間超14日未満)     |               |
|                       | 140064050                   | 人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置) (5時間超15日未満)     |               |
|                       | 140099950                   | 酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器)           |               |
|                       | 140024150                   | 酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日未満) |               |
|                       | 140064450                   | 酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日未満) |               |
|                       | 140009750                   | 人工呼吸 (半閉鎖循環式麻酔器)                 |               |
|                       | 140023950                   | 人工呼吸 (半閉鎖循環式麻酔器) (5時間超14日未満)     |               |
|                       | 140064350                   | 人工呼吸 (半閉鎖循環式麻酔器) (5時間超15日未満)     |               |
|                       | 140039550                   | 人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器)                |               |
|                       | 140039650                   | 人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超14日未満)    |               |
|                       | 140064750                   | 人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超15日未満)    |               |
|                       | A 5 輸血や血液製剤の管理              | 620004744                        | 人全血液-LR「日赤」   |
|                       |                             | 620004745                        | 人全血液-LR「日赤」   |
|                       |                             | 620004679                        | 照射人全血液-LR「日赤」 |
|                       |                             | 620004680                        | 照射人全血液-LR「日赤」 |
|                       |                             | 621609201                        | 濃厚血小板-LR「日赤」  |
| 621609301             |                             | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
| 621609401             |                             | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
| 621609501             |                             | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
| 621609601             |                             | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
| 621609701             |                             | 濃厚血小板-LR「日赤」                     |               |
| 622191301             |                             | 合成血液-LR「日赤」                      |               |
| 622191401             |                             | 合成血液-LR「日赤」                      |               |
| 622191101             |                             | 解凍赤血球液-LR「日赤」                    |               |
| 622191201             |                             | 解凍赤血球液-LR「日赤」                    |               |
| 621772801             |                             | 赤血球液-LR「日赤」                      |               |
| 621772901             |                             | 赤血球液-LR「日赤」                      |               |
| 621772601             |                             | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」120                 |               |
| 621772701             |                             | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」240                 |               |
| 622192101             |                             | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」480                 |               |
| 622190901             |                             | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                    |               |
| 622191001             |                             | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                    |               |
| 621609801             |                             | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |               |
| 621609901             |                             | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |               |
| 621610001             |                             | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                  |               |
| 621772001             |                             | 照射赤血球液-LR「日赤」                    |               |
| 621772101             |                             | 照射赤血球液-LR「日赤」                    |               |
| 621602201             |                             | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
| 621602301             |                             | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
| 621602401             |                             | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
| 621602501             |                             | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
| 621602601             |                             | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
| 621602701             |                             | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                   |               |
| 621602801             |                             | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |               |
| 621602901             |                             | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |               |
| 621603001             |                             | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                |               |
| 622191701             |                             | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                  |               |
| 622191801             |                             | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                  |               |
| 622191901             |                             | 照射合成血液-LR「日赤」                    |               |
| 622192001             |                             | 照射合成血液-LR「日赤」                    |               |
| 622191501             |                             | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                  |               |
| 622191601             |                             | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                  |               |
| 622487001             |                             | 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」                |               |
| 622487101             |                             | 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」                |               |
| 621151301             |                             | 献血ベニロン-1静注用500mg                 |               |
| 621151701             |                             | 献血ベニロン-1静注用2500mg                |               |
| 621449901             |                             | 献血ベニロン-1静注用500mg                 |               |
| 621152901             |                             | 献血グロベニン-1静注用500mg                |               |
| 621153301             |                             | 献血グロベニン-1静注用2500mg               |               |
| 621450001             |                             | 献血グロベニン-1静注用5000mg               |               |
| 646340035             |                             | 抗HBS人免疫グロブリン                     |               |
| 621153508             |                             | 抗HBS人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「J」      |               |
| 646340065             |                             | 抗HBS人免疫グロブリン                     |               |
| 621153607             |                             | 抗HBS人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「J」       |               |
| 646340492             |                             | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                    |               |
| 621153804             |                             | コンファクトF注射用250                    |               |
| 622885801             |                             | コンファクトF静注用250単位                  |               |
| 621153808             |                             | クロスエイトMC静注用250単位                 |               |
| 646340493             |                             | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                    |               |
| 640431015             |                             | コンコエイト-HIT                       |               |
| 621153904             |                             | コンファクトF注射用500                    |               |
| 622885901             |                             | コンファクトF静注用500単位                  |               |
| 621153909             |                             | クロスエイトMC静注用500単位                 |               |
| 646340494             |                             | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                    |               |
| 646340495             |                             | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                    |               |
| 621154003             |                             | コンファクトF注射用1000                   |               |
| 622886001             |                             | コンファクトF静注用1000単位                 |               |
| 621154006             |                             | クロスエイトMC静注用1000単位                |               |
| 622454900             |                             | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                    |               |
| 622454901             |                             | クロスエイトMC静注用2000単位                |               |
| 622865100             |                             | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                    |               |
| 622865101             |                             | クロスエイトMC静注用3000単位                |               |
| 646340510             |                             | 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン                |               |
| 621154101             |                             | 抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチヤク」            |               |
| 621154105             |                             | 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「J」            |               |
| 646340451             |                             | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン                   |               |
| 621154207             |                             | テタノブリン筋注用250単位                   |               |
| 621154201             |                             | 破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」           |               |
| 646340500             |                             | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付)    |               |
| 621154302             |                             | PPSB-HIT静注用2000単位「タケダ」           |               |
| 646340501             |                             | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位 (溶解液付)    |               |
| 646340502             |                             | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位 (溶解液付)    |               |
| 621154502             |                             | PPSB-HIT静注用500単位「タケダ」            |               |
| 646340503             |                             | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付)  |               |
| 621356303             |                             | 献血アルブミン5%静注5g/100mL「J」           |               |
| 620009135             |                             | アルブミン5%静注12.5g/250mL             |               |
| 621755403             |                             | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「J」        |               |
| 621755302             |                             | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」      |               |
| 621155202             |                             | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「J」           |               |
| 621155502             |                             | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」         |               |
| 620008814             |                             | 献血アルブミン25%静注3g/20mL「ベネシス」        |               |
| 620008815             |                             | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」     |               |
| 620009136             |                             | アルブミン25%静注12.5g/50mL             |               |
| 621450201             |                             | 赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL          |               |
| 621156608             | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」 |                                  |               |
| 621645902             | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「J」   |                                  |               |
| 620009137             | アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL   |                                  |               |
| 621157302             | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「J」     |                                  |               |
| 621155408             | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」   |                                  |               |
| 621157403             | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」   |                                  |               |
| 646340028             | 乾燥人フィブリノゲン                  |                                  |               |
| 621157504             | フィブリノゲンHIT静注用1g「J」          |                                  |               |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                      |
|-----------------|------------------|-----------------------------|
|                 | 646340054        | 人免疫グロブリン                    |
|                 | 621157601        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチヤク」   |
|                 | 621157602        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチヤク」 |
|                 | 621157617        | グロブリン筋注450mg/3mL「J.B」       |
|                 | 621157604        | グロブリン筋注1500mg/10mL「J.B」     |
|                 | 621157607        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」    |
|                 | 621157611        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」  |
|                 | 621384901        | ファイバ静注用1000                 |
|                 | 620007377        | テタガムP筋注シリンジ250              |
|                 | 646340456        | 抗破傷風人免疫グロブリン                |
|                 | 646340188        | 人ハプトグロビン                    |
|                 | 621158404        | ハプトグロビン静注2000単位「J.B」        |
|                 | 622607401        | ガンマガード静注用5g                 |
|                 | 621158701        | 献血アルブミンネード4.4%静注4.4g/100mL  |
|                 | 621566801        | 献血アルブミンネード4.4%静注1g/250mL    |
|                 | 646340261        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン              |
|                 | 621159004        | ヘプスリン筋注用200単位               |
|                 | 621159001        | 乾燥HBzグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」    |
|                 | 646340262        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン              |
|                 | 621159104        | ヘプスリン筋注用1000単位              |
|                 | 621159101        | 乾燥HBzグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」   |
|                 | 646340491        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII            |
|                 | 620001350        | 献血メスロン500注射用                |
|                 | 621159207        | ノイアート静注用500単位               |
|                 | 620001351        | 献血メスロン1500注射用               |
|                 | 620003071        | ノイアート静注用1500単位              |
|                 | 620009201        | ペリナートP静注用500                |
|                 | 622926301        | ペリナート皮下注用2000               |
|                 | 621758002        | 献血ボリグロビンN5%静注0.5g/10mL      |
|                 | 621758102        | 献血ボリグロビンN5%静注2.5g/50mL      |
|                 | 621758202        | 献血ボリグロビンN5%静注5g/100mL       |
|                 | 622192202        | 献血ボリグロビンN10%静注5g/50mL       |
|                 | 622192302        | 献血ボリグロビンN10%静注10g/100mL     |
|                 | 622532501        | 献血ボリグロビンN10%静注2.5g/25mL     |
|                 | 622821601        | ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL       |
|                 | 622683602        | ピリヴィジェン10%静注5g/50mL         |
|                 | 622683702        | ピリヴィジェン10%静注10g/100mL       |
|                 | 622683802        | ピリヴィジェン10%静注20g/200mL       |
|                 | 621159901        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL   |
|                 | 621160201        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注2.5g/50mL   |
|                 | 621160501        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注1g/20mL     |
|                 | 621490001        | 献血ヴェノグロブリンIH3%静注5g/100mL    |
|                 | 622534601        | 献血ヴェノグロブリンIH3%静注10g/200mL   |
|                 | 622534401        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL   |
|                 | 622534501        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL  |
|                 | 622534601        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL    |
|                 | 622534701        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL  |
|                 | 622534801        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL  |
|                 | 646340497        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子              |
|                 | 620009263        | クリスマシンM静注用400単位             |
|                 | 622408201        | ノバクトM静注用500単位               |
|                 | 646340499        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子              |
|                 | 620009264        | クリスマシンM静注用1000単位            |
|                 | 622408301        | ノバクトM静注用1000単位              |
|                 | 622034100        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子              |
|                 | 622034200        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子              |
|                 | 622408401        | ノバクトM静注用2000単位              |
|                 | 620009198        | フィブロガミンP静注用                 |
|                 | 629903301        | アドバイド静注用キット250              |
|                 | 629903401        | アドバイド静注用キット500              |
|                 | 629903501        | アドバイド静注用キット1000             |
|                 | 629903601        | アドバイド静注用キット1500             |
|                 | 629903701        | アドバイド静注用キット2000             |
|                 | 629903801        | アドバイド静注用キット3000             |
|                 | 640412173        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン   |
|                 | 621161703        | テタノブリンIH静注250単位             |
|                 | 640412174        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン   |
|                 | 621161803        | テタノブリンIH静注1500単位            |
|                 | 622366301        | ノボセフンHI静注用1mg シリンジ          |
|                 | 622366401        | ノボセフンHI静注用2mg シリンジ          |
|                 | 622366501        | ノボセフンHI静注用5mg シリンジ          |
|                 | 640413038        | 注射用アラブクトC2.500単位            |
|                 | 640453162        | ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン   |
|                 | 621450602        | ヘプスリンIH静注1000単位             |
|                 | 621971601        | ベネフィクス静注用500                |
|                 | 621971701        | ベネフィクス静注用1000               |
|                 | 621971801        | ベネフィクス静注用2000               |
|                 | 622273601        | ベネフィクス静注用3000               |
|                 | 622288001        | ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL          |
|                 | 622288101        | ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL         |
|                 | 622288201        | ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL         |
|                 | 622288301        | キュービトル20%皮下注2g/10mL         |
|                 | 622951001        | キュービトル20%皮下注4g/20mL         |
|                 | 622951101        | キュービトル20%皮下注8g/40mL         |
|                 | 622333001        | ノボエイト静注用250                 |
|                 | 622333101        | ノボエイト静注用500                 |
|                 | 622333201        | ノボエイト静注用1000                |
|                 | 622333301        | ノボエイト静注用1500                |
|                 | 622333401        | ノボエイト静注用2000                |
|                 | 622333501        | ノボエイト静注用3000                |
|                 | 622364101        | オルプロリクス静注用500               |
|                 | 622364201        | オルプロリクス静注用1000              |
|                 | 622364301        | オルプロリクス静注用2000              |
|                 | 622364401        | オルプロリクス静注用3000              |
|                 | 622426501        | オルプロリクス静注用250               |
|                 | 622608701        | オルプロリクス静注用4000              |
|                 | 622402801        | イロクテイト静注用250                |
|                 | 622402901        | イロクテイト静注用500                |
|                 | 622403001        | イロクテイト静注用750                |
|                 | 622403101        | イロクテイト静注用1000               |
|                 | 622403201        | イロクテイト静注用1500               |
|                 | 622403301        | イロクテイト静注用2000               |
|                 | 622403401        | イロクテイト静注用3000               |
|                 | 622682501        | イロクテイト静注用4000               |
|                 | 622424901        | ノボサーティーン静注用2500             |
|                 | 622424001        | アコアラシ静注用600                 |
|                 | 622583901        | アコアラシ静注用1800                |
|                 | 622623201        | アディオバイド静注用キット250            |
|                 | 622623501        | アディオバイド静注用キット500            |
|                 | 622623601        | アディオバイド静注用キット1000           |
|                 | 622623701        | アディオバイド静注用キット2000           |
|                 | 622646001        | アディオバイド静注用キット1500           |
|                 | 622646101        | アディオバイド静注用キット3000           |
|                 | 622489301        | コバールトリエ静注用250               |
|                 | 622489401        | コバールトリエ静注用500               |
|                 | 622489501        | コバールトリエ静注用1000              |
|                 | 622489601        | コバールトリエ静注用2000              |
|                 | 622489701        | コバールトリエ静注用3000              |
|                 | 622526101        | イデルピオン静注用250                |
|                 | 622526201        | イデルピオン静注用500                |
|                 | 622526301        | イデルピオン静注用1000               |
|                 | 622526401        | イデルピオン静注用2000               |
|                 | 629900101        | イデルピオン静注用3500               |
|                 | 622595901        | エイフスチラ静注用250                |
|                 | 622596001        | エイフスチラ静注用500                |
|                 | 622596101        | エイフスチラ静注用1000               |
|                 | 622596201        | エイフスチラ静注用1500               |
|                 | 622596301        | エイフスチラ静注用2000               |
|                 | 622596401        | エイフスチラ静注用2500               |
|                 | 622596501        | エイフスチラ静注用3000               |
|                 | 622608201        | ヘムライブラ皮下注30mg               |
|                 | 622608301        | ヘムライブラ皮下注60mg               |
|                 | 622608401        | ヘムライブラ皮下注90mg               |

| 重症度、医療・看護必要度の項目   | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                         |
|---|------------------|--------------------------------|
|   | 622608501        | ヘムライブラ皮下注105mg                 |
|   | 622608601        | ヘムライブラ皮下注150mg                 |
|   | 622647001        | レファイキンザ静注用500                  |
|   | 622647101        | レファイキンザ静注用1000                 |
|   | 622647201        | レファイキンザ静注用2000                 |
|   | 622658001        | ジビイ静注用500                      |
|   | 622658101        | ジビイ静注用1000                     |
|   | 622658201        | ジビイ静注用2000                     |
|   | 622658301        | ジビイ静注用3000                     |
|   | 629905101        | イスバロクト静注用500                   |
|   | 629905201        | イスバロクト静注用1000                  |
|   | 629905301        | イスバロクト静注用1500                  |
|   | 629905401        | イスバロクト静注用2000                  |
|   | 629905501        | イスバロクト静注用3000                  |
|   | 629908001        | ボンペンディ静注用1300                  |
|   | 622842901        | リンスバッド点滴静注用1000mg              |
|   | 629912801        | スーイック静注用250                    |
|   | 629912901        | スーイック静注用500                    |
|   | 629913001        | スーイック静注用1000                   |
|   | 629913101        | スーイック静注用2000                   |
|   | 629913201        | スーイック静注用2500                   |
|   | 629913301        | スーイック静注用3000                   |
|   | 629913401        | スーイック静注用4000                   |
|   | 622367201        | バイクロクト配合静注用                    |
|   | 622250701        | アローザック点滴静注250mg                |
|   | 629926801        | アレモ皮下注15mg                     |
|   | 629926901        | アレモ皮下注60mg                     |
|   | 629927001        | アレモ皮下注150mg                    |
|   | 629925701        | オルツビーオ静注用500                   |
|   | 629925801        | オルツビーオ静注用1000                  |
|   | 629925601        | オルツビーオ静注用250                   |
|   | 629925901        | オルツビーオ静注用2000                  |
|   | 629926001        | オルツビーオ静注用3000                  |
|   | 629926101        | オルツビーオ静注用4000                  |
|   | 150224810        | 自家採血輸血(1回目)                    |
|   | 150286210        | 自家採血輸血(2回目以降)                  |
|   | 150224910        | 保存血液輸血(1回目)                    |
|   | 150286310        | 保存血液輸血(2回目以降)                  |
|   | 150327510        | 自己血貯血(6歳以上)(液状保存)              |
|   | 150327610        | 自己血貯血(6歳以上)(凍結保存)              |
|   | 150247010        | 自己血輸血(6歳以上)(液状保存)              |
|   | 150254810        | 自己血輸血(6歳以上)(凍結保存)              |
|   | 150390610        | 希釈式自己血輸血(6歳以上)                 |
|   | 150225010        | 交換輸血                           |
|   | 150225210        | 骨髄内輸血加算(その他)                   |
|   | 150225110        | 骨髄内輸血加算(胸骨)                    |
|   | 150366370        | 血管露出術加算                        |
|   | 150225310        | 血液型加算(ABO式及びRh式)               |
|   | 150225410        | 不規則抗体加算                        |
|   | 150247110        | HLA型検査クラス1加算(A、B、C)            |
|   | 150278910        | HLA型検査クラス2加算(DR、DQ、DP)         |
|   | 150225510        | 血液交叉試験加算                       |
|   | 150225610        | 間接クームス検査加算                     |
|   | 150404970        | コンピュータクロスマッチ加算                 |
|   | 150366470        | 血小板洗浄術加算                       |
|   | 150225850        | 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手術料(1回目)    |
|   | 150287450        | 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手術料(2回目以降)  |
| A 6 肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)   | 160075010        | 観血的肺動脈圧測定(2時間超)                |
|   | 160183910        | 観血的肺動脈圧測定(1時間以内又は1時間につき)       |
| A 7 特殊な治療法等<br>(CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA) | 140029850        | 持続緩徐式血液濾過                      |
|   | 140061610        | エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳以上)    |
|   | 140061710        | エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳未満)    |
|   | 150148010        | 大動脈バルーンポンピング法(1ABP法)(初日)       |
|   | 150148110        | 大動脈バルーンポンピング法(1ABP法)(2日目以降)    |
|   | 150262910        | 経皮的冠動脈補助法(初日)                  |
|   | 150275710        | 経皮的冠動脈補助法(2日目以降)               |
|   | 150266110        | 補助人工心臓(初日)                     |
|   | 150266210        | 補助人工心臓(2日目以降30日目まで)            |
|   | 150301810        | 補助人工心臓(31日目以降)                 |
|   | 150360110        | 横込型補助人工心臓(非拍動流型)(初日)           |
|   | 150360210        | 横込型補助人工心臓(非拍動流型)(2日目以降30日目まで)  |
|   | 150360310        | 横込型補助人工心臓(非拍動流型)(31日目以降90日目まで) |
|   | 150360410        | 横込型補助人工心臓(非拍動流型)(91日目以降)       |
|   | 150382650        | 小児補助人工心臓(初日)                   |
|   | 150382750        | 小児補助人工心臓(2日目以降30日目まで)          |
|   | 150382850        | 小児補助人工心臓(31日目以降)               |
|   | 160074610        | 頭蓋内圧持続測定                       |
|   | 160103010        | 頭蓋内圧持続測定(3時間超)                 |
|   | 150147610        | 人工心臓(初日)                       |
|   | 150147910        | 人工心臓(2日目以降)                    |
|   | 150428510        | 体外式膜型人工肺(初日)                   |
|   | 150428410        | 体外式膜型人工肺(2日目以降)                |
|   | 150395450        | 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)      |
|   | 150395550        | 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(2日目以降)   |

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票

(配点)

| A  | モニタリング及び処置等   | 0点 | 1点  | 基準① | 基準② |
|----|---|----|-----|-----|-----|
| 1  | 創傷処置（褥瘡の処置を除く）  | なし | あり  |     | *   |
| 2  | 蘇生術の施行  | なし | あり  | *   | *   |
| 3  | 呼吸ケア<br>（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く）                         | なし | あり  |     | *   |
| 4  | 注射薬剤3種類以上の管理（最大7日間）   | なし | あり  |     | *   |
| 5  | 動脈圧測定（動脈ライン）  | なし | あり  |     | *   |
| 6  | シリンジポンプの管理  | なし | あり  |     | *   |
| 7  | 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）  | なし | あり  | *   | *   |
| 8  | 人工呼吸器の管理  | なし | あり  | *   | *   |
| 9  | 輸血や血液製剤の管理  | なし | あり  | *   | *   |
| 10 | 肺動脈圧測定（スワンガンツカテーテル）   | なし | あり  | *   | *   |
| 11 | 特殊な治療法等<br>（CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA） | なし | あり  | *   | *   |
|    |   |    | A得点 |     |     |

| B  | 患者の状況等        | 患者の状態 |                 |      | × | 介助の実施 |      | = | 評価  |
|----|---------------|-------|-----------------|------|---|-------|------|---|-----|
|    |               | 0点    | 1点              | 2点   |   | 0     | 1    |   |     |
| 12 | 寝返り           | できる   | 何かにつかまれば<br>できる | できない |   | /     | /    |   | 点   |
| 13 | 移乗            | 自立    | 一部介助            | 全介助  |   | 実施なし  | 実施あり |   | 点   |
| 14 | 口腔清潔          | 自立    | 要介助             | /    |   | 実施なし  | 実施あり |   | 点   |
| 15 | 食事摂取          | 自立    | 一部介助            | 全介助  |   | 実施なし  | 実施あり |   | 点   |
| 16 | 衣服の着脱         | 自立    | 一部介助            | 全介助  |   | 実施なし  | 実施あり |   | 点   |
| 17 | 診療・療養上の指示が通じる | はい    | いいえ             | /    |   | /     | /    |   | 点   |
| 18 | 危険行動          | ない    | /               | ある   |   | /     | /    |   | 点   |
|    |               |       |                 |      |   |       |      |   | B得点 |

注) ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入にあたっては、  
 「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。  
 ・Aについては、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の合計点数を記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

＜ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準＞

基準①：モニタリング及び処置等に係る項目のうち、項目番号2、7、8、9、10又は11のうち1項目以上に該当

基準②：モニタリング及び処置等に係る項目のいずれか1項目以上に該当

なお、患者の状況等に係る得点（B得点）については、基準の対象ではないが、毎日評価を行うこと。

<ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度 I >

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料1及び3並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は評価の対象としない。

2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等（A項目）、患者の状況等（B項目）について、毎日評価を行うこと。

3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該治療室に在室していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退室日は、当日の0時から退室時までを評価対象時間とする。退室日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院（死亡退院を含む）した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

4. 評価対象場所

当該治療室内を評価の対象場所とし、当該治療室以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所に含まない。

5. 評価対象の処置・介助等

当該治療室で実施しなければならない処置・介助等の実施者、又は医師の補助の実施者は、当該治療室に所属する看護職員でなければならない。ただし、一部の評価項目において、薬剤師、理学療法士等が治療室内において実施することを評価する場合は、治療室所属の有無は問わない。

なお、A項目の評価において、医師が単独で処置等を行った後に、当該治療室の看護職員が当該処置等を確認し、実施記録を残す場合も評価に含めるものとする。

A項目の処置の評価においては、訓練や退院指導等の目的で実施する行為は評価の対象に含めないが、B項目の評価においては、患者の訓練を目的とした行為であっても評価の対象に含めるものとする。

A項目の薬剤の評価については、臨床試験であっても評価の対象に含めるものとする。

6. 評価者

評価は、院内研修を受けた者が行うこと。なお、医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

7. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断



基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

## 8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該治療室の看護職員による記録が評価の対象となるが、評価項目によっては、医師及び当該治療室の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

なお、B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

## A モニタリング及び処置等

### 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）

#### 項目の定義

創傷処置は、創傷の処置としてハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち創傷処置に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

### 2 蘇生術の施行

#### 項目の定義

蘇生術の施行は、気管内挿管・気管切開術・人工呼吸器装着・除細動・心マッサージのいずれかが、蘇生を目的に施行されたかどうかを評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
蘇生術の施行がなかった場合をいう。  
「あり」  
蘇生術の施行があった場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

当該治療室以外での評価は含まないため、手術室、救急外来等で蘇生術が行われたとしても、当該治療室で行われていなければ蘇生術の施行の対象に含めない。  
蘇生術の施行に含まれている人工呼吸器の装着とは、いままで装着していない患者が蘇生のために装着したことであり、蘇生術以外の人工呼吸器管理は、「A-10 人工呼吸器の管理」の項目において評価される。

### 3 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く）

#### 項目の定義

呼吸ケアは、酸素吸入等、呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く。）としてハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く。）に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

#### 4 注射薬剤3種類以上の管理

##### 項目の定義

注射薬剤3種類以上の管理は、注射により投与した薬剤の種類数が3種類以上であって、当該注射に係る管理を行った場合に評価する項目であり、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までを評価の対象とする。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
注射により投与した薬剤が3種類に満たない場合をいう。  
「あり」  
注射により投与した薬剤が3種類以上の場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射方法、注射針の刺入個所の数は問わない。  
注射薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）の薬剤に限り、評価の対象となる。ただし、血液代用剤、透析用剤、検査用剤、静脈栄養に係る薬剤、他の項目の評価対象となっている薬剤等、別表のコード一覧に掲げる薬剤は種類数の対象から除くこと。  
なお、厚生労働省「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」において示している「成分名」が同一である場合には、1種類として数えること。  
また、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までが評価の対象となるが、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日目以内であるときは評価の対象となる。

#### 5 動脈圧測定（動脈ライン）

##### 項目の定義

動脈圧測定は、動脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
動脈圧測定を実施していない場合をいう。  
「あり」  
動脈圧測定を実施している場合をいう。

#### 6 シリンジポンプの管理

##### 項目の定義

シリンジポンプの管理は、末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプを使用し、看護職員が使用状況（投与時間、投与量等）を管理している場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をしなかった場合をいう。

「あり」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をした場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプにセットしていても、作動させていない場合には使用していないものとする。

携帯用であってもシリンジポンプの管理の対象に含めるが、PCA（自己調節鎮痛法）によるシリンジポンプは、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

### 7 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）

#### 項目の定義

中心静脈圧測定は、中心静脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に中心静脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」

中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施していない場合をいう。

「あり」

中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテルによる中心静脈圧測定についても中心静脈圧測定（中心静脈ライン）の対象に含める。

中心静脈圧の測定方法は、水柱による圧測定、圧トランスデューサーによる測定のいずれでもよい。

### 8 人工呼吸器の管理

#### 項目の定義

人工呼吸器の管理は、人工換気が必要な患者に対して、人工呼吸器を使用した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」

人工呼吸器を使用していない場合をいう。

「あり」

人工呼吸器を使用している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

人工呼吸器の種類や設定内容、あるいは気道確保の方法については問わないが、看護職員等が、患者の人工呼吸器の装着状態の確認、換気状況の確認、機器の作動確認等の管理を実施している必要がある。また、人工呼吸器の使用に関する医師の指示が必要である。

NPPV（非侵襲的陽圧換気）の実施は含める。

## 9 輸血や血液製剤の管理

### 項目の定義

輸血や血液製剤の管理は、輸血（全血、濃厚赤血球、新鮮凍結血漿等）や血液製剤（アルブミン製剤等）の投与について、血管を通して行った場合、その投与後の状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「なし」  
輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。  
「あり」  
輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

### 判断に際しての留意点

輸血、血液製剤の種類及び単位数については問わないが、腹膜透析や血液透析は輸血や血液製剤の管理の対象に含めない。自己血輸血、腹水を濾過して輸血する場合は含める。

## 10 肺動脈圧測定（スワンガンツカテーテル）

### 項目の定義

肺動脈圧測定は、スワンガンツカテーテルを挿入し、そのカテーテルを介して直接的に肺動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「なし」  
肺動脈圧測定を実施していない場合をいう。  
「あり」  
肺動脈圧測定を実施している場合をいう。

### 判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテル以外の肺動脈カテーテルによる肺動脈圧測定についても肺動脈圧測定の評価に含める。

## 11 特殊な治療法等（CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA）

### 項目の定義

特殊な治療法等は、CHDF（持続的血液濾過透析）、IABP（大動脈バルーンポンピング）、PCPS（経皮的心肺補助法）、補助人工心臓、ICP（頭蓋内圧）測定、ECMO（経皮的肺補助法）、IMPELLA（経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの））を実施した場合を評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「なし」  
特殊な治療法等のいずれも行っていない場合をいう。  
「あり」  
特殊な治療法等のいずれかを行っている場合をいう。

## B 患者の状況等

## B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B13「移乗」、B14「口腔清潔」、B15「食事摂取」、B16「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

### 1.2 寝返り

#### 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

#### 選択肢の判断基準

「できる」  
何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。  
「何かにつかまればできる」  
ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。  
「できない」  
介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかませる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。  
医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

### 1.3 移乗

#### 項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況の評価する項目である。  
ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている（力が出せる）場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

#### 1.4 口腔清潔

項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

い。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

## 1.5 食事摂取

### 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食事ができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

## 1.6 衣服の着脱

### 項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

## 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。  
自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

## 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。  
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 17 診療・療養上の指示が通じる

### 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

## 選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。

「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

## 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。  
医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

## 18 危険行動

### 項目の定義



患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

#### 選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

## <ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

### アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料1及び3並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は評価の対象としない。

#### 2. 評価日及び評価項目

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ（以下「必要度Ⅰ」という。）における記載内容を参照のこと。

#### 3. 評価対象時間

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

#### 4. 評価対象場所

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

#### 5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

#### 6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項及びB項目の選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

### A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。
2. 輸血や血液製剤については、手術や麻酔中に用いた薬剤も評価の対象となる。また、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）、50番（手術）の薬剤に限り、評価の対象となる。
3. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。

### B 患者の状況等

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

| 重症度、医療・看護必要度の項目                    | レセプト電算処理システム用コード             | 診療行為名称                            |               |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| A 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）                 | 14000610                     | 創傷処置（100cm2未満）                    |               |
|                                    | 14000710                     | 創傷処置（100cm2以上500cm2未満）            |               |
|                                    | 14000810                     | 創傷処置（500cm2以上3000cm2未満）           |               |
|                                    | 14000910                     | 創傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）          |               |
|                                    | 14001010                     | 創傷処置（6000cm2以上）                   |               |
|                                    | 14002210                     | 下肢創傷処置（足部（踵を除く）の浅い潰瘍）             |               |
|                                    | 14002210                     | 下肢創傷処置（足趾の深い潰瘍・踵部の浅い潰瘍）           |               |
|                                    | 14002310                     | 下肢創傷処置（足部（踵を除く）の深い潰瘍・踵部の深い潰瘍）     |               |
|                                    | 140032010                    | 熱傷処置（100cm2未満）                    |               |
|                                    | 140032110                    | 熱傷処置（100cm2以上500cm2未満）            |               |
|                                    | 140032210                    | 熱傷処置（500cm2以上3000cm2未満）           |               |
|                                    | 140036510                    | 熱傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）          |               |
|                                    | 140036610                    | 熱傷処置（6000cm2以上）                   |               |
|                                    | 140034830                    | 電撃傷処置（100cm2未満）                   |               |
|                                    | 140034930                    | 電撃傷処置（100cm2以上500cm2未満）           |               |
|                                    | 140035030                    | 電撃傷処置（500cm2以上3000cm2未満）          |               |
|                                    | 140035130                    | 電撃傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）         |               |
|                                    | 140035230                    | 電撃傷処置（6000cm2以上）                  |               |
|                                    | 140035430                    | 凍傷処置（100cm2未満）                    |               |
|                                    | 140035530                    | 凍傷処置（100cm2以上500cm2未満）            |               |
|                                    | 140035630                    | 凍傷処置（500cm2以上3000cm2未満）           |               |
|                                    | 140035730                    | 凍傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）          |               |
|                                    | 140035830                    | 凍傷処置（6000cm2以上）                   |               |
|                                    | 140036030                    | 凍傷処置（100cm2未満）                    |               |
|                                    | 140036130                    | 凍傷処置（100cm2以上500cm2未満）            |               |
|                                    | 140036230                    | 凍傷処置（500cm2以上3000cm2未満）           |               |
|                                    | 140036330                    | 凍傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）          |               |
|                                    | 140036430                    | 凍傷処置（6000cm2以上）                   |               |
|                                    | A 2 蘇生術の施行                   | 140009010                         | 救命のための気管内挿管   |
|                                    |                              | 140010210                         | 非開胸的心マッサージ    |
| 140051410                          |                              | カウンターショック（非医療従事者向け自動除細動器を用いた場合）   |               |
| 140010310                          |                              | カウンターショック（その他）                    |               |
| 150106210                          |                              | 気管切開術                             |               |
| 150140010                          |                              | 開胸心臓マッサージ                         |               |
| A 3 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器装着の場合を除く） | 140005610                    | 酸素吸入                              |               |
|                                    | 140005750                    | 突発性聴覚に対する酸素療法                     |               |
|                                    | 140005810                    | 酸素テント                             |               |
|                                    | 140009450                    | 無水アルコール吸入療法                       |               |
|                                    | 140023650                    | 無水アルコール吸入療法（5時間超14日日まで）           |               |
|                                    | 140063950                    | 無水アルコール吸入療法（5時間超15日目を以降）          |               |
|                                    | 140009650                    | 酸素吸入（マイクログラフター）                   |               |
| 140023850                          | 酸素吸入（マイクログラフター）（5時間超14日日まで）  |                                   |               |
| 140064150                          | 酸素吸入（マイクログラフター）（5時間超15日目を以降） |                                   |               |
| A 4 注射薬剤3種類以上の管理                   | 別紙18 別表2の薬剤を除く、注射薬剤の種類数      |                                   |               |
| A 5 動脈圧測定（動脈ライン）                   | 160074010                    | 動脈的動脈圧測定（1時間以内）                   |               |
|                                    | 160074210                    | 動脈的動脈圧測定（1時間超）                    |               |
| A 6 シリンジポンプの管理                     | 130040210                    | 精密持続点滴注射加算                        |               |
| A 7 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）               | 160074310                    | 中心静脈圧測定（4回以下）                     |               |
|                                    | 160074410                    | 中心静脈圧測定（5回以上）                     |               |
| A 8 人工呼吸器の管理                       | 140005910                    | 間歇的陽圧吸入法                          |               |
|                                    | 140037810                    | 鼻マスク式補助換気法                        |               |
|                                    | 140006050                    | 体外式陰圧人工呼吸器治療                      |               |
|                                    | 140057410                    | ハイフローセラピー（15歳以上）                  |               |
|                                    | 140009310                    | 人工呼吸                              |               |
|                                    | 140063810                    | 人工呼吸（5時間超15日目を以降）                 |               |
|                                    | 140023510                    | 人工呼吸（5時間超14日日まで）                  |               |
|                                    | 140039850                    | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入              |               |
|                                    | 140039950                    | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超14日日まで）  |               |
|                                    | 140064250                    | 閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超15日目を以降） |               |
|                                    | 140009550                    | 人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）                   |               |
|                                    | 140023750                    | 人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）（5時間超14日日まで）       |               |
|                                    | 140064050                    | 人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）（5時間超15日目を以降）      |               |
|                                    | 140009950                    | 酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器）             |               |
|                                    | 140024150                    | 酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日日まで）  |               |
|                                    | 140064450                    | 酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日目を以降） |               |
|                                    | 140009750                    | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）                   |               |
|                                    | 140023950                    | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超14日日まで）       |               |
|                                    | 140064350                    | 人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超15日目を以降）      |               |
|                                    | 140039550                    | 人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）                  |               |
|                                    | 140039650                    | 人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超14日日まで）      |               |
|                                    | 140064750                    | 人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超15日目を以降）     |               |
|                                    | A 9 輸血や血液製剤の管理               | 620004744                         | 人全血液-LR「日赤」   |
|                                    |                              | 620004745                         | 人全血液-LR「日赤」   |
|                                    |                              | 620004679                         | 照射人全血液-LR「日赤」 |
|                                    |                              | 620004680                         | 照射人全血液-LR「日赤」 |
|                                    |                              | 621609201                         | 濃厚血小板-LR「日赤」  |
|                                    |                              | 621609301                         | 濃厚血小板-LR「日赤」  |
|                                    |                              | 621609401                         | 濃厚血小板-LR「日赤」  |
|                                    |                              | 621609501                         | 濃厚血小板-LR「日赤」  |
| 621609601                          |                              | 濃厚血小板-LR「日赤」                      |               |
| 621609701                          |                              | 濃厚血小板-LR「日赤」                      |               |
| 622191301                          |                              | 合成血液-LR「日赤」                       |               |
| 622191401                          |                              | 合成血液-LR「日赤」                       |               |
| 622191101                          |                              | 解凍赤血球液-LR「日赤」                     |               |
| 622191201                          |                              | 解凍赤血球液-LR「日赤」                     |               |
| 621772801                          |                              | 赤血球液-LR「日赤」                       |               |
| 621772901                          |                              | 赤血球液-LR「日赤」                       |               |
| 621772601                          |                              | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」120                  |               |
| 621772701                          |                              | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」240                  |               |
| 622192101                          |                              | 新鮮凍結血漿-LR「日赤」480                  |               |
| 622190901                          |                              | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                     |               |
| 622191001                          |                              | 洗浄赤血球液-LR「日赤」                     |               |
| 621609801                          |                              | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                   |               |
| 621609901                          |                              | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                   |               |
| 621610001                          |                              | 濃厚血小板HLA-LR「日赤」                   |               |
| 621772001                          |                              | 照射赤血球液-LR「日赤」                     |               |
| 621772101                          |                              | 照射赤血球液-LR「日赤」                     |               |
| 621602201                          |                              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                    |               |
| 621602301                          |                              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                    |               |
| 621602401                          |                              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                    |               |
| 621602501                          |                              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                    |               |
| 621602601                          |                              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                    |               |
| 621602701                          |                              | 照射濃厚血小板-LR「日赤」                    |               |
| 621602801                          |                              | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                 |               |
| 621602901                          |                              | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                 |               |
| 621603001                          |                              | 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」                 |               |
| 622191701                          |                              | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                   |               |
| 622191801                          |                              | 照射解凍赤血球液-LR「日赤」                   |               |
| 622191901                          |                              | 照射合成血液-LR「日赤」                     |               |
| 622192001                          |                              | 照射合成血液-LR「日赤」                     |               |
| 622191501                          |                              | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                   |               |
| 622191601                          |                              | 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」                   |               |
| 622487001                          |                              | 照射洗浄血小板-LR「日赤」                    |               |
| 622487101                          |                              | 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」                 |               |
| 621151301                          |                              | 献血ベニロン-I 静注用500mg                 |               |
| 621151701                          |                              | 献血ベニロン-I 静注用2500mg                |               |
| 621449901                          | 献血ベニロン-I 静注用500mg            |                                   |               |
| 621152901                          | 献血グロベニン-I 静注用500mg           |                                   |               |
| 621153301                          | 献血グロベニン-I 静注用2500mg          |                                   |               |
| 621450001                          | 献血グロベニン-I 静注用5000mg          |                                   |               |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                         |
|-----------------|------------------|--------------------------------|
|                 | 646340035        | 抗HBS人免疫グロブリン                   |
|                 | 621153508        | 抗HBS人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」   |
|                 | 646340065        | 抗HBS人免疫グロブリン                   |
|                 | 621153607        | 抗HBS人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」    |
|                 | 646340492        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 621153804        | コンファクトF注射用250                  |
|                 | 622885801        | コンファクトF静注用250単位                |
|                 | 621153808        | クロスエイトMC静注用250単位               |
|                 | 646340493        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 640431015        | コンファクト-HF                      |
|                 | 621153904        | コンファクトF注射用500                  |
|                 | 622885901        | コンファクトF静注用500単位                |
|                 | 621153909        | クロスエイトMC静注用500単位               |
|                 | 646340494        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 646340495        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 621154003        | コンファクトF注射用1000                 |
|                 | 622886001        | コンファクトF静注用1000単位               |
|                 | 621154006        | クロスエイトMC静注用1000単位              |
|                 | 622454900        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 622454901        | クロスエイトMC静注用2000単位              |
|                 | 622865100        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 622865101        | クロスエイトMC静注用3000単位              |
|                 | 646340510        | 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン              |
|                 | 621154101        | 抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」          |
|                 | 621154105        | 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」         |
|                 | 646340451        | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン                 |
|                 | 621154207        | テタノブリン筋注用250単位                 |
|                 | 621154201        | 破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチャク」         |
|                 | 646340500        | 乾燥人血液凝固第Ⅴ因子複合体 200国際単位 (溶解液付)  |
|                 | 621154302        | PPSB-HF静注用200単位「タケダ」           |
|                 | 646340501        | 乾燥人血液凝固第Ⅴ因子複合体 400国際単位 (溶解液付)  |
|                 | 646340502        | 乾燥人血液凝固第Ⅴ因子複合体 500国際単位 (溶解液付)  |
|                 | 621154502        | PPSB-HF静注用500単位「タケダ」           |
|                 | 646340503        | 乾燥人血液凝固第Ⅴ因子複合体 1000国際単位 (溶解液付) |
|                 | 621356303        | 献血アルブミン5%静注5g/10mL「JB」         |
|                 | 620009135        | アルブミン5%静注12.5g/250mL           |
|                 | 621755403        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」     |
|                 | 621755302        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」    |
|                 | 621155202        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」        |
|                 | 621155502        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」       |
|                 | 620008814        | 献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」      |
|                 | 620008815        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」   |
|                 | 620009136        | アルブミン25%静注12.5g/50mL           |
|                 | 621450201        | 赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL        |
|                 | 621156608        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」    |
|                 | 621645902        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」    |
|                 | 620009137        | アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL      |
|                 | 621157302        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」       |
|                 | 621155408        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」      |
|                 | 621157403        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」      |
|                 | 646340028        | 乾燥人フィブリノゲン                     |
|                 | 621157504        | フィブリノゲンHT静注用1g「JB」             |
|                 | 646340054        | 人免疫グロブリン                       |
|                 | 621157601        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」      |
|                 | 621157602        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」    |
|                 | 621157617        | グロブリン筋注450mg/3mL「JB」           |
|                 | 621157604        | グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」         |
|                 | 621157607        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」       |
|                 | 621157611        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」     |
|                 | 621384901        | ファイバ静注用1000                    |
|                 | 620007377        | チタガムP筋注シリンジ250                 |
|                 | 646340456        | 抗破傷風人免疫グロブリン                   |
|                 | 646340188        | 人ハプトグロビン                       |
|                 | 621158404        | ハプトグロビン筋注2000単位「JB」            |
|                 | 622607401        | ガンマガード静注用5g                    |
|                 | 621158701        | 献血アルブミンネート4.4%静注4.4g/100mL     |
|                 | 621560801        | 献血アルブミンネート4.4%静注11g/250mL      |
|                 | 646340261        | 乾燥抗HBS人免疫グロブリン                 |
|                 | 621159004        | ヘプスブリン筋注用200単位                 |
|                 | 621159001        | 乾燥HBsグロブリン筋注用200単位「ニチャク」       |
|                 | 646340262        | 乾燥抗HBS人免疫グロブリン                 |
|                 | 621159104        | ヘプスブリン筋注用1000単位                |
|                 | 621159101        | 乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」      |
|                 | 646340491        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                 |
|                 | 620001350        | 献血ノンスロン500注射用                  |
|                 | 621159207        | ノイアード静注用500単位                  |
|                 | 640453060        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                 |
|                 | 620001351        | 献血ノンスロン1500注射用                 |
|                 | 620003071        | ノイアード静注用1500単位                 |
|                 | 620009201        | ベリナートP静注用500                   |
|                 | 622926301        | ベリナートP静注用2000                  |
|                 | 621758002        | 献血ポリグロブリン5%静注0.5g/10mL         |
|                 | 621758102        | 献血ポリグロブリン5%静注2.5g/50mL         |
|                 | 621758202        | 献血ポリグロブリン5%静注5g/100mL          |
|                 | 622192202        | 献血ポリグロブリン10%静注5g/50mL          |
|                 | 622192302        | 献血ポリグロブリン10%静注10g/100mL        |
|                 | 622523501        | 献血ポリグロブリン10%静注2.5g/25mL        |
|                 | 622821601        | ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL          |
|                 | 622683602        | ピリヴィジェン10%静注5g/50mL            |
|                 | 622683702        | ピリヴィジェン10%静注10g/100mL          |
|                 | 622683802        | ピリヴィジェン10%静注20g/200mL          |
|                 | 621159901        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL      |
|                 | 621160201        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注2.5g/50mL      |
|                 | 621160501        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注1g/20mL        |
|                 | 621490001        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL       |
|                 | 622235601        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注10g/200mL      |
|                 | 622534401        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL      |
|                 | 622534501        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL     |
|                 | 622534601        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL       |
|                 | 622534701        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL     |
|                 | 622534801        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL     |
|                 | 646340497        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 620009263        | クリスマンM静注用400単位                 |
|                 | 622408201        | ノバクトM静注用500単位                  |
|                 | 646340499        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 620009264        | クリスマンM静注用1000単位                |
|                 | 622408301        | ノバクトM静注用1000単位                 |
|                 | 622034100        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 622034200        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子                  |
|                 | 622408401        | ノバクトM静注用2000単位                 |
|                 | 620009198        | フィログラミンP静注用                    |
|                 | 629903301        | アドベイト静注用キット250                 |
|                 | 629903401        | アドベイト静注用キット500                 |
|                 | 629903501        | アドベイト静注用キット1000                |
|                 | 629903601        | アドベイト静注用キット1500                |
|                 | 629903701        | アドベイト静注用キット2000                |
|                 | 629903801        | アドベイト静注用キット3000                |
|                 | 640412173        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン      |
|                 | 621161703        | テタノブリンIH静注250単位                |
|                 | 640412174        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン      |
|                 | 621161803        | テタノブリンIH静注1500単位               |
|                 | 622366301        | ノボセフンHI静注用1mg シリンジ             |
|                 | 622366401        | ノボセフンHI静注用2mg シリンジ             |
|                 | 622366501        | ノボセフンHI静注用5mg シリンジ             |
|                 | 640443038        | 注射用アナクトC2, 500単位               |
|                 | 640453163        | ポリエチレングリコール処理抗HBS人免疫グロブリン      |

| 重症度、医療・看護必要度の項目   | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                                |
|---|------------------|---------------------------------------|
|   | 621450602        | ヘプスリン I H 静注 1 0 0 0 単位               |
|   | 621971601        | ベネフィクス静注用 5 0 0                       |
|   | 621971701        | ベネフィクス静注用 1 0 0 0                     |
|   | 621971801        | ベネフィクス静注用 2 0 0 0                     |
|   | 622273601        | ベネフィクス静注用 3 0 0 0                     |
|   | 622288001        | ハイゼントラ 2 0 % 度下注 1 g / 5 m L          |
|   | 622288101        | ハイゼントラ 2 0 % 度下注 2 g / 1 0 m L        |
|   | 622288201        | ハイゼントラ 2 0 % 度下注 4 g / 2 0 m L        |
|   | 622395901        | キュービトル 2 0 % 度下注 2 g / 1 0 m L        |
|   | 622395101        | キュービトル 2 0 % 度下注 4 g / 2 0 m L        |
|   | 622395101        | キュービトル 2 0 % 度下注 8 g / 4 0 m L        |
|   | 622333001        | ノボエイト静注用 2 5 0                        |
|   | 622333101        | ノボエイト静注用 5 0 0                        |
|   | 622333201        | ノボエイト静注用 1 0 0 0                      |
|   | 622333301        | ノボエイト静注用 1 5 0 0                      |
|   | 622333401        | ノボエイト静注用 2 0 0 0                      |
|   | 622333501        | ノボエイト静注用 3 0 0 0                      |
|   | 622364101        | オルプロロクス静注用 5 0 0                      |
|   | 622364201        | オルプロロクス静注用 1 0 0 0                    |
|   | 622364301        | オルプロロクス静注用 2 0 0 0                    |
|   | 622364401        | オルプロロクス静注用 3 0 0 0                    |
|   | 622426501        | オルプロロクス静注用 2 5 0                      |
|   | 622608701        | オルプロロクス静注用 4 0 0 0                    |
|   | 622402801        | イロクテイ静注用 2 5 0                        |
|   | 622402901        | イロクテイ静注用 5 0 0                        |
|   | 622403001        | イロクテイ静注用 7 5 0                        |
|   | 622403101        | イロクテイ静注用 1 0 0 0                      |
|   | 622403201        | イロクテイ静注用 1 5 0 0                      |
|   | 622403301        | イロクテイ静注用 2 0 0 0                      |
|   | 622403401        | イロクテイ静注用 3 0 0 0                      |
|   | 622682501        | イロクテイ静注用 4 0 0 0                      |
|   | 622424901        | ノボサーディーン静注用 2 5 0 0                   |
|   | 622442001        | アコプラン静注用 6 0 0 0                      |
|   | 622383901        | アコプラン静注用 8 0 0 0                      |
|   | 622823201        | アデミノバイト静注用キット 2 5 0                   |
|   | 622823501        | アデミノバイト静注用キット 5 0 0                   |
|   | 622823601        | アデミノバイト静注用キット 1 0 0 0                 |
|   | 622823701        | アデミノバイト静注用キット 2 0 0 0                 |
|   | 622646001        | アデミノバイト静注用キット 1 5 0 0                 |
|   | 622646101        | アデミノバイト静注用キット 3 0 0 0                 |
|   | 622489301        | コパールトリイ静注用 2 5 0                      |
|   | 622489401        | コパールトリイ静注用 5 0 0                      |
|   | 622489501        | コパールトリイ静注用 1 0 0 0                    |
|   | 622489601        | コパールトリイ静注用 2 0 0 0                    |
|   | 622489701        | コパールトリイ静注用 3 0 0 0                    |
|   | 622526101        | イデルピオン静注用 2 5 0                       |
|   | 622526201        | イデルピオン静注用 5 0 0                       |
|   | 622526301        | イデルピオン静注用 1 0 0 0                     |
|   | 622526401        | イデルピオン静注用 2 0 0 0                     |
|   | 622990101        | イデルピオン静注用 3 5 0 0                     |
|   | 622595901        | エイフスチラ静注用 2 5 0                       |
|   | 622596001        | エイフスチラ静注用 5 0 0                       |
|   | 622596101        | エイフスチラ静注用 1 0 0 0                     |
|   | 622596201        | エイフスチラ静注用 1 5 0 0                     |
|   | 622596301        | エイフスチラ静注用 2 0 0 0                     |
|   | 622596401        | エイフスチラ静注用 2 5 0 0                     |
|   | 622596501        | エイフスチラ静注用 3 0 0 0                     |
|   | 622608201        | ヘムライブラ皮下注 3 0 m g                     |
|   | 622608301        | ヘムライブラ皮下注 6 0 m g                     |
|   | 622608401        | ヘムライブラ皮下注 9 0 m g                     |
|   | 622608501        | ヘムライブラ皮下注 1 0 5 m g                   |
|   | 622608601        | ヘムライブラ皮下注 1 5 0 m g                   |
|   | 622647001        | レフィキシア静注用 5 0 0                       |
|   | 622647101        | レフィキシア静注用 1 0 0 0                     |
|   | 622647201        | レフィキシア静注用 2 0 0 0                     |
|   | 622658001        | ジビイ静注用 5 0 0                          |
|   | 622658101        | ジビイ静注用 1 0 0 0                        |
|   | 622658201        | ジビイ静注用 2 0 0 0                        |
|   | 622658301        | ジビイ静注用 3 0 0 0                        |
|   | 6229905101       | イスパロクト静注用 5 0 0                       |
|   | 6229905201       | イスパロクト静注用 1 0 0 0                     |
|   | 6229905301       | イスパロクト静注用 1 5 0 0                     |
|   | 6229905401       | イスパロクト静注用 2 0 0 0                     |
|   | 6229905501       | イスパロクト静注用 3 0 0 0                     |
|   | 6229908001       | ボンペンディイ静注用 1 3 0 0                    |
|   | 622842901        | リンスパッド点滴静注用 1000mg                    |
|   | 6229112801       | ヌーイック静注用 2 5 0                        |
|   | 6229112901       | ヌーイック静注用 5 0 0                        |
|   | 6229113001       | ヌーイック静注用 1 0 0 0                      |
|   | 6229113101       | ヌーイック静注用 2 0 0 0                      |
|   | 6229113201       | ヌーイック静注用 2 5 0 0                      |
|   | 6229113301       | ヌーイック静注用 3 0 0 0                      |
|   | 6229113401       | ヌーイック静注用 4 0 0 0                      |
|   | 622367201        | バイクロット配合静注用                           |
|   | 622250701        | ノーマザンク点滴静注 2 5 0 m g                  |
|   | 622926801        | アレモ皮下注 15mg                           |
|   | 622926901        | アレモ皮下注 60mg                           |
|   | 622927001        | アレモ皮下注 150mg                          |
|   | 622925701        | オルツビーオ静注用 500                         |
|   | 622925801        | オルツビーオ静注用 1000                        |
|   | 622925601        | オルツビーオ静注用 250                         |
|   | 622925901        | オルツビーオ静注用 2000                        |
|   | 622926001        | オルツビーオ静注用 3000                        |
|   | 622926101        | オルツビーオ静注用 4000                        |
|   | 150224810        | 自家採血輸血 ( 1 回目)                        |
|   | 150286210        | 自家採血輸血 ( 2 回目以降)                      |
|   | 150224910        | 保存血液輸血 ( 1 回目)                        |
|   | 150286310        | 保存血液輸血 ( 2 回目以降)                      |
|   | 150327510        | 自己血貯血 ( 6 歳以上) ( 液状保存)                |
|   | 150327610        | 自己血貯血 ( 6 歳以上) ( 凍結保存)                |
|   | 150247010        | 自己血輸血 ( 6 歳以上) ( 液状保存)                |
|   | 150254810        | 自己血輸血 ( 6 歳以上) ( 凍結保存)                |
|   | 150390610        | 希釈式自己血輸血 ( 6 歳以上)                     |
|   | 150225010        | 交換輸血                                  |
|   | 150225210        | 骨髄内輸血加算 ( その他)                        |
|   | 150225110        | 骨髄内輸血加算 ( 胸骨)                         |
|   | 150366370        | 血管露出術加算                               |
|   | 150225310        | 血液増加算 ( A B O 式及び R h 式)              |
|   | 150225410        | 不規則抗体加算                               |
|   | 150247110        | H L A 型検査クラス 1 加算 ( A , B , C )       |
|   | 150278910        | H L A 型検査クラス 2 加算 ( D R , D Q , D P ) |
|   | 150225510        | 血液交叉試験加算                              |
|   | 150225610        | 間接クームス検査加算                            |
|   | 150404970        | コンピュータクロスマッチ加算                        |
|   | 150366470        | 血小板洗浄術加算                              |
|   | 150225850        | 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法 ( 1 回目)         |
|   | 150287450        | 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法 ( 2 回目以降)       |
| A 10 肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)   | 160075010        | 観血の肺動脈圧測定 ( 2 時間超)                    |
|   | 160183910        | 観血の肺動脈圧測定 ( 1 時間以内又は 1 時間につき)         |
| A 11 特殊な治療法等<br>(CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP 測定, ECMO, IMPELLA) | 140029850        | 持続緩徐式血液濾過                             |
|   | 140061610        | エンドトキシシン選択除去用吸着式血液浄化法 ( 1 8 歳以上)      |
|   | 140061710        | エンドトキシシン選択除去用吸着式血液浄化法 ( 1 8 歳未満)      |
|   | 150148010        | 大動脈バルーンパンピング法 ( I A B P 法) ( 初日)      |
|   | 150148110        | 大動脈バルーンパンピング法 ( I A B P 法) ( 2 日目以降)  |
|   | 150262910        | 経皮的な心筋補助法 ( 初日)                       |
|   | 150275710        | 経皮的な心筋補助法 ( 2 日目以降)                   |

| 重症度、医療・看護必要度の項目 | レセプト電算処理システム用コード | 診療行為名称                         |
|-----------------|------------------|--------------------------------|
|                 | 150266110        | 補助人工心臓（初日）                     |
|                 | 150266210        | 補助人工心臓（2日目以降30日目まで）            |
|                 | 150301810        | 補助人工心臓（31日目以降）                 |
|                 | 150360110        | 極込型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）           |
|                 | 150360210        | 極込型補助人工心臓（非拍動流型）（2日目以降30日目まで）  |
|                 | 150360310        | 極込型補助人工心臓（非拍動流型）（31日目以降90日目まで） |
|                 | 150360410        | 極込型補助人工心臓（非拍動流型）（91日目以降）       |
|                 | 150382650        | 小児補助人工心臓（初日）                   |
|                 | 150382750        | 小児補助人工心臓（2日目以降30日目まで）          |
|                 | 150382850        | 小児補助人工心臓（31日目以降）               |
|                 | 160074610        | 頭蓋内圧持続測定                       |
|                 | 160103010        | 頭蓋内圧持続測定（3時間超）                 |
|                 | 150147610        | 人工心臓（初日）                       |
|                 | 150147910        | 人工心臓（2日目以降）                    |
|                 | 150428510        | 体外式換型人工肺（初日）                   |
|                 | 150428410        | 体外式換型人工肺（2日目以降）                |
|                 | 150395450        | 経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを使用）（初日）      |
|                 | 150395550        | 経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを使用）（2日目以降）   |

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧の「A4 注射薬剤3種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 620000225        | グルアセト35注 500mL                   |
| 620000226        | グルアセト35注 250mL                   |
| 620000237        | 生理食塩液 1.3L                       |
| 620000238        | 生理食塩液 1.5L                       |
| 620000239        | 生理食塩液 2L                         |
| 620001328        | カーミバック生理食塩液L 1.3L                |
| 620001893        | 大塚食塩注10% 20mL                    |
| 620002215        | 生食注シリンジ「NP」 10mL                 |
| 620002216        | 生食注シリンジ「NP」 20mL                 |
| 620002471        | カーミバック生理食塩液L 1.5L                |
| 620002569        | 塩化ナトリウム注1モルシリンジ「テルモ」 1モル20mL     |
| 620002570        | 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL        |
| 620002947        | 10%食塩注シリンジ「タイヨー」 20mL            |
| 620004100        | アセトキープ3G注 500mL                  |
| 620004101        | アセトキープ3G注 200mL                  |
| 620004136        | 生食注シリンジ「オーツカ」 5mL                |
| 620004137        | 生理食塩液「ヒカリ」 250mL                 |
| 620004322        | 10%食塩注「小林」 20mL                  |
| 620004658        | KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL        |
| 620004659        | KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL        |
| 620005681        | ニソリM注 250mL                      |
| 620005682        | ニソリM注 500mL                      |
| 620005702        | ペロール注 300mL                      |
| 620005703        | ペロール注 500mL                      |
| 620005704        | ペンライブ注 200mL                     |
| 620005705        | ペンライブ注 300mL                     |
| 620005706        | ペンライブ注 500mL                     |
| 620005818        | 塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL             |
| 620006186        | アステマリン3号MG輸液 500mL               |
| 620006236        | 生理食塩液バッグ「フソー」 250mL              |
| 620006237        | 生理食塩液バッグ「フソー」 500mL              |
| 620006238        | 生理食塩液バッグ「フソー」 1L                 |
| 620006246        | ソルアセトF輸液 500mL                   |
| 620006247        | ソルアセトF輸液 1L                      |
| 620006248        | ソルアセトD輸液 250mL                   |
| 620006249        | ソルアセトD輸液 500mL                   |
| 620006250        | ソルマルト輸液 200mL                    |
| 620006251        | ソルマルト輸液 500mL                    |
| 620006252        | ソルラクトS輸液 250mL                   |
| 620006253        | ソルラクトS輸液 500mL                   |
| 620006254        | ソルラクトTMR輸液 250mL                 |
| 620006255        | ソルラクトTMR輸液 500mL                 |
| 620006256        | ソルラクトD輸液 250mL                   |
| 620006257        | ソルラクトD輸液 500mL                   |
| 620006258        | ソルラクト輸液 250mL                    |
| 620006259        | ソルラクト輸液 500mL                    |
| 620006260        | ソルラクト輸液 1L                       |
| 620006274        | ニソリ輸液 500mL                      |
| 620006285        | ヒシナルク3号輸液 200mL                  |
| 620006286        | ヒシナルク3号輸液 500mL                  |
| 620006330        | リプラス1号輸液 200mL                   |
| 620006331        | リプラス1号輸液 500mL                   |
| 620006333        | リプラス1号輸液 200mL                   |
| 620006334        | リプラス1号輸液 500mL                   |
| 620006335        | リプラス3号輸液 200mL                   |
| 620006336        | リプラス3号輸液 500mL                   |
| 620006337        | リプラス3号輸液 200mL                   |
| 620006338        | リプラス3号輸液 500mL                   |
| 620006347        | リン酸2カリウム注20mEqキット「テルモ」 0.5モル20mL |
| 620006610        | 塩化ナトリウム注10%「フソー」 20mL            |
| 620006622        | 生食液500mL「CMX」                    |
| 620006623        | 生食注20mL「CMX」                     |
| 620006624        | 生理食塩液バッグ「フソー」 1.5L               |
| 620006625        | 生理食塩液PL「フソー」 20mL                |
| 620006626        | 生理食塩液PL「フソー」 50mL                |
| 620006627        | 生理食塩液PL「フソー」 100mL               |
| 620006628        | 生理食塩液PL「フソー」 200mL               |
| 620006629        | 生理食塩液PL「フソー」 500mL               |
| 620006630        | 生理食塩液PL「フソー」 1L                  |
| 620006631        | 生理食塩液PL「フソー」 2L                  |
| 620006632        | 生理食塩液「フソー」 5mL                   |
| 620006766        | リングル液「オーツカ」 500mL                |
| 620007164        | アクマルト輸液 500mL                    |
| 620007192        | EL-3号輸液 500mL                    |
| 620007230        | 塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL           |
| 620007245        | 大塚生食注2ポート100mL                   |
| 620007277        | クリニザルツ輸液 500mL                   |
| 620007282        | KNMG3号輸液 500mL                   |
| 620007284        | KN1号輸液 200mL                     |
| 620007285        | KN1号輸液 500mL                     |
| 620007286        | KN2号輸液 500mL                     |
| 620007288        | KN3号輸液 200mL                     |
| 620007289        | KN3号輸液 500mL                     |
| 620007290        | KN4号輸液 500mL                     |
| 620007291        | KCL補正液1mEq/mL 1モル20mL            |
| 620007315        | 10%EL-3号輸液 500mL                 |
| 620007337        | ソルデム1輸液 200mL                    |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 620007338        | ソルデム1輸液 500mL                    |
| 620007339        | ソルデム2輸液 200mL                    |
| 620007340        | ソルデム2輸液 500mL                    |
| 620007341        | ソルデム3AG輸液 200mL                  |
| 620007342        | ソルデム3AG輸液 500mL                  |
| 620007343        | ソルデム3A輸液 200mL                   |
| 620007344        | ソルデム3A輸液 500mL                   |
| 620007345        | ソルデム3A輸液 1L                      |
| 620007346        | ソルデム3PG輸液 200mL                  |
| 620007347        | ソルデム3PG輸液 500mL                  |
| 620007348        | ソルデム3輸液 200mL                    |
| 620007349        | ソルデム3輸液 500mL                    |
| 620007354        | ソルデム6輸液 200mL                    |
| 620007355        | ソルデム6輸液 500mL                    |
| 620007378        | デノサリン1輸液 200mL                   |
| 620007379        | デノサリン1輸液 500mL                   |
| 620007396        | トリフリード輸液 500mL                   |
| 620007397        | トリフリード輸液 1L                      |
| 620007403        | 乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL           |
| 620007434        | ハルトマン-G3号輸液 500mL                |
| 620007435        | ハルトマン-G3号輸液 200mL                |
| 620007444        | ピカーボン輸液 500mL                    |
| 620007494        | ポタコールR輸液 250mL                   |
| 620007495        | ポタコールR輸液 500mL                   |
| 620007531        | ラクテックG輸液 250mL                   |
| 620007532        | ラクテックG輸液 500mL                   |
| 620007533        | ラクテックG輸液 1L                      |
| 620007535        | ラクテックD輸液 500mL                   |
| 620008176        | 大塚生食注2ポート50mL                    |
| 620008404        | リンゲル液「フソー」 500mL                 |
| 620008529        | 生食注シリンジ「オーツカ」10mL                |
| 620008530        | 生食注シリンジ「オーツカ」20mL                |
| 620008857        | 生食注シリンジ「SN」5mL                   |
| 620008858        | 生食注シリンジ「SN」10mL                  |
| 620008859        | 生食注シリンジ「SN」20mL                  |
| 620009265        | 生食液NS 5mL                        |
| 620009562        | 生食注シリンジ「NP」 5mL                  |
| 620765806        | 塩化ナトリウム注10%「HK」 20mL             |
| 620765904        | 生理食塩液「NP」 5mL                    |
| 620766006        | 生理食塩液「NP」 20mL                   |
| 620766024        | 生理食塩液「ヒカリ」 20mL                  |
| 620766032        | 生理食塩液「マイラン」 20mL                 |
| 620766034        | 生食注20mL「Hp」                      |
| 620766727        | 生理食塩液「マイラン」 100mL                |
| 620766904        | 生理食塩液「マイラン」 250mL                |
| 620767118        | 生理食塩液「マイラン」 500mL                |
| 620767302        | 生理食塩液「NP」 500mL                  |
| 620767310        | 生理食塩液「AY」 500mL                  |
| 620767507        | エボプロステノール静注ヤンセン専用溶解液(生理食塩液) 50mL |
| 620767704        | 生食液バッグ100mL「CMX」                 |
| 620767902        | 生理食塩液「NP」 250mL                  |
| 620768401        | 生食注キット「フソー」 100mL                |
| 620769401        | サリンヘス輸液6% 500mL                  |
| 620791601        | ヘスバンダー輸液 500mL                   |
| 620793801        | アクメインD輸液 500mL                   |
| 620794204        | リナセートD輸液 500mL                   |
| 620795601        | サヴィオゾール輸液 500mL                  |
| 620797301        | フィジオ70輸液 500mL                   |
| 620797401        | フィジオ35輸液 250mL                   |
| 620797501        | フィジオ35輸液 500mL                   |
| 621311001        | フィジオ140輸液 250mL                  |
| 621311101        | フィジオ140輸液 500mL                  |
| 621514701        | ハルトマン輸液「NP」 500mL                |
| 621514801        | ハルトマン輸液pH8「NP」 500mL             |
| 621514901        | ハルトマン輸液pH8「NP」 1L                |
| 621554802        | ユエキンキープ3号輸液 200mL                |
| 621554902        | ユエキンキープ3号輸液 500mL                |
| 621560603        | テルモ生食 1.3L                       |
| 621572001        | KCL補正液キット20mEq 0.4モル50mL         |
| 621621301        | フィジオゾール3号輸液 500mL                |
| 621672103        | 生食注シリンジ「テバ」20mL                  |
| 621672202        | 生食注シリンジ「テバ」10mL                  |
| 621672303        | 生食注シリンジ「テバ」5mL                   |
| 621695101        | アクメインD輸液 500mL                   |
| 621753501        | アセテート維持液3G「HK」 200mL             |
| 621753601        | アセテート維持液3G「HK」 500mL             |
| 621956601        | 生食注キット「フソー」 50mL                 |
| 621969101        | 塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL       |
| 621969501        | 塩化アンモニウム補正液5mEq/mL 5モル20mL       |
| 622016601        | ピカネイト輸液 500mL                    |
| 622016701        | ピカネイト輸液 1L                       |
| 622046601        | リン酸Na補正液0.5mmol/mL 0.5モル20mL     |
| 622100901        | ソリュウゲンG注 200mL                   |
| 622121101        | アクマルト輸液 200mL                    |
| 622121202        | アクメインD輸液 200mL                   |
| 622130601        | 生食注シリンジ「テルモ」5mL                  |
| 622130701        | 生食注シリンジ「テルモ」10mL                 |
| 622132801        | 生食注シリンジ「テルモ」20mL                 |
| 622132901        | ソルアセトD輸液 200mL                   |
| 622133001        | テルモ生食TK 50mL                     |
| 622250401        | ボルベン輸液6% 500mL                   |
| 622344502        | リナセートD輸液 200mL                   |
| 622344601        | ソリタックス-H輸液 500mL                 |
| 622344701        | ソリター-T1号輸液 200mL                 |



| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 622344801        | ソリターT1号輸液 500mL                   |
| 622344901        | ソリターT2号輸液 200mL                   |
| 622345001        | ソリターT2号輸液 500mL                   |
| 622345101        | ソリターT3号輸液 200mL                   |
| 622345201        | ソリターT3号輸液 500mL                   |
| 622345301        | ソリターT3号G輸液 200mL                  |
| 622345401        | ソリターT3号G輸液 500mL                  |
| 622345501        | ソリターT4号輸液 200mL                   |
| 622345601        | ソリターT4号輸液 500mL                   |
| 622445901        | YDソリターT1号輸液 200mL                 |
| 622446001        | YDソリターT1号輸液 500mL                 |
| 622446101        | YDソリターT3号輸液 200mL                 |
| 622446201        | YDソリターT3号輸液 500mL                 |
| 622446301        | YDソリターT3号G輸液 200mL                |
| 622446401        | YDソリターT3号G輸液 500mL                |
| 622507501        | 生食注シリンジ50mL「ニプロ」                  |
| 622572001        | アクチット輸液 200mL                     |
| 622572101        | アクチット輸液 500mL                     |
| 622572201        | ヴィーンF輸液 500mL                     |
| 622572301        | ヴィーンD輸液 200mL                     |
| 622572401        | ヴィーンD輸液 500mL                     |
| 622572501        | ヴィーン3G輸液 200mL                    |
| 622572601        | ヴィーン3G輸液 500mL                    |
| 622574501        | リナセートF輸液 500mL                    |
| 622702401        | アルトフェッド注射液 200mL                  |
| 622702501        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 200mL |
| 622791701        | ソリューゲンF注 500mL                    |
| 622804301        | アセトキープ3G注 500mL                   |
| 622804401        | エスロンB注 500mL                      |
| 622804601        | ソリューゲンG注 500mL                    |
| 622829801        | クリニザルツ輸液 500mL                    |
| 622829901        | グルアセット35注 500mL                   |
| 622830001        | ハルトマンD液「小林」 500mL                 |
| 622830101        | ハルトマン-G3号輸液 500mL                 |
| 622830201        | ハルトマン液「コバヤシ」 500mL                |
| 622842200        | 生理食塩液 200mL                       |
| 622842201        | 生理食塩液バッグ「フソー」 200mL               |
| 640406034        | 大塚生食注TN 50mL                      |
| 640406207        | ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL              |
| 640407051        | 生食溶解液キットH 50mL                    |
| 640407056        | テルモ生食 250mL                       |
| 640407166        | ソリューゲンF注 500mL                    |
| 640412008        | エスロンB注 200mL                      |
| 640412033        | ソリューゲンG注 300mL                    |
| 640412045        | 低分子デキストランL注 250mL                 |
| 640412105        | 生理食塩液 100mL                       |
| 640412107        | 生理食塩液 250mL                       |
| 640412109        | テルモ生食TK 100mL                     |
| 640421007        | 生食液NS 20mL                        |
| 640421008        | 大塚生食注 500mL                       |
| 640421009        | 大塚生食注 500mL                       |
| 640421010        | 大塚生食注 1L                          |
| 640421011        | 大塚生食注 1L                          |
| 640441013        | 生食注「トーワ」 20mL                     |
| 640441019        | テルモ生食 100mL                       |
| 640460009        | 生理食塩液「ヒカリ」 500mL                  |
| 640463101        | ハルトマンD液「小林」 500mL                 |
| 643310004        | 10%塩化ナトリウム注射液 20mL                |
| 643310086        | ニソリ・S注 500mL                      |
| 643310102        | ハルトマン液「コバヤシ」 500mL                |
| 643310155        | ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL              |
| 643310156        | ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL              |
| 643310157        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 500mL |
| 643310170        | リンゲル液 500mL                       |
| 643310181        | 生理食塩液 5mL                         |
| 643310182        | 生理食塩液 20mL                        |
| 643310183        | 生理食塩液 100mL                       |
| 643310184        | 生理食塩液 200mL                       |
| 643310185        | 生理食塩液 250mL                       |
| 643310187        | 生理食塩液 500mL                       |
| 643310188        | 生理食塩液 1L                          |
| 643310190        | 大塚生食注 20mL                        |
| 643310209        | テルモ生食 500mL                       |
| 643310210        | テルモ生食 1L                          |
| 643310213        | ニソリM注 500mL                       |
| 643310214        | ニソリM注 250mL                       |
| 643310223        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 200mL |
| 643310225        | 大塚生食注 100mL                       |
| 643310226        | 大塚生食注 250mL                       |
| 643310284        | ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL              |
| 643310286        | 生理食塩液 500mL                       |
| 643310287        | 生理食塩液 1L                          |
| 643310328        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 500mL |
| 643310329        | ラクトリンゲル液 <sup>®</sup> 「フソー」 1L    |
| 643310330        | ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL              |
| 643310332        | エスロンB注 500mL                      |
| 643310335        | 生理食塩液 50mL                        |
| 643310336        | 低分子デキストランL注 500mL                 |
| 643310337        | 低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場) 500mL         |
| 643310343        | ペンライブ注 500mL                      |
| 643310347        | ラクテック注 500mL                      |
| 643310348        | ラクテック注 1L                         |
| 643310356        | 大塚生食注 50mL                        |
| 643310384        | ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL              |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                    |
|------------------|--------------------------|
| 643310391        | ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL     |
| 643310394        | ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL     |
| 643310397        | リンゲル液 500mL              |
| 643310402        | ペンライブ注 200mL             |
| 643310403        | ペンライブ注 300mL             |
| 643310406        | アルトフェッド注射液 200mL         |
| 643310407        | アルトフェッド注射液 500mL         |
| 643310408        | アルトフェッド注射液 500mL         |
| 643310415        | 生食液「小林」 5mL              |
| 643310429        | 生理食塩液「ヒカリ」 50mL          |
| 643310434        | 生理食塩液「ヒカリ」 100mL         |
| 643310445        | 生理食塩液「ヒカリ」 500mL         |
| 643310450        | カーミバック生理食塩液 500mL        |
| 643310452        | 生理食塩液「ヒカリ」 1L            |
| 643310454        | カーミバック生理食塩液 1L           |
| 643310473        | 大塚生食注TN 100mL            |
| 643310476        | 大塚生食注 250mL              |
| 643310486        | ソリューゲンG注 500mL           |
| 643310491        | フルクトラクト注 200mL           |
| 643310492        | フルクトラクト注 500mL           |
| 643310493        | ペロール注 300mL              |
| 643310494        | ペロール注 500mL              |
| 643310497        | ラクテック注 250mL             |
| 643310508        | 生食溶解液キットH 100mL          |
| 620767311        | 生食液バッグ500mL「CMX」         |
| 622830800        | 生理食塩液                    |
| 622830801        | 大塚生食注                    |
| 622902900        | 生理食塩液10mLキット             |
| 621672203        | 生食注シリンジ「NIG」10mL         |
| 621672104        | 生食注シリンジ「NIG」20mL         |
| 622903000        | 生理食塩液5mLキット              |
| 621672304        | 生食注シリンジ「NIG」5mL          |
| 621606302        | ハルトマンD液「フソー」             |
| 622830002        | ハルトマンD液「フソー」             |
| 620001315        | 大塚糖液50% 200mL            |
| 620001316        | 大塚糖液50% 500mL            |
| 620001317        | 光糖液10% 500mL             |
| 620001892        | キシリトール注20% (大塚製薬工場) 20mL |
| 620001947        | キシリトール注射液 5%200mL        |
| 620001948        | キシリトール注射液 5%500mL        |
| 620002399        | キシリトール注「ヒカリ」5% 500mL     |
| 620002599        | ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」 20mL   |
| 620002935        | キシリトール注射液 5%300mL        |
| 620003059        | キリット注5% 300mL            |
| 620003091        | キリット注5% 500mL            |
| 620004172        | 光糖液5% 250mL              |
| 620004173        | 光糖液20% 500mL             |
| 620004174        | 光糖液30% 500mL             |
| 620004396        | 果糖注20%「フソー」 20mL         |
| 620004397        | キシリトール注5%「フソー」 200mL     |
| 620004398        | キシリトール注5%「フソー」 500mL     |
| 620004399        | キシリトール注5%「フソー」 500mL     |
| 620004400        | キシリトール注10%「フソー」 20mL     |
| 620004401        | キシリトール注20%「フソー」 20mL     |
| 620006218        | コロナリーH輸液 700mL           |
| 620006219        | コロナリーM輸液 700mL           |
| 620006220        | コロナリーL輸液 700mL           |
| 620006268        | テルモ糖注5% 250mL            |
| 620006269        | テルモ糖注5% 500mL            |
| 620006292        | ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 250mL    |
| 620006293        | ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 500mL    |
| 620006294        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 200mL     |
| 620006634        | テルモ糖注5% 100mL            |
| 620006635        | テルモ糖注10% 500mL           |
| 620006636        | テルモ糖注50% 200mL           |
| 620006637        | テルモ糖注50% 500mL           |
| 620006641        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 20mL      |
| 620006642        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 100mL     |
| 620006643        | ブドウ糖注5%PL「フソー」 500mL     |
| 620006645        | ブドウ糖注10%バッグ「フソー」 500mL   |
| 620006646        | ブドウ糖注10%PL「フソー」 500mL    |
| 620006647        | ブドウ糖注20%PL「フソー」 20mL     |
| 620006648        | ブドウ糖注40%PL「フソー」 20mL     |
| 620006649        | ブドウ糖注50%PL「フソー」 20mL     |
| 620007246        | 大塚糖液5%2ポート100mL          |
| 620007416        | ハイカリックRF輸液 250mL         |
| 620007417        | ハイカリックRF輸液 500mL         |
| 620007419        | ハイカリックNC-H輸液 700mL       |
| 620007421        | ハイカリックNC-N輸液 700mL       |
| 620007423        | ハイカリックNC-L輸液 700mL       |
| 620007507        | マルトス輸液10% 250mL          |
| 620007508        | マルトス輸液10% 500mL          |
| 620008177        | 大塚糖液5%2ポート50mL           |
| 620155611        | ブドウ糖注20%「NP」 20mL        |
| 620155634        | 光糖液20% 20mL              |
| 620155640        | ブドウ糖注射液20%「マイラン」 20mL    |
| 620155641        | ブドウ糖注20%PL「Hp」 20mL      |
| 620155645        | 糖液注20%「AFP」 20mL         |
| 620155714        | 光糖液50% 20mL              |
| 620155716        | 糖液注50%「AFP」 20mL         |
| 620735116        | 光糖液5% 20mL               |
| 620735118        | ブドウ糖注射液5%「マイラン」 20mL     |
| 620735119        | ブドウ糖注5%「CMX」 20mL        |
| 620735121        | 糖液注5%「AFP」 20mL          |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                      |
|------------------|----------------------------|
| 620735907        | ブドウ糖注射液5%「マイラン」 250mL      |
| 620736117        | ブドウ糖注射液5%「マイラン」 500mL      |
| 620737702        | ブドウ糖注5%「NP」 250mL          |
| 620738002        | ブドウ糖注5%「NP」 500mL          |
| 620738010        | ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL        |
| 620738011        | 小林糖液5% 500mL               |
| 620740001        | マルトース輸液10%「フソー」 500mL      |
| 620740601        | マルトース輸液10%「フソー」 200mL      |
| 620741309        | キシリトール注20%「NP」 20mL        |
| 620745601        | リハビックス-K1号輸液 500mL         |
| 620745701        | リハビックス-K2号輸液 500mL         |
| 621626501        | キシリトール注20%シリンジ「NP」 20mL    |
| 621646001        | ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL       |
| 621651401        | ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 20mL      |
| 622133101        | テルモ糖注TK 5%50mL             |
| 622688901        | マンニトールS注射液 300mL           |
| 622842300        | ブドウ糖注射液 5%200mL            |
| 622842301        | ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 200mL      |
| 640406035        | 大塚糖液5%TN 50mL              |
| 640407023        | 5%糖液キットH 50mL              |
| 640407024        | 5%糖液キットH 100mL             |
| 640408013        | 20%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL      |
| 640412067        | ブドウ糖注射液 5%100mL            |
| 640412069        | ブドウ糖注射液 50%200mL           |
| 640412070        | ブドウ糖注射液 50%500mL           |
| 640412071        | ブドウ糖注射液 70%350mL           |
| 640412102        | 果糖注射液 5%200mL              |
| 640412103        | 果糖注射液 5%500mL              |
| 640412110        | テルモ糖注TK 5%100mL            |
| 640412111        | ブドウ糖注射液 5%250mL            |
| 640412112        | ブドウ糖注射液 10%20mL            |
| 640421002        | 20%ブドウ糖注「日医工」 20mL         |
| 640431047        | ブドウ糖注20%「CMX」 20mL         |
| 640450010        | 5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL       |
| 640460006        | 50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL      |
| 640460011        | 光糖液5% 500mL                |
| 643230011        | キシリトール注射液 5%300mL          |
| 643230012        | キシリトール注射液 5%500mL          |
| 643230013        | キシリトール注射液 10%20mL          |
| 643230026        | ハイカリック液-1号 700mL           |
| 643230027        | ハイカリック液-2号 700mL           |
| 643230032        | ブドウ糖注射液 5%20mL             |
| 643230034        | ブドウ糖注射液 5%100mL            |
| 643230035        | ブドウ糖注射液 5%200mL            |
| 643230036        | ブドウ糖注射液 5%250mL            |
| 643230038        | ブドウ糖注射液 5%500mL            |
| 643230039        | ブドウ糖注射液 5%1L               |
| 643230042        | ブドウ糖注射液 20%20mL            |
| 643230048        | ブドウ糖注射液 50%20mL            |
| 643230050        | ブドウ糖注射液 50%300mL           |
| 643230052        | ブドウ糖注射液 50%500mL           |
| 643230076        | 果糖注射液 5%500mL              |
| 643230077        | 果糖注射液 5%1L                 |
| 643230081        | 果糖注射液 20%20mL              |
| 643230089        | 大塚糖液10% 20mL               |
| 643230090        | 大塚糖液5% 20mL                |
| 643230176        | ハイカリック液-3号 700mL           |
| 643230212        | 大塚糖液5% 100mL               |
| 643230230        | ブドウ糖注射液 5%500mL            |
| 643230251        | 大塚糖液5% 50mL                |
| 643230252        | ブドウ糖注射液 50%100mL           |
| 643230253        | ブドウ糖注射液 10%500mL           |
| 643230254        | ブドウ糖注射液 5%50mL             |
| 643230267        | 光糖液5% 50mL                 |
| 643230270        | 光糖液5% 100mL                |
| 643230274        | 大塚糖液5% 250mL               |
| 643230282        | 小林糖液5% 500mL               |
| 643230283        | 光糖液5% 500mL                |
| 643230287        | 大塚糖液5% 500mL               |
| 643230297        | 大塚糖液10% 500mL              |
| 643230298        | 大塚糖液20% 20mL               |
| 643230314        | 大塚糖液40% 20mL               |
| 643230317        | 大塚糖液50% 20mL               |
| 643230346        | 20%フルクトン注 20mL             |
| 643230390        | キシリトール注射液20%「トーワ」 20mL     |
| 643230406        | 大塚糖液5%TN 100mL             |
| 643230411        | 大塚糖液5% 250mL               |
| 643230412        | 大塚糖液70% 350mL              |
| 620003682        | イオパミロン注150 30.62%50mL      |
| 620003683        | イオパミロン注150 30.62%200mL     |
| 620003684        | イオパミロン注300 61.24%20mL      |
| 620003685        | イオパミロン注300 61.24%50mL      |
| 620003686        | イオパミロン注300 61.24%100mL     |
| 620003687        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%50mL  |
| 620003688        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%80mL  |
| 620003689        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%100mL |
| 620003690        | イオパミロン注370 75.52%20mL      |
| 620003691        | イオパミロン注370 75.52%50mL      |
| 620003692        | イオパミロン注370 75.52%100mL     |
| 620003693        | イオパミロン注370シリンジ 75.52%50mL  |
| 620003694        | イオパミロン注370シリンジ 75.52%80mL  |
| 620003695        | イオパミロン注370シリンジ 75.52%100mL |
| 620003697        | インビスト注240 51.26%10mL       |
| 620003698        | インビスト注300 64.08%10mL       |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 620004304        | ウログラフィン注60% 20mL                |
| 620004305        | ウログラフィン注60% 100mL               |
| 620004306        | ウログラフィン注76% 20mL                |
| 620005214        | ブロスコープ300注シリンジ100mL 62.34%      |
| 620005215        | ブロスコープ300注20mL 62.34%           |
| 620005216        | ブロスコープ300注50mL 62.34%           |
| 620005217        | ブロスコープ300注100mL 62.34%          |
| 620005218        | ブロスコープ370注20mL 76.89%           |
| 620005219        | ブロスコープ370注50mL 76.89%           |
| 620005220        | ブロスコープ370注100mL 76.89%          |
| 620005697        | ブロスコープ300注シリンジ50mL 62.34%       |
| 620005698        | ブロスコープ300注シリンジ80mL 62.34%       |
| 620007447        | ビジパーク270注20mL 54.97%            |
| 620007448        | ビジパーク270注50mL 54.97%            |
| 620007449        | ビジパーク270注100mL 54.97%           |
| 620007450        | ビジパーク320注50mL 65.15%            |
| 620007451        | ビジパーク320注100mL 65.15%           |
| 620009142        | オムニパーク240注シリンジ100mL 51.77%      |
| 620009143        | オムニパーク300注シリンジ50mL 64.71%       |
| 620009144        | オムニパーク300注シリンジ80mL 64.71%       |
| 620009145        | オムニパーク300注シリンジ100mL 64.71%      |
| 620009146        | オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%      |
| 620009147        | オムニパーク300注シリンジ150mL 64.71%      |
| 620009148        | オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49%       |
| 620009149        | オムニパーク350注シリンジ100mL 75.49%      |
| 621176405        | リピオドール480注10mL                  |
| 621183101        | ピリスコピン点滴静注50 10.55%100mL        |
| 621183301        | イオパミドール300注50mL「F」 61.24%       |
| 621183402        | イオパミドール300注50mL「FF」 61.24%      |
| 621183701        | イオパミドール300注100mL「F」 61.24%      |
| 621183802        | イオパミドール300注100mL「FF」 61.24%     |
| 621184101        | イオパミドール370注50mL「F」 75.52%       |
| 621184202        | イオパミドール370注50mL「FF」 75.52%      |
| 621184501        | イオパミドール370注100mL「F」 75.52%      |
| 621184602        | イオパミドール370注100mL「FF」 75.52%     |
| 621184901        | イオパミドール150注50mL「F」 30.62%       |
| 621185101        | イオパミドール150注200mL「F」 30.62%      |
| 621185301        | イオパミドール300注20mL「F」 61.24%       |
| 621185603        | イオパミドール300注シリンジ50mL「HK」 61.24%  |
| 621185703        | イオパミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24% |
| 621185802        | イオパミドール300注シリンジ100mL「FF」 61.24% |
| 621185901        | イオパミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%  |
| 621186003        | イオパミドール370注シリンジ50mL「HK」 75.52%  |
| 621186103        | イオパミドール370注シリンジ100mL「HK」 75.52% |
| 621186501        | イオパミドール370注20mL「F」 75.52%       |
| 621187201        | オムニパーク140注50mL 30.20%           |
| 621187301        | オムニパーク140注220mL 30.20%          |
| 621187401        | オムニパーク180注10mL 38.82%           |
| 621187501        | オムニパーク240注10mL 51.77%           |
| 621187601        | オムニパーク240注20mL 51.77%           |
| 621187701        | オムニパーク240注50mL 51.77%           |
| 621187801        | オムニパーク240注100mL 51.77%          |
| 621187901        | オムニパーク300注10mL 64.71%           |
| 621188001        | オムニパーク300注20mL 64.71%           |
| 621188601        | オムニパーク300注50mL 64.71%           |
| 621188701        | オムニパーク300注100mL 64.71%          |
| 621188801        | オムニパーク350注20mL 75.49%           |
| 621188901        | オムニパーク350注50mL 75.49%           |
| 621189001        | オムニパーク350注100mL 75.49%          |
| 621189701        | オブチレイ320注20mL 67.8%             |
| 621189801        | オブチレイ320注50mL 67.8%             |
| 621189901        | オブチレイ240注シリンジ100mL 50.9%        |
| 621190001        | オブチレイ320注シリンジ75mL 67.8%         |
| 621190101        | オブチレイ320注シリンジ100mL 67.8%        |
| 621190201        | オブチレイ320注100mL 67.8%            |
| 621190301        | オブチレイ350注20mL 74.1%             |
| 621190401        | オブチレイ350注50mL 74.1%             |
| 621190501        | オブチレイ350注100mL 74.1%            |
| 621190701        | イオメロン300注20mL 61.24%            |
| 621190801        | イオメロン300注50mL 61.24%            |
| 621190901        | イオメロン300注100mL 61.24%           |
| 621191001        | イオメロン350注20mL 71.44%            |
| 621191101        | イオメロン350注50mL 71.44%            |
| 621191201        | イオメロン350注100mL 71.44%           |
| 621191401        | イオメロン400注50mL 81.65%            |
| 621191501        | イオメロン400注100mL 81.65%           |
| 621191601        | イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%        |
| 621191701        | イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%       |
| 621191801        | イオメロン350注シリンジ50mL 71.44%        |
| 621191901        | イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%       |
| 621451301        | イオパミドール300注シリンジ50mL「F」 61.24%   |
| 621451401        | イオパミドール370注シリンジ100mL「F」 75.52%  |
| 621451501        | イオパミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%   |
| 621452002        | イオヘキソール300注20mL「F」 64.71%       |
| 621452102        | イオヘキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%   |
| 621452202        | イオヘキソール300注シリンジ100mL「FF」 64.71% |
| 621452302        | イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%  |
| 621452702        | イオヘキソール300注50mL「F」 64.71%       |
| 621452902        | イオヘキソール300注100mL「FF」 64.71%     |
| 621453002        | イオヘキソール300注100mL「F」 64.71%      |
| 621453102        | イオヘキソール350注20mL「F」 75.49%       |
| 621453202        | イオヘキソール350注50mL「F」 75.49%       |
| 621453302        | イオヘキソール350注100mL「FF」 75.49%     |
| 621453402        | イオヘキソール350注100mL「F」 75.49%      |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                           |
|------------------|---------------------------------|
| 621453501        | オムニパーク300注150mL 64.71%          |
| 621490402        | イオヘキソール300注シリンジ50mL「FF」 64.71%  |
| 621490502        | イオヘキソール300注50mL「FF」 64.71%      |
| 621490601        | イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%        |
| 621490701        | イオメロン350注シリンジ75mL 71.44%        |
| 621493001        | イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%   |
| 621534901        | イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  |
| 621535102        | イオヘキソール300注シリンジ80mL「FF」 64.71%  |
| 621535202        | イオヘキソール350注シリンジ100mL「FF」 75.49% |
| 621535302        | イオヘキソール300注10mL「FF」 64.71%      |
| 621535402        | イオヘキソール300注20mL「FF」 64.71%      |
| 621535502        | イオヘキソール350注20mL「FF」 75.49%      |
| 621535602        | イオヘキソール350注50mL「FF」 75.49%      |
| 621695401        | イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71% |
| 621728802        | イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  |
| 621728902        | イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%   |
| 621758502        | イオパミドール300注20mL「FF」 61.24%      |
| 621758602        | イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%      |
| 621782301        | イオパミドール370注シリンジ100mL「FF」 75.52% |
| 621834101        | イオパミドール300注シリンジ50mL「FF」 61.24%  |
| 621834201        | イオパミドール300注シリンジ80mL「FF」 61.24%  |
| 621834301        | イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52%  |
| 621834401        | イオパミドール370注シリンジ80mL「FF」 75.52%  |
| 621892301        | イオメロン350注シリンジ135mL 71.44%       |
| 621922401        | オプトレイ350注シリンジ100mL 74.1%        |
| 621928003        | イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%      |
| 621928103        | イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%      |
| 621928203        | イオプロミド300注100mL「BYL」 62.34%     |
| 621928303        | イオプロミド300注シリンジ50mL「BYL」 62.34%  |
| 621928403        | イオプロミド300注シリンジ80mL「BYL」 62.34%  |
| 621928503        | イオプロミド300注シリンジ100mL「BYL」 62.34% |
| 621928603        | イオプロミド370注20mL「BYL」 76.89%      |
| 621928703        | イオプロミド370注50mL「BYL」 76.89%      |
| 621928803        | イオプロミド370注100mL「BYL」 76.89%     |
| 621928903        | イオプロミド370注シリンジ50mL「BYL」 76.89%  |
| 621929003        | イオプロミド370注シリンジ80mL「BYL」 76.89%  |
| 621929103        | イオプロミド370注シリンジ100mL「BYL」 76.89% |
| 622027101        | イオヘキソール300注10mL「HK」 64.71%      |
| 622027201        | イオヘキソール300注20mL「HK」 64.71%      |
| 622027301        | イオヘキソール300注50mL「HK」 64.71%      |
| 622027402        | イオパミドール300注シリンジ80mL「HK」 61.24%  |
| 622027502        | イオパミドール370注シリンジ80mL「HK」 75.52%  |
| 622027602        | イオパミドール300注20mL「HK」 61.24%      |
| 622027702        | イオパミドール300注50mL「HK」 61.24%      |
| 622027802        | イオパミドール300注100mL「HK」 61.24%     |
| 622027902        | イオパミドール370注20mL「HK」 75.52%      |
| 622028002        | イオパミドール370注50mL「HK」 75.52%      |
| 622028102        | イオパミドール370注100mL「HK」 75.52%     |
| 622030802        | イオヘキソール350注シリンジ70mL「F」 75.49%   |
| 622059902        | イオヘキソール300注シリンジ150mL「FF」 64.71% |
| 622067703        | イオヘキソール300注シリンジ125mL「F」 64.71%  |
| 622067803        | イオヘキソール300注シリンジ150mL「F」 64.71%  |
| 622067901        | オムニパーク300注シリンジ110mL 64.71%      |
| 622074101        | イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」 64.71%  |
| 622074201        | イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」 64.71%  |
| 622074301        | イオヘキソール300注シリンジ125mL「HK」 64.71% |
| 622074401        | イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」 64.71% |
| 622090603        | イオパミドール370注シリンジ50mL「F」 75.52%   |
| 622104702        | イオヘキソール300注シリンジ125mL「FF」 64.71% |
| 622104802        | イオヘキソール350注シリンジ70mL「FF」 75.49%  |
| 622154401        | イオヘキソール300注100mL「HK」 64.71%     |
| 622157902        | イオヘキソール240注シリンジ100mL「FF」 51.77% |
| 622177401        | イオパミドール注370シリンジ 75.52%65mL      |
| 622179201        | プロスコープ370注シリンジ50mL 76.89%       |
| 622179301        | プロスコープ370注シリンジ80mL 76.89%       |
| 622179401        | プロスコープ370注シリンジ100mL 76.89%      |
| 622213602        | イオパミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%  |
| 622267501        | オムニパーク350注シリンジ45mL 75.49%       |
| 622286602        | イオヘキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%  |
| 622347001        | イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71% |
| 622347101        | イオヘキソール350注シリンジ70mL「HK」 75.49%  |
| 622347201        | イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」 75.49% |
| 622376902        | イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%   |
| 622432202        | イオヘキソール300注シリンジ110mL「FF」 64.71% |
| 622432302        | イオパミドール370注シリンジ65mL「FF」 75.52%  |
| 622450501        | イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%  |
| 622547001        | オプトレイ350注シリンジ135mL 74.1%        |
| 622765700        | イオパミドール(300)50mL注射液 61.24%      |
| 622765800        | イオパミドール(300)100mL注射液 61.24%     |
| 622765900        | イオパミドール(370)50mL注射液 75.52%      |
| 622766000        | イオパミドール(370)100mL注射液 75.52%     |
| 622766100        | イオパミドール(150)50mL注射液 30.62%      |
| 622766300        | イオパミドール(300)20mL注射液 61.24%      |
| 622766400        | イオパミドール(300)100mLキット 61.24%     |
| 622766500        | イオパミドール(300)50mLキット 61.24%      |
| 622766600        | イオパミドール(300)80mLキット 61.24%      |
| 622766700        | イオパミドール(370)80mLキット 75.52%      |
| 622766800        | イオパミドール(370)20mL注射液 75.52%      |
| 622766900        | イオパミドール(370)50mLキット 75.52%      |
| 622767000        | イオパミドール(300)150mLキット 61.24%     |
| 622767100        | イオパミドール(370)65mLキット 75.52%      |
| 622768400        | イオヘキソール(350)100mLキット 75.49%     |
| 622769000        | イオヘキソール(300)100mL注射液 64.71%     |
| 622849000        | イオパミドール(370)100mLキット 75.52%     |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 622853201        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL        |
| 622853301        | イオパミロン注300シリンジ 61.24%150mL        |
| 647210004        | アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL     |
| 647210005        | アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL      |
| 647210006        | アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL      |
| 647210013        | イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL          |
| 647210015        | イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL           |
| 647210016        | イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL            |
| 647210017        | イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL            |
| 647210018        | イオタラム酸メグルミン注射液 60%100mL           |
| 622766200        | イオパミドール(150)200mL注射液              |
| 620003833        | レボピスト注射用 2.5g(溶解液付)               |
| 620005210        | フルオレサイト静注500mg 10%5mL             |
| 620005898        | EOB・プリモピスト注シリンジ 18.143%5mL        |
| 620005899        | EOB・プリモピスト注シリンジ 18.143%10mL       |
| 620007248        | オムニスキャン静注32% 32.3%20mL            |
| 620007249        | オムニスキャン静注32%シリンジ5mL 32.3%         |
| 620007250        | オムニスキャン静注32%シリンジ10mL 32.3%        |
| 620007251        | オムニスキャン静注32%シリンジ15mL 32.3%        |
| 620007252        | オムニスキャン静注32%シリンジ20mL 32.3%        |
| 620007319        | ソナゾイド注射用16μL(溶解液付)                |
| 621198901        | プロハンス静注5mL                        |
| 621199001        | プロハンス静注15mL                       |
| 621199101        | プロハンス静注20mL                       |
| 621199201        | プロハンス静注10mL                       |
| 621453902        | マグネスコープ静注38%シリンジ10mL 37.695%      |
| 621454002        | マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37.695%      |
| 621454102        | マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37.695%      |
| 621464301        | プロハンス静注シリンジ13mL                   |
| 621464401        | プロハンス静注シリンジ17mL                   |
| 622396901        | マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37.695%      |
| 622397001        | マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37.695%      |
| 622404301        | スクラッチダニアレレゲンエキストライ10万JAU/mL 1mL   |
| 622410801        | ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ5mL 60.47%      |
| 622411101        | ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ7.5mL 60.47%    |
| 622411201        | ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ10mL 60.47%     |
| 622455401        | アレレゲンスクラッチエキスク陽性液トリエヒスタミン二塩酸塩 2mL |
| 622624101        | ガドテリドール静注シリンジ13mL「HK」             |
| 622624201        | ガドテリドール静注シリンジ17mL「HK」             |
| 622639501        | レギチン注射液5mg 0.5%1mL                |
| 622639601        | ガドピスト静注1.0mL/L 2mL 60.47%         |
| 622818101        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ10mLGE37.695%  |
| 622818201        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mLGE37.695%  |
| 622818301        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mLGE37.695%  |
| 622818401        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mLGE37.695%  |
| 622818501        | ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mLGE37.695%  |
| 628000001        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」アサ布1:1,000 2mL  |
| 628000201        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」アジ1:1,000 2mL   |
| 628000401        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」アスベルギルス1:1万 2mL |
| 628000701        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」アルテルナリア1:1万 2mL |
| 628000901        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」イーストパン種1:1千 2mL |
| 628001001        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」イカ1:1,000 2mL   |
| 628001401        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」イネワラ1:1千 2mL    |
| 628001501        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」イワシ1:1,000 2mL  |
| 628002601        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」エダマメ1:1千 2mL    |
| 628002701        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」エビ1:1,000 2mL   |
| 628002801        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」大麦1:1,000 2mL   |
| 628003101        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」カツオ1:1,000 2mL  |
| 628003201        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」カナムグラ花粉1:1千 2mL |
| 628003301        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」カニ1:1,000 2mL   |
| 628003401        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」カボック1:1千 2mL    |
| 628003701        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」カモガヤ花粉1:1千 2mL  |
| 628003901        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」カンジダ1:1万 2mL    |
| 628004101        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」キヌ1:1,000 2mL   |
| 628004901        | 診断用アレレゲン皮内エキストリエクラドスボリウム1:1万 2mL  |
| 628005001        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」クリ1:1,000 2mL   |
| 628005501        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」小麦粉1:1,000 2mL  |
| 628005601        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」米1:1,000 2mL    |
| 628006601        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」サバ1:1,000 2mL   |
| 628007701        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」スギ花粉1:1千 2mL    |
| 628007801        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ススキ花粉1:1千 2mL   |
| 628008301        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ソバガラ1:1千 2mL    |
| 628008401        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ソバ粉1:1,000 2mL  |
| 628008801        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」タタミ1:1,000 2mL  |
| 628010101        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」トウフ1:1,000 2mL  |
| 628010201        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」トウモロコシ1:1千 2mL  |
| 628010801        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ナイロン1:1千 2mL    |
| 628010901        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ナシ1:1,000 2mL   |
| 628012601        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」バナナ1:1,000 2mL  |
| 628012901        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ヒメガマ花粉1:1千 2mL  |
| 628013101        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ビール1:1,000 2mL  |
| 628013401        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ブタクサ花粉1:1千 2mL  |
| 628014001        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」ベニシリウム1:1万 2mL  |
| 628014401        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」マグロ1:1,000 2mL  |
| 628014501        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」マユ1:1,000 2mL   |
| 628015001        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」綿布1:1,000 2mL   |
| 628015201        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」モミガラ1:1千 2mL    |
| 628015901        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」リンゴ1:1,000 2mL  |
| 628016301        | 診断用アレレゲン皮内エキス「トリエ」綿1:1,000 2mL    |
| 640462008        | オフサグリーン静注用25mg(溶解液付)              |
| 640462043        | リゾピスト注 44.6mg1.6mL                |
| 647250002        | 診断用アレレゲンスクラッチエキス「トリエ」 1mL         |
| 620002496        | アデノスキャン注60mg 20mL                 |
| 620007509        | ミオテクター冠血管注 1瓶1管                   |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                              |
|------------------|------------------------------------|
| 620008566        | タイロゲン筋注用0.9mg                      |
| 621954101        | ミリプラ用懸濁用液4mL                       |
| 622364701        | アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」20mL        |
| 620002282        | ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位         |
| 620002283        | ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位       |
| 620002284        | ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位       |
| 620002285        | ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位    |
| 620004183        | ヘパフィールド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位    |
| 620004192        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオートカ5mL 50U     |
| 620004193        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオートカ10mL 100U   |
| 620004194        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオートカ5mL 500U   |
| 620004195        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオートカ10mL 1千U   |
| 620004874        | アリクストラ皮下注1.5mg 0.3mL               |
| 620004875        | アリクストラ皮下注2.5mg 0.5mL               |
| 620006786        | クレキサソリン皮下注キット2000IU 2千低ヘパ国際単位0.2mL |
| 621463103        | ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U     |
| 621463203        | ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mLニプロ 100U   |
| 621463403        | ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U   |
| 621497403        | ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ5mLニプロ 500U   |
| 621544001        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ5mL「テバ」 50U     |
| 621544101        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ10mL「テバ」 100U   |
| 621544201        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ5mL「テバ」 500U   |
| 621544301        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ10mL「テバ」 1千U   |
| 621700002        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」5mL 50U     |
| 621700102        | ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」10mL 100U   |
| 621700202        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」10mL 1千U   |
| 621700302        | ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」5mL 500U   |
| 621759505        | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」     |
| 621759605        | ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」     |
| 621759805        | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」     |
| 621728001        | ローヘパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低ヘパ単位    |
| 621728101        | ローヘパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低ヘパ単位    |
| 621728201        | ローヘパ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低ヘパ単位    |
| 621989202        | バルナバリンNa透析100U/mLシリンジ20mLフソー 2千U   |
| 621989302        | バルナバリンNa透析150U/mLシリンジ20mLフソー 3千U   |
| 621989402        | バルナバリンNa透析200U/mLシリンジ20mLフソー 4千U   |
| 622044501        | アリクストラ皮下注5mg 0.4mL                 |
| 622044601        | アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL               |
| 622131301        | ヘパフィールド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位    |
| 622131401        | ヘパフィールド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位    |
| 622757800        | ダルテパリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液     |
| 622811101        | ヘパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U   |
| 643330016        | 輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL             |
| 643330019        | 輸血用チトラミン「フソー」 10%5mL               |
| 621480902        | バルナバリンNa透析500U/mLバイアル10mL ILS 5千U  |
| 621515201        | ローヘパ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低ヘパ単位    |
| 622757900        | ダルテパリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液     |
| 621544005        | ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」      |
| 621544105        | ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「NIG」     |
| 621544205        | ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」     |
| 621544305        | ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」    |
| 620000197        | 1%塩酸メビパカイン注PB 5mL                  |
| 620000198        | 1%塩酸メビパカイン注PB 10mL                 |
| 620000263        | 2%塩酸メビパカイン注PB 5mL                  |
| 620000264        | 2%塩酸メビパカイン注PB 10mL                 |
| 620000343        | 0.5%塩酸メビパカイン注PB 5mL                |
| 620000344        | 0.5%塩酸メビパカイン注PB 10mL               |
| 620002936        | キシロカイン注シリンジ0.5% 10mL               |
| 620002937        | キシロカイン注シリンジ1% 10mL                 |
| 620003201        | 塩酸メビパカイン注シリンジ0.5%「NP」 10mL         |
| 620003202        | 塩酸メビパカイン注シリンジ1%「NP」 10mL           |
| 620003203        | 塩酸メビパカイン注シリンジ2%「NP」 10mL           |
| 620004312        | カルボカインアンブル注0.5% 5mL                |
| 620004313        | カルボカインアンブル注0.5% 10mL               |
| 620004314        | カルボカインアンブル注1% 2mL                  |
| 620004315        | カルボカインアンブル注1% 5mL                  |
| 620004316        | カルボカインアンブル注1% 10mL                 |
| 620004317        | カルボカインアンブル注2% 2mL                  |
| 620004318        | カルボカインアンブル注2% 5mL                  |
| 620004319        | カルボカインアンブル注2% 10mL                 |
| 620005863        | ロカイン注1% 1mL                        |
| 620005864        | ロカイン注1% 2mL                        |
| 620005865        | ロカイン注1% 5mL                        |
| 620005866        | ロカイン注2% 1mL                        |
| 620005867        | ロカイン注2% 2mL                        |
| 620005868        | ロカイン注2% 5mL                        |
| 620006809        | ボブスカイン0.25%注シリンジ25mg/10mL          |
| 620006810        | ボブスカイン0.25%注バッグ250mg/100mL         |
| 620006811        | ボブスカイン0.25%注25mg/10mL              |
| 620006812        | ボブスカイン0.75%注シリンジ75mg/10mL          |
| 620006813        | ボブスカイン0.75%注75mg/10mL              |
| 620006814        | ボブスカイン0.75%注150mg/20mL             |
| 620007260        | キシロカイン注ボリアンプ0.5% 5mL               |
| 620007261        | キシロカイン注ボリアンプ0.5% 10mL              |
| 620007262        | キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL                 |
| 620007263        | キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL                |
| 620007264        | キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL                 |
| 620007265        | キシロカイン注ボリアンプ2% 10mL                |
| 620008387        | プロカニン注0.5% 5mL                     |
| 620008389        | プロカニン注1% 5mL                       |
| 620008888        | テトカイン注用20mg「杏林」                    |
| 620163902        | プロカニン塩酸塩注0.5%「トーワ」 1mL             |
| 620164001        | プロカニン塩酸塩注0.5%「トーワ」 2mL             |
| 620164104        | プロカニン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 5mL           |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                             |
|------------------|-----------------------------------|
| 620164903        | プロカイン塩酸塩注射液 0.5%「日医工」 10mL        |
| 620164406        | プロカイン塩酸塩注1%「日新」                   |
| 620164706        | プロカイン塩酸塩注2%「日新」                   |
| 621537102        | リドカイン塩酸塩注射液1%「ファイザー」 5mL          |
| 621537202        | リドカイン塩酸塩注射液1%「ファイザー」 10mL         |
| 621537302        | リドカイン塩酸塩注射液2%「ファイザー」 5mL          |
| 621537402        | リドカイン塩酸塩注射液2%「ファイザー」 10mL         |
| 621644201        | リドカイン塩酸塩注1%「日新」 5mL               |
| 621644301        | リドカイン塩酸塩注1%「日新」 10mL              |
| 621651601        | リドカイン塩酸塩注2%「日新」 5mL               |
| 621651701        | リドカイン塩酸塩注2%「日新」 10mL              |
| 621653501        | リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 5mL             |
| 621653601        | リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 10mL            |
| 621698402        | リドカイン塩酸塩注射液0.5%「ファイザー」 10mL       |
| 621698502        | リドカイン塩酸塩注射液0.5%「ファイザー」 5mL        |
| 622086301        | ボブスカイン0.5%注シリンジ50mg/10mL          |
| 622086401        | ボブスカイン0.5%注50mg/10mL              |
| 640422006        | メビパカイン塩酸塩注射液 2%2mL                |
| 640422007        | メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL              |
| 640422008        | メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL             |
| 620166710        | メビパカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」            |
| 621563701        | メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」                |
| 621563801        | メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」                |
| 640422010        | メビパカイン塩酸塩注射液 1%2mL                |
| 640422011        | メビパカイン塩酸塩注射液 1%5mL                |
| 620166810        | メビパカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」              |
| 621565201        | メビパカイン塩酸塩注1%「日新」                  |
| 621565301        | メビパカイン塩酸塩注1%「日新」                  |
| 640422014        | メビパカイン塩酸塩注射液 2%5mL                |
| 640422015        | メビパカイン塩酸塩注射液 2%10mL               |
| 620166910        | メビパカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」              |
| 621562101        | メビパカイン塩酸塩注2%「日新」                  |
| 621562001        | メビパカイン塩酸塩注2%「日新」                  |
| 640422017        | メビパカイン塩酸塩注射液 1%10mL               |
| 621710002        | メビパカイン塩酸塩注射液0.5%シリンジ50mg/10mL「NP」 |
| 621710102        | メビパカイン塩酸塩注射液1%シリンジ100mg/10mL「NP」  |
| 621710202        | メビパカイン塩酸塩注射液2%シリンジ200mg/10mL「NP」  |
| 640431026        | 0.5%塩酸メビパカイン注「NM」                 |
| 640431027        | 1%塩酸メビパカイン注「NM」                   |
| 640431028        | 2%塩酸メビパカイン注「NM」                   |
| 640443005        | マーカイン注脊麻用0.5%高比重 4mL              |
| 640443006        | マーカイン注脊麻用0.5%等比重 4mL              |
| 640451000        | アナペイン注2mg/mL 0.2%10mL             |
| 640451001        | アナペイン注2mg/mL 0.2%100mL            |
| 640451002        | アナペイン注7.5mg/mL 0.75%10mL          |
| 640451003        | アナペイン注7.5mg/mL 0.75%20mL          |
| 640451004        | アナペイン注10mg/mL 1%10mL              |
| 640451005        | アナペイン注10mg/mL 1%20mL              |
| 641210003        | キシロカイン注射液「0.5%」エビレナミン1:100,000含有  |
| 641210004        | キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有  |
| 641210005        | キシロカイン注射液「2%」エビレナミン(1:80,000)含有   |
| 641210017        | マーカイン注0.125%                      |
| 641210018        | マーカイン注0.25%                       |
| 641210019        | マーカイン注0.5%                        |
| 641210026        | プロカイン塩酸塩注射液 0.5%1mL               |
| 641210027        | プロカイン塩酸塩注射液 0.5%2mL               |
| 641210028        | プロカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL               |
| 641210029        | プロカイン塩酸塩注射液 1%1mL                 |
| 641210030        | プロカイン塩酸塩注射液 1%2mL                 |
| 641210031        | プロカイン塩酸塩注射液 1%5mL                 |
| 641210032        | プロカイン塩酸塩注射液 1%10mL                |
| 641210034        | プロカイン塩酸塩注射液 2%1mL                 |
| 641210035        | プロカイン塩酸塩注射液 2%2mL                 |
| 641210036        | プロカイン塩酸塩注射液 2%5mL                 |
| 641210039        | メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%                 |
| 641210040        | メビパカイン塩酸塩注射液 1%                   |
| 641210041        | メビパカイン塩酸塩注射液 2%                   |
| 641210042        | プロカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL              |
| 641210058        | 塩プロ1%注「小林」 1mL                    |
| 641210063        | 塩プロ1%注「小林」 2mL                    |
| 641210065        | 1%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 5mL            |
| 641210067        | 塩プロ1%注「小林」 5mL                    |
| 641210078        | 2%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 2mL            |
| 641210090        | 0.5%カルボカイン注                       |
| 641210091        | 1%カルボカイン注                         |
| 641210092        | 2%カルボカイン注                         |
| 620005154        | カーボスター透析剤・M 10L(炭酸水素ナトリウム付)       |
| 620005155        | カーボスター透析剤・L 6L(炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620005156        | カーボスター透析剤・L 9L(炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620005157        | カーボスター透析剤・P 2袋                    |
| 620007210        | AK-ソリタ透析剤・FL 9L(炭酸水素ナトリウム液付)      |
| 620007211        | AK-ソリタ透析剤・FP 9L(炭酸水素ナトリウム液付)      |
| 620007212        | AK-ソリタ透析剤・DL 9L(炭酸水素ナトリウム液付)      |
| 620007213        | AK-ソリタ透析剤・DP 9L(炭酸水素ナトリウム液付)      |
| 620007307        | サブバック血液ろ過用補充液-Bi 1010mL           |
| 620007308        | サブバック血液ろ過用補充液-Bi 2020mL           |
| 620007429        | バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L       |
| 620007430        | バイフィル透析剤 6L                       |
| 620007543        | リンバック透析剤TA1 2袋                    |
| 620007544        | リンバック透析剤TA3 2袋                    |
| 620008806        | キンダリー透析剤2E 2袋                     |
| 620008808        | キンダリー透析剤3E 2袋                     |
| 620008809        | キンダリー透析剤3D 3袋                     |
| 620009543        | サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL           |



| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                               |
|------------------|-------------------------------------|
| 620009544        | サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL             |
| 620820901        | キンダリー透析剤AF1号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620821001        | キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 620822001        | キンダリー透析剤AF2号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620822101        | キンダリー透析剤AF2P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 620822301        | キンダリー透析剤AF2号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620822901        | キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620823001        | キンダリー透析剤AF3P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 620823201        | キンダリー透析剤AF3号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 621315901        | キドライム 透析剤 T-30 2袋                   |
| 621561701        | Dドライ透析剤2.5S 2瓶                      |
| 621561801        | Dドライ透析剤3.0S 2瓶                      |
| 622054501        | キンダリー透析剤AF4P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 622054601        | キンダリー透析剤4D 3袋                       |
| 622054701        | キンダリー透析剤4E 2袋                       |
| 622181701        | キンダリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 622420401        | キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 622530601        | Dドライ透析剤2.75S 2瓶                     |
| 622836101        | キンダリー透析剤5E 2袋                       |
| 622836201        | キンダリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)      |
| 622836301        | キンダリー透析剤AF5号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 622836401        | キンダリー透析剤AF5号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)       |
| 620008830        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008831        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008832        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008833        | ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008834        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008835        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008836        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008837        | ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008838        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ  |
| 620008839        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L 排液用バッグ   |
| 620008840        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008841        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008842        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008843        | ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008844        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ   |
| 620008845        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付   |
| 620008846        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 620008847        | ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ   |
| 620008848        | ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ  |
| 620008849        | ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L 排液用バッグ   |
| 620009138        | エクストラニール腹膜透析液 1.5L                  |
| 620009139        | エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)        |
| 620009140        | エクストラニール腹膜透析液 2L                    |
| 620009141        | エクストラニール腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)          |
| 620009154        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1L          |
| 620009155        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付  |
| 620009156        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1.5L        |
| 620009157        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ付 |
| 620009158        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2L          |
| 620009159        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付  |
| 620009160        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2.5L        |
| 620009161        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ付 |
| 620009162        | ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 5L          |
| 620009163        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1L          |
| 620009164        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付  |
| 620009165        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1.5L        |
| 620009166        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ付 |
| 620009167        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2L          |
| 620009168        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付  |
| 620009169        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2.5L        |
| 620009170        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ付 |
| 620009171        | ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 5L          |
| 620009172        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1L          |
| 620009173        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付  |
| 620009174        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1.5L        |
| 620009175        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ付 |
| 620009176        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2L          |
| 620009177        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付  |
| 620009178        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2.5L        |
| 620009179        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ付 |
| 620009180        | ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 5L          |
| 620009181        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1L          |
| 620009182        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1L 排液用バッグ付  |
| 620009183        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1.5L        |
| 620009184        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 1.5L 排液バッグ付 |
| 620009185        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2L          |
| 620009186        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2L 排液用バッグ付  |
| 620009187        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2.5L        |
| 620009188        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 2.5L 排液バッグ付 |
| 620009189        | ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 5L          |
| 620009190        | ダイアニールPD-2 4.25 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付  |
| 620009191        | ダイアニールPD-2 4.25 腹膜透析液 2L            |
| 620009192        | ダイアニールPD-2 4.25 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)  |
| 620009193        | ダイアニールPD-4 4.25 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)  |
| 620009194        | ダイアニールPD-4 4.25 腹膜透析液 2L            |
| 620009195        | ダイアニールPD-4 4.25 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)  |
| 620829801        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1.5L               |
| 620829901        | ミッドベリック135 腹膜透析液 2L                 |
| 620830101        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1L                 |
| 620830201        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 620830301        | ミッドベリック135 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 620830401        | ミッドベリック135 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                              |
|------------------|------------------------------------|
| 620830801        | ミッドベリック250 腹膜透析液 1.5L              |
| 620830901        | ミッドベリック250 腹膜透析液 2L                |
| 620831201        | ミッドベリック250 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)      |
| 620831301        | ミッドベリック250 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)    |
| 620831401        | ミッドベリック250 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)      |
| 620831901        | ミッドベリック400 腹膜透析液 2L                |
| 620832401        | ミッドベリック400 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)      |
| 621317201        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1L               |
| 621317301        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)     |
| 621317401        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1.5L             |
| 621317501        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)   |
| 621317601        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2L               |
| 621317701        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)     |
| 621318001        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1L               |
| 621318101        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)     |
| 621318201        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1.5L             |
| 621318301        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)   |
| 621318401        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2L               |
| 621318501        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)     |
| 621318901        | ミッドベリックL400 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)     |
| 621319201        | ミッドベリックL400 腹膜透析液 2L               |
| 621319301        | ミッドベリックL400 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)     |
| 621492801        | ペリセート360N 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)     |
| 621492901        | ペリセート400N 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)     |
| 621501501        | ペリセート360N 腹膜透析液 1.5L               |
| 621501601        | ペリセート360N 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 621501701        | ペリセート360N 腹膜透析液 2L                 |
| 621501801        | ペリセート360N 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621501901        | ペリセート360N 腹膜透析液 1.5L               |
| 621502001        | ペリセート360N 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 621502101        | ペリセート360N 腹膜透析液 1L                 |
| 621502201        | ペリセート360N 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621502301        | ペリセート360N 腹膜透析液 2L                 |
| 621502401        | ペリセート360N 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621502501        | ペリセート360N 腹膜透析液 3L                 |
| 621502601        | ペリセート400N 腹膜透析液 1.5L               |
| 621502701        | ペリセート400N 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 621502801        | ペリセート400N 腹膜透析液 2L                 |
| 621502901        | ペリセート400N 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621503001        | ペリセート400N 腹膜透析液 1.5L               |
| 621503101        | ペリセート400N 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)     |
| 621503201        | ペリセート400N 腹膜透析液 1L                 |
| 621503301        | ペリセート400N 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621503401        | ペリセート400N 腹膜透析液 2L                 |
| 621503501        | ペリセート400N 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)       |
| 621503601        | ペリセート400N 腹膜透析液 3L                 |
| 621503701        | ペリセート360N 腹膜透析液 1L                 |
| 621503801        | ペリセート360N 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621503901        | ペリセート360N 腹膜透析液 3L                 |
| 621505201        | ペリセート400N 腹膜透析液 1L                 |
| 621505301        | ペリセート400N 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)       |
| 621505401        | ペリセート400N 腹膜透析液 3L                 |
| 621563301        | ペリセート400N 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)     |
| 621564101        | ペリセート360N 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)     |
| 621628201        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2.5L             |
| 621633401        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2.5L             |
| 621633501        | ミッドベリックL135 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)   |
| 621633601        | ミッドベリックL250 腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)   |
| 622132501        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1L 排液用バッグ  |
| 622132601        | ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L         |
| 622132701        | ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L         |
| 622299401        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付) |
| 622299501        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付 |
| 622299601        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付) |
| 622299701        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 622299801        | レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 5L           |
| 622299901        | レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付) |
| 622300001        | レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付 |
| 622300101        | レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付) |
| 622300201        | レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 622300301        | レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 5L           |
| 622300401        | レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付) |
| 622300501        | レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付 |
| 622300601        | レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付) |
| 622300701        | レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 622300801        | レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 5L           |
| 622300901        | レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付) |
| 622301001        | レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 1.5L 排液用バッグ付 |
| 622301101        | レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付) |
| 622301201        | レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 2.5L         |
| 622301301        | レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 5L           |
| 622301401        | レギュニール HC a 4.25 腹膜透析液 2L          |
| 622301501        | レギュニール LC a 4.25 腹膜透析液 2L          |
| 622396501        | ニコベリック 腹膜透析液 1.5L                  |
| 622396601        | ニコベリック 腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)        |
| 622396701        | ニコベリック 腹膜透析液 2L                    |
| 622396801        | ニコベリック 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)          |
| 620002416        | 注射用GHRP 科研100 100μg (溶解液付)         |
| 620003705        | LH-RH注0.1mg 「タナベ」                  |
| 620003755        | TRH注0.5mg 「タナベ」                    |
| 620007191        | アンチレクス静注10mg 1% 1mL                |
| 620007311        | ジアグノグリン注射用25mg (溶解液付)              |
| 620007383        | テリパラチド酢酸塩静注用100 旭化成 100酢酸テリパラチド単位  |
| 621194401        | プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg 「サワイ」           |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 621194701        | プロチレリン酒石酸塩注0.5mg「NP」             |
| 621194803        | プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg「日医工」          |
| 621195201        | プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「サワイ」1mL         |
| 621195401        | プロチレリン酒石酸塩注2mg「NP」1mL            |
| 621196001        | ヒトCRH静注用100μg「タナベ」(溶解液付)         |
| 621196304        | インジゴカルミン注20mg「AFP」0.4%5mL        |
| 621196404        | パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10%(AFP)20mL       |
| 621196604        | フェノールスルホンフタレイン注0.6%「AFP」1.3mL    |
| 621197401        | グルカゴンGノボ注射用1mg(溶解液付)             |
| 621515302        | グルカゴン注射用1単位「ILS」1U.S.P.単位(溶解液付)  |
| 621792802        | プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「日医工」1mL         |
| 621792902        | プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「日医工」1mL         |
| 621921002        | アルギニン点滴静注30g「AY」10%300mL         |
| 621967502        | プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「サワイ」1mL         |
| 622080102        | プロチレリン酒石酸塩注1mg「NP」1mL            |
| 622256801        | イヌリド注4g40mL                      |
| 622769600        | プロチレリン酒石酸塩0.5mg注射液               |
| 622769700        | プロチレリン酒石酸塩1mg1mL注射液              |
| 622769800        | プロチレリン酒石酸塩2mg1mL注射液              |
| 640454036        | ヒルトニン0.5mg注射液                    |
| 641190002        | ヒルトニン1mg注射液1mL                   |
| 641190003        | ヒルトニン2mg注射液1mL                   |
| 647280004        | インジゴカルミン注射液0.4%5mL               |
| 647280017        | フェノールスルホンフタレイン注射液0.6%1.3mL       |
| 621894701        | ゾレア皮下注用150mg                     |
| 622489001        | ヌーカラ皮下注用100mg                    |
| 622586701        | ファセンラ皮下注30mgシリンジ1mL              |
| 622680501        | ゾレア皮下注75mgシリンジ0.5mL              |
| 622680601        | ゾレア皮下注150mgシリンジ1mL               |
| 629906501        | ヌーカラ皮下注100mgペン1mL                |
| 629906601        | ヌーカラ皮下注100mgシリンジ1mL              |
| 620004411        | ニューモバックスNP0.5mL                  |
| 621150308        | ビームゲン注0.25mL                     |
| 621150408        | ビームゲン注0.5mL                      |
| 622405001        | メナクトラ筋注0.5mL                     |
| 622629101        | ヘプタバックス-2水性懸濁注シリンジ0.25mL         |
| 622629201        | ヘプタバックス-2水性懸濁注シリンジ0.5mL          |
| 622683901        | ラビビュール筋注用(溶解液付)                  |
| 622833101        | ニューモバックスNPシリンジ0.5mL              |
| 646310001        | 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン(溶解液付)           |
| 646310009        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)0.25mL        |
| 646310010        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)0.5mL         |
| 646310011        | 組織培養不活化狂犬病ワクチン(溶解液付)             |
| 646310024        | 肺炎球菌ワクチン0.5mL                    |
| 646310025        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン(チャイニーズハムスター)0.25mL |
| 646310026        | 組換え沈降B型肝炎ワクチン(チャイニーズハムスター)0.5mL  |
| 620005861        | 破トキ「ビケンF」0.5mL                   |
| 640451044        | 沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」0.5mL          |
| 646320001        | 沈降破傷風トキソイド10mL                   |
| 646320003        | 沈降破傷風トキソイド0.5mL                  |
| 646320005        | 沈降破傷風トキソイド「生研」0.5mL              |
| 621151601        | 献血ベニロン-I静注用1000mg                |
| 621154301        | PPSB-HT静注用200単位「ニチヤク」200国際単位溶解液付 |
| 621154501        | PPSB-HT静注用500単位「ニチヤク」500国際単位溶解液付 |
| 621755301        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「ニチヤク」     |
| 621155501        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「ニチヤク」        |
| 621645901        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ニチヤク」     |
| 621157401        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチヤク」       |
| 621155407        | 献血アルブミン20「KMB」                   |
| 621159206        | アンスロビンP500注射用                    |
| 620003432        | アンスロビンP1500注射用                   |
| 622683601        | ビリヴィジェン10%点滴静注5g/50mL            |
| 622683701        | ビリヴィジェン10%点滴静注10g/100mL          |
| 622683801        | ビリヴィジェン10%点滴静注20g/200mL          |
| 620006788        | メドウェイ注25%                        |
| 622507301        | オクトレオチド皮下注50μg「SUN」              |
| 622507401        | オクトレオチド皮下注100μg「SUN」             |
| 620005691        | パミドロン酸2Na点滴静注用15mg「F」            |
| 620005692        | パミドロン酸2Na点滴静注用30mg「F」            |
| 622356301        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」          |
| 622344201        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ファイザー」        |
| 622337201        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ヤクルト」         |
| 622342601        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「テバ」           |
| 622360301        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「日医工」     |
| 622344301        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「ファイザー」   |
| 622391001        | ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「サワイ」     |
| 622283001        | シタラビン点滴静注液1g「テバ」                 |
| 622282901        | シタラビン点滴静注液400mg「テバ」              |
| 622460401        | ゲムシタピン点滴静注液200mg/5.3mL「ホスビーラ」    |
| 622460501        | ゲムシタピン点滴静注液1g/26.3mL「ホスビーラ」      |
| 622019601        | ゲムシタピン点滴静注用200mg「ホスビーラ」          |
| 622062103        | ゲムシタピン点滴静注用200mg「TYK」            |
| 622019701        | ゲムシタピン点滴静注用1g「ホスビーラ」             |
| 622062203        | ゲムシタピン点滴静注用1g「TYK」               |
| 622059701        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「タイヨー」         |
| 622230201        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「日医工」          |
| 622059801        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「タイヨー」        |
| 622230301        | イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「日医工」         |
| 622903800        | イリノテカン塩酸塩100mg5mL注射液             |
| 622082001        | パクリタキセル点滴静注液30mg「サンド」            |
| 622082101        | パクリタキセル点滴静注液100mg「サンド」           |
| 620923202        | シスプラチン点滴静注液10mg「ファイザー」           |
| 620923602        | シスプラチン点滴静注液25mg「ファイザー」           |
| 620924002        | シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」           |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                               |
|------------------|-------------------------------------|
| 620004117        | カルボプラチン点滴静注液 50mg 「サワイ」             |
| 622098103        | カルボプラチン点滴静注液 50mg 「TYK」             |
| 620004119        | カルボプラチン点滴静注液 150mg 「サワイ」            |
| 622098203        | カルボプラチン点滴静注液 150mg 「TYK」            |
| 620004121        | カルボプラチン点滴静注液 450mg 「サワイ」            |
| 622098303        | カルボプラチン点滴静注液 450mg 「TYK」            |
| 620007300        | コホリン静注用 7.5mg                       |
| 622394701        | オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「テバ」             |
| 622394801        | オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「テバ」            |
| 622437301        | オキサリプラチン点滴静注液 100mg/20mL 「KCC」      |
| 622437401        | オキサリプラチン点滴静注液 200mg/40mL 「KCC」      |
| 622432401        | オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「テバ」            |
| 620004740        | ビンパニール注射用 0.2KE                     |
| 620004741        | ビンパニール注射用 0.5KE                     |
| 620518605        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用 100mg 「武田テバ」  |
| 620518905        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用 300mg 「武田テバ」  |
| 620519005        | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用 500mg 「武田テバ」  |
| 620005804        | ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg 「アイロム」            |
| 620005858        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 100mg 「タイヨー」           |
| 620008381        | ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg 「KN」              |
| 620244732        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 100mg 「ファイザー」          |
| 621399008        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 50mg 「タイヨー」            |
| 622060501        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg 「タイヨー」           |
| 620002179        | 塩酸ドパミン注キット 200                      |
| 620002180        | 塩酸ドパミン注キット 600                      |
| 620246104        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg キット 「ファイザー」      |
| 620246305        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg バッグ 「武田テバ」       |
| 620246201        | ドパミン塩酸塩点滴 200mg バッグニチヤク             |
| 620246404        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg キット 「ファイザー」      |
| 620246605        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg バッグ 「武田テバ」       |
| 620246501        | ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg バッグ 「ニチヤク」       |
| 621365321        | ドブタミン点滴静注液 100mg 「ファイザー」            |
| 620247903        | ドブタミン点滴静注液 200mg キット 「ファイザー」        |
| 620248003        | ドブタミン点滴静注液 600mg キット 「ファイザー」        |
| 620003225        | ドブポン注 0.1% シリンジ                     |
| 620003226        | ドブポン注 0.3% シリンジ                     |
| 620004161        | ドブポン注 0.6% シリンジ                     |
| 620006213        | オザグレルNa点滴静注 20mg 「MEEK」             |
| 620006214        | オザグレルNa点滴静注 80mg 「MEEK」             |
| 621947801        | オザグレルNa点滴静注 40mg 「MEEK」             |
| 640463048        | キサンボン注射用 20mg                       |
| 620002253        | 注射用オザグレルナトリウム 20mg 「F」              |
| 640463049        | キサンボン注射用 40mg                       |
| 620002254        | 注射用オザグレルナトリウム 40mg 「F」              |
| 620002933        | キサンボンS注射液 20mg                      |
| 620002934        | キサンボンS注射液 40mg                      |
| 620766038        | 生理食塩液 「VTRS」 20mL                   |
| 620766730        | 生理食塩液 「VTRS」 100mL                  |
| 620766906        | 生理食塩液 「VTRS」 250mL                  |
| 620767120        | 生理食塩液 「VTRS」 500mL                  |
| 621537104        | リドカイン塩酸塩注射液 1% 「VTRS」 5mL           |
| 621537204        | リドカイン塩酸塩注射液 1% 「VTRS」 10mL          |
| 621537304        | リドカイン塩酸塩注射液 2% 「VTRS」 5mL           |
| 621537404        | リドカイン塩酸塩注射液 2% 「VTRS」 10mL          |
| 621698403        | リドカイン塩酸塩注射液 0.5% 「VTRS」 10mL        |
| 621698504        | リドカイン塩酸塩注射液 0.5% 「VTRS」 5mL         |
| 622933500        | ドパミン塩酸塩 200mg 10mL 注射液              |
| 622933400        | ドパミン塩酸塩 50mg 2.5mL 注射液              |
| 620005181        | チョコラA筋注 5万単位                        |
| 622458503        | マキサカルシトール静注透析用 2.5μg 「NIG」 1mL      |
| 640443023        | オキサロール注 2.5μg 1mL                   |
| 622466701        | マキサカルシトール静注透析用 2.5μg 「日医工」 1mL      |
| 622471001        | マキサカルシトール静注透析用 2.5μg 「ニプロ」 1mL      |
| 622456003        | マキサカルシトール静注透析用 2.5μg 「VTRS」 1mL     |
| 622458603        | マキサカルシトール静注透析用 5μg 「NIG」 1mL        |
| 640443024        | オキサロール注 5μg 1mL                     |
| 622466801        | マキサカルシトール静注透析用 5μg 「日医工」 1mL        |
| 622471101        | マキサカルシトール静注透析用 5μg 「ニプロ」 1mL        |
| 622514201        | マキサカルシトール静注透析用 5μg 「トーワ」 1mL        |
| 622456103        | マキサカルシトール静注透析用 5μg 「VTRS」 1mL       |
| 622456203        | マキサカルシトール静注透析用 10μg 「VTRS」 1mL      |
| 640443025        | オキサロール注 10μg 1mL                    |
| 622466901        | マキサカルシトール静注透析用 10μg 「日医工」 1mL       |
| 622605601        | マキサカルシトール静注透析用 シリンジ 2.5μg 「イセイ」 1mL |
| 622605701        | マキサカルシトール静注透析用 シリンジ 2.5μg 「フソー」 1mL |
| 622605801        | マキサカルシトール静注透析用 シリンジ 5μg 「イセイ」 1mL   |
| 622605901        | マキサカルシトール静注透析用 シリンジ 5μg 「フソー」 1mL   |
| 622606001        | マキサカルシトール静注透析用 シリンジ 10μg 「イセイ」 1mL  |
| 622606101        | マキサカルシトール静注透析用 シリンジ 10μg 「フソー」 1mL  |
| 640451015        | ロカルトロール注 0.5 0.5μg 1mL              |
| 622430001        | カルシトリオール静注液 0.5μg 「F」 1mL           |
| 640451016        | ロカルトロール注 1 1μg 1mL                  |
| 622430101        | カルシトリオール静注液 1μg 「F」 1mL             |
| 620680303        | チアミン塩化物塩酸塩注 5mg 「フソー」               |
| 620008385        | ビタミンB1注 10mg 「イセイ」                  |
| 620680505        | チアミン塩化物塩酸塩注 20mg 「フソー」              |
| 620680604        | チアミン塩化物塩酸塩注射液 50mg 「ツルハラ」           |
| 643120216        | メタボリン注射液 50mg                       |
| 620680603        | チアミン塩化物塩酸塩注 50mg 「フソー」              |
| 640454001        | アリナミンF5注 5mg                        |
| 640454002        | アリナミンF10注 10mg                      |
| 620683603        | フルスルチアミン注 10mg 「トーワ」                |
| 643120013        | アリナミンF25注 25mg 10mL                 |
| 620683903        | フルスルチアミン静注 25mg 「トーワ」 10mL          |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                            |
|------------------|----------------------------------|
| 620684102        | フルスルチアミン注50mg「日新」 20mL           |
| 643120014        | アリナミンF50注 50mg 20mL              |
| 643120012        | アリナミンF100注 100mg 20mL            |
| 620004719        | バイオゲン静注50mg 20mL                 |
| 640463002        | アリナミン注射液10mg                     |
| 643130150        | フラビタン注5mg                        |
| 620693501        | FAD注10mg「わかもと」                   |
| 643130151        | フラビタン注射液10mg                     |
| 620694501        | FAD注20mg「わかもと」                   |
| 643130152        | フラビタン注射液20mg                     |
| 620694801        | FAD注30mg「わかもと」                   |
| 643130186        | リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 1mg        |
| 643130187        | リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 5mg        |
| 620695105        | リボフラビン注射液10mg「日医工」               |
| 643130189        | リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 20mg       |
| 643130074        | ニコチン酸注射液 20mg                    |
| 643130075        | ニコチン酸注射液 50mg                    |
| 643130108        | パントシン注5% 100mg                   |
| 620699101        | パンテチン注200mg「イセイ」                 |
| 643130107        | パントシン注10% 200mg                  |
| 643130103        | パントール注射液100mg                    |
| 620699501        | パンテノール注100mg「KCC」                |
| 643130104        | パントール注射液250mg                    |
| 620699802        | パンテノール注250mg「KCC」                |
| 643130105        | パントール注射液500mg                    |
| 620700102        | パンテノール注500mg「KCC」                |
| 620704103        | ピリドキシン塩酸塩注射液10mg「日医工」            |
| 643130333        | ピニックス注「フソー」 10mg                 |
| 643130199        | ピリドキシン塩酸塩注射液 30mg                |
| 640433063        | ピドキサル注10mg                       |
| 620003787        | ピリドキサル注10mg「イセイ」                 |
| 620705402        | ピリドキサル注30mg「杏林」                  |
| 640433064        | ピドキサル注30mg                       |
| 643130211        | 葉酸注射液 15mg                       |
| 620005225        | マスブロン注1mg                        |
| 620007483        | フレミンS注射液1000μg 1mg               |
| 643130059        | シアノコバラミン注射液 100μg                |
| 620008367        | シアノコバラミン注射液1mg「ツルハラ」             |
| 620711401        | メコバラミン注500μg「イセイ」 0.5mg          |
| 643130224        | メチコバル注射液500μg 0.5mg              |
| 621669801        | メコバラミン注500μgシリンジ「NP」 1mL         |
| 620009258        | アスコルビン酸注射液100mg「サワイ」             |
| 643140021        | ピタシミン注射液100mg                    |
| 643140003        | アスコルビン酸注射液 200mg                 |
| 620009259        | アスコルビン酸注射液500mg「サワイ」             |
| 643140039        | ピタシミン注射液500mg                    |
| 620712704        | アスコルビン酸注1g「NP」                   |
| 620712803        | アスコルビン酸注射液2000mg「トーワ」 2g         |
| 621652101        | アスコルビン酸注500mgPB「日新」              |
| 643140011        | クリストファン注 20mL                    |
| 620717601        | ケイツーN静注10mg                      |
| 620005166        | サブピタン静注 5mL                      |
| 643180005        | ダイビタミックス注 2mL                    |
| 620723302        | ジアイナ配合静注液 10mL                   |
| 643180007        | ネオラミン・スリーパー液（静注用） 10mL           |
| 643180017        | ピタメジン静注用                         |
| 643180004        | シーバラ注 2mL                        |
| 643180039        | オーツカMV注 1瓶1管                     |
| 643180040        | マルタミン注射用                         |
| 640407176        | ダイメジン・マルチ注                       |
| 620006287        | ピタジェクト注キット 2筒                    |
| 620004739        | ピオチン注1mg「フソー」                    |
| 620005208        | フェジン静注40mg 2mL                   |
| 622676601        | フェインジェクト静注500mg 10mL             |
| 622926501        | モノヴァー静注500mg 5mL                 |
| 622926601        | モノヴァー静注1000mg 1.000mg 10mL       |
| 620002577        | K. C. L. 点滴液15% 20mL             |
| 620733601        | L-アスパラギン酸カリウム点滴10mEq日新17.12%10mL |
| 620002554        | アスパラカリウム注10mEq 17.12%10mL        |
| 620004635        | アスパラギン酸カリウム注10mEqテルモ 17.12%10mL  |
| 622676501        | アセレンド注100μg 2mL                  |
| 643910004        | アスバラ注射液 10%10mL                  |
| 621480003        | シザナリン配合点滴静注液 2mL                 |
| 643220007        | エレメンミック注 2mL                     |
| 640433074        | ボルビックス注 2mL                      |
| 640463129        | ミネラミック注 2mL                      |
| 640462027        | メドレニック注シリンジ 2mL                  |
| 620006212        | エレジェクト注シリンジ 2mL                  |
| 621702901        | ミネリック-5配合点滴静注シリンジ 2mL            |
| 640463127        | ボルビサル注 2mL                       |
| 620735124        | ブドウ糖注射液5%「VTRS」 20mL             |
| 620735909        | ブドウ糖注射液5%「VTRS」 250mL            |
| 620736119        | ブドウ糖注射液5%「VTRS」 500mL            |
| 620155647        | ブドウ糖注射液20%「VTRS」 20mL            |
| 643250036        | ハイ・プレアミン注-10% 20mL               |
| 640454043        | プロテアミン12注射液 12%200mL             |
| 620007525        | モリアミンS注 10%200mL                 |
| 620007526        | モリブロンF輸液 200mL                   |
| 620007186        | アミバレン輸液 200mL                    |
| 620007187        | アミバレン輸液 300mL                    |
| 620007188        | アミバレン輸液 400mL                    |
| 620007177        | アミニック輸液 200mL                    |
| 620006195        | アミゼットB輸液 200mL                   |
| 620002278        | プレアミン-P注射液 200mL                 |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                        |
|------------------|------------------------------|
| 643250033        | ハイ・ブプレミンS注－10% 20mL          |
| 620007474        | プラスアミノ輸液 200mL               |
| 620007475        | プラスアミノ輸液 500mL               |
| 620007439        | ビーエヌツイン－1号輸液                 |
| 620007440        | ビーエヌツイン－2号輸液                 |
| 620007441        | ビーエヌツイン－3号輸液                 |
| 620007373        | ツインバル輸液 500mL                |
| 620007374        | ツインバル輸液 1L                   |
| 620007512        | ミキシッドL輸液 900mL               |
| 620007511        | ミキシッドH輸液 900mL               |
| 620006301        | フルカリック1号輸液 903mL             |
| 622210502        | フルカリック1号輸液 1354.5mL          |
| 620006303        | フルカリック2号輸液 1003mL            |
| 622210602        | フルカリック2号輸液 1504.5mL          |
| 620006305        | フルカリック3号輸液 1103mL            |
| 620007404        | ネオバレン1号輸液 1000mL             |
| 620007405        | ネオバレン1号輸液 1500mL             |
| 620007407        | ネオバレン2号輸液 1000mL             |
| 620007408        | ネオバレン2号輸液 1500mL             |
| 620007437        | バレセーフ輸液 500mL                |
| 620007454        | ビーフリード輸液 500mL               |
| 620007455        | ビーフリード輸液 1L                  |
| 622336401        | バレプラス輸液 500mL                |
| 622336501        | バレプラス輸液 1000mL               |
| 622447001        | エルネオパNF1号輸液 1000mL           |
| 622447201        | エルネオパNF1号輸液 1500mL           |
| 622447401        | エルネオパNF1号輸液 2000mL           |
| 622447101        | エルネオパNF2号輸液 1000mL           |
| 622447301        | エルネオパNF2号輸液 1500mL           |
| 622447501        | エルネオパNF2号輸液 2000mL           |
| 622621301        | ワンバル1号輸液 800mL               |
| 622621401        | ワンバル1号輸液 1200mL              |
| 622621501        | ワンバル2号輸液 800mL               |
| 622621601        | ワンバル2号輸液 1200mL              |
| 622840401        | エネフリード輸液 550mL               |
| 622840501        | エネフリード輸液 1100mL              |
| 620007167        | アデラビン9号注1mL                  |
| 620007168        | アデラビン9号注2mL                  |
| 620007206        | イントラリボス輸液10% 250mL           |
| 620007208        | イントラリボス輸液20% 100mL           |
| 620007209        | イントラリボス輸液20% 250mL           |
| 620007207        | イントラリボス輸液20% 50mL            |
| 620004744        | 人全血液－LR「日赤」                  |
| 620004745        | 人全血液－LR「日赤」                  |
| 620004679        | 照射人全血液－LR「日赤」                |
| 620004680        | 照射人全血液－LR「日赤」                |
| 621609201        | 濃厚血小板－LR「日赤」                 |
| 621609301        | 濃厚血小板－LR「日赤」                 |
| 621609401        | 濃厚血小板－LR「日赤」                 |
| 621609501        | 濃厚血小板－LR「日赤」                 |
| 621609601        | 濃厚血小板－LR「日赤」                 |
| 621609701        | 濃厚血小板－LR「日赤」                 |
| 622191301        | 合成血液－LR「日赤」                  |
| 622191401        | 合成血液－LR「日赤」                  |
| 622191101        | 解凍赤血球液－LR「日赤」                |
| 622191201        | 解凍赤血球液－LR「日赤」                |
| 621772801        | 赤血球液－LR「日赤」                  |
| 621772901        | 赤血球液－LR「日赤」                  |
| 621772601        | 新鮮凍結血漿－LR「日赤」120             |
| 621772701        | 新鮮凍結血漿－LR「日赤」240             |
| 622192101        | 新鮮凍結血漿－LR「日赤」480             |
| 622190901        | 洗浄赤血球液－LR「日赤」                |
| 622191001        | 洗浄赤血球液－LR「日赤」                |
| 621609801        | 濃厚血小板HLA－LR「日赤」              |
| 621609901        | 濃厚血小板HLA－LR「日赤」              |
| 621610001        | 濃厚血小板HLA－LR「日赤」              |
| 621772001        | 照射赤血球液－LR「日赤」                |
| 621772101        | 照射赤血球液－LR「日赤」                |
| 621602201        | 照射濃厚血小板－LR「日赤」               |
| 621602301        | 照射濃厚血小板－LR「日赤」               |
| 621602401        | 照射濃厚血小板－LR「日赤」               |
| 621602501        | 照射濃厚血小板－LR「日赤」               |
| 621602601        | 照射濃厚血小板－LR「日赤」               |
| 621602701        | 照射濃厚血小板－LR「日赤」               |
| 621602801        | 照射濃厚血小板HLA－LR「日赤」            |
| 621602901        | 照射濃厚血小板HLA－LR「日赤」            |
| 621603001        | 照射濃厚血小板HLA－LR「日赤」            |
| 622191701        | 照射解凍赤血球液－LR「日赤」              |
| 622191801        | 照射解凍赤血球液－LR「日赤」              |
| 622191901        | 照射合成血液－LR「日赤」                |
| 622192001        | 照射合成血液－LR「日赤」                |
| 622191501        | 照射洗浄赤血球液－LR「日赤」              |
| 622191601        | 照射洗浄赤血球液－LR「日赤」              |
| 622487001        | 照射洗浄血小板－LR「日赤」               |
| 622487101        | 照射洗浄血小板HLA－LR「日赤」            |
| 621151301        | 献血ベニロン－I静注用500mg             |
| 621151701        | 献血ベニロン－I静注用2500mg            |
| 621449901        | 献血ベニロン－I静注用5000mg            |
| 621152901        | 献血グロベニン－I静注用500mg            |
| 621153301        | 献血グロベニン－I静注用2500mg           |
| 621450001        | 献血グロベニン－I静注用5000mg           |
| 646340035        | 抗HBs人免疫グロブリン                 |
| 621153508        | 抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」 |
| 646340065        | 抗HBs人免疫グロブリン                 |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                          |
|------------------|--------------------------------|
| 621153607        | 抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」    |
| 646340492        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                  |
| 621153804        | コンファクトF注射用250                  |
| 622885801        | コンファクトF静注用250単位                |
| 621153808        | クロスエイトMC静注用250単位               |
| 646340493        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                  |
| 640431015        | コンコエイト-HT                      |
| 621153904        | コンファクトF注射用500                  |
| 622885901        | コンファクトF静注用500単位                |
| 621153909        | クロスエイトMC静注用500単位               |
| 646340494        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                  |
| 646340495        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                  |
| 621154003        | コンファクトF注射用1000                 |
| 622886001        | コンファクトF静注用1000単位               |
| 621154006        | クロスエイトMC静注用1000単位              |
| 622454900        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                  |
| 622454901        | クロスエイトMC静注用2000単位              |
| 622865100        | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子                  |
| 622865101        | クロスエイトMC静注用3000単位              |
| 646340510        | 乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン              |
| 621154101        | 抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」          |
| 621154105        | 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」         |
| 646340451        | 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン                 |
| 621154207        | テタフリン筋注用250単位                  |
| 621154201        | 破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチャク」         |
| 646340500        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)   |
| 621154302        | PPSB-HT静注用200単位「タケダ」           |
| 646340501        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)   |
| 646340502        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)   |
| 621154502        | PPSB-HT静注用500単位「タケダ」           |
| 646340503        | 乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付) |
| 621356303        | 献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」        |
| 620009135        | アルブミンナー5%静注12.5g/250mL         |
| 621755403        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」     |
| 621755302        | 献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」    |
| 621155202        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」        |
| 621155502        | 献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」       |
| 620008814        | 献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」      |
| 620008815        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」   |
| 620009136        | アルブミンナー25%静注12.5g/50mL         |
| 621450201        | 赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL        |
| 621156608        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」    |
| 621645902        | 献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」    |
| 620009137        | アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL      |
| 621157302        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」       |
| 621155408        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」      |
| 621157403        | 献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」      |
| 646340028        | 乾燥人フィブリノゲン                     |
| 621157504        | フィブリノゲンHT静注用1g「JB」             |
| 646340054        | 人免疫グロブリン                       |
| 621157601        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」      |
| 621157602        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」    |
| 621157617        | グロブリン筋注450mg/3mL「JB」           |
| 621157604        | グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」         |
| 621157607        | ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」       |
| 621157611        | ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」     |
| 621384901        | ファイバ静注用1000                    |
| 620007377        | テタガムP筋注シリンジ250                 |
| 646340456        | 抗破傷風人免疫グロブリン                   |
| 646340188        | 人ハプトグロビン                       |
| 621158404        | ハプトグロビン静注2000単位「JB」            |
| 622607401        | ガンマガード静注用5g                    |
| 621158701        | 献血アルブミンネート4.4%静注4.4g/100mL     |
| 621560801        | 献血アルブミンネート4.4%静注11g/250mL      |
| 646340261        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン                 |
| 621159004        | ヘプスリン筋注用200単位                  |
| 621159001        | 乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチャク」        |
| 646340262        | 乾燥抗HBs人免疫グロブリン                 |
| 621159104        | ヘプスリン筋注用1000単位                 |
| 621159101        | 乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」       |
| 646340491        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                 |
| 620001350        | 献血ノンスロン500注射用                  |
| 621159207        | ノイアート静注用500単位                  |
| 640453060        | 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                 |
| 620001351        | 献血ノンスロン1500注射用                 |
| 620003071        | ノイアート静注用1500単位                 |
| 620009201        | ベリナートP静注用500                   |
| 622926301        | ベリナート皮下注用2000                  |
| 621758002        | 献血ポリグロビンN5%静注0.5g/10mL         |
| 621758102        | 献血ポリグロビンN5%静注2.5g/50mL         |
| 621758202        | 献血ポリグロビンN5%静注5g/100mL          |
| 622192202        | 献血ポリグロビンN10%静注5g/50mL          |
| 622192302        | 献血ポリグロビンN10%静注10g/100mL        |
| 622523501        | 献血ポリグロビンN10%静注2.5g/25mL        |
| 622821601        | ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL          |
| 622683602        | ピリヴィジェン10%静注5g/50mL            |
| 622683702        | ピリヴィジェン10%静注10g/100mL          |
| 622683802        | ピリヴィジェン10%静注20g/200mL          |
| 621159901        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL      |
| 621160201        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注2.5g/50mL      |
| 621160501        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注1g/20mL        |
| 621490001        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL       |
| 622235601        | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注10g/200mL      |
| 622534401        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL      |

| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称                      |
|------------------|----------------------------|
| 622534501        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL |
| 622534601        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL   |
| 622534701        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL |
| 622534801        | 献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL |
| 646340497        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 620009263        | クリスマシンM静注用400単位            |
| 622408201        | ノバクトM静注用500単位              |
| 646340499        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 620009264        | クリスマシンM静注用1000単位           |
| 622408301        | ノバクトM静注用1000単位             |
| 622034100        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 622034200        | 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子             |
| 622408401        | ノバクトM静注用2000単位             |
| 620009198        | フィブロガミンP静注用                |
| 629903301        | アドベイト静注用キット250             |
| 629903401        | アドベイト静注用キット500             |
| 629903501        | アドベイト静注用キット1000            |
| 629903601        | アドベイト静注用キット1500            |
| 629903701        | アドベイト静注用キット2000            |
| 629903801        | アドベイト静注用キット3000            |
| 640412173        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン  |
| 621161703        | テタノブリンIH静注250単位            |
| 640412174        | ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン  |
| 621161803        | テタノブリンIH静注1500単位           |
| 622366301        | ノボセプンHI静注用1mg シリンジ         |
| 622366401        | ノボセプンHI静注用2mg シリンジ         |
| 622366501        | ノボセプンHI静注用5mg シリンジ         |
| 640443038        | 注射用アナクトC2, 500単位           |
| 640453163        | ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン  |
| 621450602        | ヘプスブリンIH静注1000単位           |
| 621971601        | ベネフィクス静注用500               |
| 621971701        | ベネフィクス静注用1000              |
| 621971801        | ベネフィクス静注用2000              |
| 622273601        | ベネフィクス静注用3000              |
| 622288001        | ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL         |
| 622288101        | ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL        |
| 622288201        | ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL        |
| 622950901        | キュービトル20%皮下注2g/10mL        |
| 622951001        | キュービトル20%皮下注4g/20mL        |
| 622951101        | キュービトル20%皮下注8g/40mL        |
| 622333001        | ノボエイト静注用250                |
| 622333101        | ノボエイト静注用500                |
| 622333201        | ノボエイト静注用1000               |
| 622333301        | ノボエイト静注用1500               |
| 622333401        | ノボエイト静注用2000               |
| 622333501        | ノボエイト静注用3000               |
| 622364101        | オルプロリクス静注用500              |
| 622364201        | オルプロリクス静注用1000             |
| 622364301        | オルプロリクス静注用2000             |
| 622364401        | オルプロリクス静注用3000             |
| 622426501        | オルプロリクス静注用250              |
| 622608701        | オルプロリクス静注用4000             |
| 622402801        | イロクテイト静注用250               |
| 622402901        | イロクテイト静注用500               |
| 622403001        | イロクテイト静注用750               |
| 622403101        | イロクテイト静注用1000              |
| 622403201        | イロクテイト静注用1500              |
| 622403301        | イロクテイト静注用2000              |
| 622403401        | イロクテイト静注用3000              |
| 622682501        | イロクテイト静注用4000              |
| 622424901        | ノボサーティーン静注用2500            |
| 622442001        | アコアラン静注用600                |
| 622583901        | アコアラン静注用1800               |
| 622623201        | アディノバイト静注用キット250           |
| 622623501        | アディノバイト静注用キット500           |
| 622623601        | アディノバイト静注用キット1000          |
| 622623701        | アディノバイト静注用キット2000          |
| 622646001        | アディノバイト静注用キット1500          |
| 622646101        | アディノバイト静注用キット3000          |
| 622489301        | コバールトリエ静注用250              |
| 622489401        | コバールトリエ静注用500              |
| 622489501        | コバールトリエ静注用1000             |
| 622489601        | コバールトリエ静注用2000             |
| 622489701        | コバールトリエ静注用3000             |
| 622526101        | イデルピオン静注用250               |
| 622526201        | イデルピオン静注用500               |
| 622526301        | イデルピオン静注用1000              |
| 622526401        | イデルピオン静注用2000              |
| 629900101        | イデルピオン静注用3500              |
| 622595901        | エイフスチラ静注用250               |
| 622596001        | エイフスチラ静注用500               |
| 622596101        | エイフスチラ静注用1000              |
| 622596201        | エイフスチラ静注用1500              |
| 622596301        | エイフスチラ静注用2000              |
| 622596401        | エイフスチラ静注用2500              |
| 622596501        | エイフスチラ静注用3000              |
| 622608201        | ヘムライブラ皮下注30mg              |
| 622608301        | ヘムライブラ皮下注60mg              |
| 622608401        | ヘムライブラ皮下注90mg              |
| 622608501        | ヘムライブラ皮下注105mg             |
| 622608601        | ヘムライブラ皮下注150mg             |
| 622647001        | レフィキシア静注用500               |
| 622647101        | レフィキシア静注用1000              |
| 622647201        | レフィキシア静注用2000              |



| レセプト電算処理システム用コード | 医薬品名称             |
|------------------|-------------------|
| 622658001        | ジビイ静注用500         |
| 622658101        | ジビイ静注用1000        |
| 622658201        | ジビイ静注用2000        |
| 622658301        | ジビイ静注用3000        |
| 629905101        | イスパロクト静注用500      |
| 629905201        | イスパロクト静注用1000     |
| 629905301        | イスパロクト静注用1500     |
| 629905401        | イスパロクト静注用2000     |
| 629905501        | イスパロクト静注用3000     |
| 629908001        | ボンバンディ静注用1300     |
| 622842901        | リンスパッド点滴静注用1000mg |
| 629912801        | ヌーイック静注用250       |
| 629912901        | ヌーイック静注用500       |
| 629913001        | ヌーイック静注用1000      |
| 629913101        | ヌーイック静注用2000      |
| 629913201        | ヌーイック静注用2500      |
| 629913301        | ヌーイック静注用3000      |
| 629913401        | ヌーイック静注用4000      |
| 622367201        | バイクロット配合静注用       |
| 622250701        | ノーマサング点滴静注250mg   |
| 629926801        | アレモ皮下注15mg        |
| 629926901        | アレモ皮下注60mg        |
| 629927001        | アレモ皮下注150mg       |
| 629925701        | オルツビーオ静注用500      |
| 629925801        | オルツビーオ静注用1000     |
| 629925601        | オルツビーオ静注用250      |
| 629925901        | オルツビーオ静注用2000     |
| 629926001        | オルツビーオ静注用3000     |
| 629926101        | オルツビーオ静注用4000     |

リハビリテーション総合実施計画書

計画評価実施日 年 月 日

|   |   |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|-----------------|--|---|------------|-----------------|-----|-----------|---|---|----------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 患者氏名                                    | 男・女   |   | 生年月日(明・大・昭・平・令) |  | 年   | 月          | 日( 歳)           | 利き手 | 右・右(矯正)・左 |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 主治医                                     | リハ担当医   | PT  | OT              | ST   | 看護  | SW等        |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 原因疾患(発症・受傷日)                            |   | 合併疾患・コントロール状態<br>(高血圧, 心疾患, 糖尿病等)   |                 | 廃用症候群 <input type="checkbox"/> 軽度 <input type="checkbox"/> 中等度 <input type="checkbox"/> 重度<br><input type="checkbox"/> 起立性低血圧<br><input type="checkbox"/> 静脈血栓 |   | リハビリテーション歴 |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 日常生活自立度: J1, J2, A1, A2, B1, B2, C1, C2 |   | 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準: I, IIa, IIb, IIIa, IIIb, IV, M  |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 評価項目・内容(コロン(:)の後に具体的内容を記入)              |   |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 心身機能・構造                                 | <input type="checkbox"/> 意識障害:(3-3-9: )<br><input type="checkbox"/> 認知症:<br><input type="checkbox"/> 知的障害:<br><input type="checkbox"/> 精神障害:<br><input type="checkbox"/> 中枢性麻痺<br>(ステージ・グレード)右上肢: 右手指: 右下肢:<br>左上肢: 左手指: 左下肢:<br><input type="checkbox"/> 筋力低下(部位, MMT: )<br><input type="checkbox"/> 不随意運動・協調運動障害:   |   |                 |  | <input type="checkbox"/> 知覚障害( <input type="checkbox"/> 視覚, <input type="checkbox"/> 表在覚, <input type="checkbox"/> 深部覚, <input type="checkbox"/> その他: )<br><input type="checkbox"/> 音声・発話障害( <input type="checkbox"/> 構音障害, <input type="checkbox"/> 失語症)(種類: )<br><input type="checkbox"/> 失行・失認:<br><input type="checkbox"/> 摂食機能障害:<br><input type="checkbox"/> 排泄機能障害:<br><input type="checkbox"/> 呼吸・循環機能障害:<br><input type="checkbox"/> 拘縮:<br><input type="checkbox"/> 褥瘡:<br><input type="checkbox"/> 疼痛: |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 基本動作  | 立位保持(装具: ) <input type="checkbox"/> 手放し, <input type="checkbox"/> つかまり, <input type="checkbox"/> 不可<br>平行棒内歩行(装具: ) <input type="checkbox"/> 独立, <input type="checkbox"/> 一部介助, <input type="checkbox"/> 全介助<br>訓練室内歩行(装具: ) <input type="checkbox"/> 独立, <input type="checkbox"/> 一部介助, <input type="checkbox"/> 全介助 |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 活動                                      | 自立度   | 日常生活(病棟)実行状況:「している“活動”」   |                 |  |   |            | 訓練時能力:「できる“活動”」 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 自   | 監               | 一  | 全   | 非          | 独               | 監   | 一         | 全 | 非 |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ADL・ASL等  | 立   | 視               | 部  | 介   | 助          | 立               | 視   | 部         | 介 | 助 | 立        | 視     | 部 | 介 | 助 | 立 | 視 | 部 | 介 | 助 | 立 | 視 | 部 | 介 | 助 |
|   | 屋外歩行  |   |                 |  |   |            | 杖・装具:           |     |           |   |   |          | 杖・装具: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 階段昇降  |   |                 |  |   |            | 杖・装具:           |     |           |   |   |          | 杖・装具: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 廊下歩行  |   |                 |  |   |            | 杖・装具:           |     |           |   |   |          | 杖・装具: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 病棟トイレへの歩行   |   |                 |  |   |            | 杖・装具:           |     |           |   |   |          | 杖・装具: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 病棟トイレへの車椅子駆動(昼)   |   |                 |  |   |            | 装具:             |     |           |   |   |          | 装具:   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 車椅子・ベッド間移乗  |   |                 |  |   |            | 装具:             |     |           |   |   |          | 装具:   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 椅子座位保持  |   |                 |  |   |            | 装具:             |     |           |   |   |          | 装具:   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ベッド起き上がり                                |   |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 食事                                      |   |   |                 |  |   | 用具:        |                 |     |           |   |   | 用具:      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 排尿(昼)                                   |   |   |                 |  |   | 便器:        |                 |     |           |   |   | 便器:      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 排尿(夜)                                   |   |   |                 |  |   | 便器:        |                 |     |           |   |   | 便器:      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 整容                                      |   |   |                 |  |   | 移動方法・姿勢:   |                 |     |           |   |   | 移動方法・姿勢: |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 更衣                                      |   |   |                 |  |   | 姿勢:        |                 |     |           |   |   | 姿勢:      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 装具・靴の着脱                                 |   |   |                 |  |   | 姿勢:        |                 |     |           |   |   | 姿勢:      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 入浴                                      |   |   |                 |  |   | 浴槽:        |                 |     |           |   |   | 浴槽:      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| コミュニケーション                               |   |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 活動度                                     | 日中臥床: <input type="checkbox"/> 無, <input type="checkbox"/> 有(時間帯: )   |   |                 |  |   | 理由( )      |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 日中座位: <input type="checkbox"/> 椅子(背もたれなし), <input type="checkbox"/> 椅子(背もたれあり), <input type="checkbox"/> 椅子(背もたれ, 肘うけあり), <input type="checkbox"/> 車椅子, <input type="checkbox"/> ベッド上, <input type="checkbox"/> キャッチアップ   |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 栄養※1                                    | 身長 <sup>#1</sup> : ( )cm, 体重: ( )kg, BMI <sup>#1</sup> : ( )kg/m <sup>2</sup> #1身長測定が困難な場合は省略可  |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 栄養補給方法(複数選択可): <input type="checkbox"/> 経口( <input type="checkbox"/> 食事 <input type="checkbox"/> 補助食品), <input type="checkbox"/> 経管( <input type="checkbox"/> 経鼻胃管 <input type="checkbox"/> 胃瘻 <input type="checkbox"/> その他), <input type="checkbox"/> 静脈( <input type="checkbox"/> 末梢 <input type="checkbox"/> 中心)<br>嚥下調整食の必要性: ( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:(学会分類コード ) )<br>栄養状態の評価:① GLIM基準による評価(成人のみ):判定 <input type="checkbox"/> 低栄養非該当 <input type="checkbox"/> 低栄養( <input type="checkbox"/> 中等度低栄養, <input type="checkbox"/> 重度低栄養)<br>該当項目 表現型( <input type="checkbox"/> 体重減少, <input type="checkbox"/> 低BMI, <input type="checkbox"/> 筋肉量減少) 病因( <input type="checkbox"/> 食事摂取量減少/消化吸収能低下, <input type="checkbox"/> 疾病負荷/炎症)<br>② GLIM基準以外の評価: <input type="checkbox"/> 問題なし <input type="checkbox"/> 過栄養 <input type="checkbox"/> その他 ( )<br>【上記①「低栄養非該当」かつ②「問題なし」以外に該当した場合に記載】<br>必要栄養量: ( )kcal たんぱく質量 ( )g<br>総摂取栄養量 <sup>#2</sup> (経口・経管・静脈全て含む): ( )kcal, たんぱく質量 ( )g #2入院直後等で不明の場合は総提供栄養量でも可 |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 口腔※2                                    | 義歯の使用( <input type="checkbox"/> あり, <input type="checkbox"/> なし)  |   |                 |  | 歯肉の腫れ, 出血( <input type="checkbox"/> あり, <input type="checkbox"/> なし)  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 歯の汚れ( <input type="checkbox"/> あり, <input type="checkbox"/> なし)   |   |                 |  | 左右両方の奥歯でしっかりかみしめられる( <input type="checkbox"/> できない, <input type="checkbox"/> できる) その他( )  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 参加                                      | 職業 ( <input type="checkbox"/> 無職, <input type="checkbox"/> 病欠中, <input type="checkbox"/> 休職中, <input type="checkbox"/> 発症後退職, <input type="checkbox"/> 退職予定 )   |   |                 |  | 社会参加(内容・頻度等)  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | (職種・業種・仕事内容: )  |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 経済状況( )   |   |                 |  | 余暇活動(内容・頻度等)  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 心理                                      | 障害の受容( <input type="checkbox"/> ショック期, <input type="checkbox"/> 否認期, <input type="checkbox"/> 怒り・恨み期, <input type="checkbox"/> 悲観・抑うつ期, <input type="checkbox"/> 解決への努力期, <input type="checkbox"/> 受容期)   |   |                 |  | 依存欲求( <input type="checkbox"/> 強い, <input type="checkbox"/> 中程度, <input type="checkbox"/> 普通, <input type="checkbox"/> 弱い)  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 機能障害改善への固執( <input type="checkbox"/> 強い, <input type="checkbox"/> 中程度, <input type="checkbox"/> 普通, <input type="checkbox"/> 弱い)  |   |                 |  | 独立欲求( <input type="checkbox"/> 強い, <input type="checkbox"/> 中程度, <input type="checkbox"/> 普通, <input type="checkbox"/> 弱い)  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 環境                                      | 同居家族:   |   |                 |  | 家屋 :  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 親族関係:   |   |                 |  | 家屋周囲:<br>交通手段:  |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 第3利者の                                   | 発病による家族の変化  |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | <input type="checkbox"/> 社会生活:  |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | <input type="checkbox"/> 健康上の問題の発生:<br><input type="checkbox"/> 心理的問題の発生:   |   |                 |  |   |            |                 |     |           |   |   |          |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

※1 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定する場合は必ず記入のこと(本計画書上段に管理栄養士の氏名も記入)

※2 回復期リハビリテーション病棟入院料1・2を算定する場合は必ず記入のこと

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 基本方針              | 本人の希望   |
|                   | 家族の希望   |
| リスク・疾病管理(含:過用・誤用) |         |
| リハビリテーション終了の目安・時期 | 外泊訓練の計画 |

|                 | 目標(到達時期)   | 具体的アプローチ |
|-----------------|--|----------|
| 参加<br>「主目標」     | 退院先 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 親族宅 <input type="checkbox"/> 医療機関 <input type="checkbox"/> その他:<br>復職 <input type="checkbox"/> 現職復帰 <input type="checkbox"/> 転職 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> その他:<br>(仕事内容: )<br>通勤方法の変更 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:<br>家庭内役割:<br>社会活動:<br>趣味:   |          |
| 活動<br>(すべて実行状況) | 自宅内歩行 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>(装具・杖等: )<br>屋外歩行 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>(装具・杖等: )<br>交通機関利用 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>(種類: )<br>車椅子 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 電動 <input type="checkbox"/> 手動 (使用場所: )<br>(駆動 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助)(移乗 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: )<br>排泄 <input type="checkbox"/> 自立:形態 <input type="checkbox"/> 洋式 <input type="checkbox"/> 和式 <input type="checkbox"/> 立ち便器 <input type="checkbox"/> その他<br><input type="checkbox"/> 介助:<br>食事 <input type="checkbox"/> 箸自立 <input type="checkbox"/> フォーク等自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>整容 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>更衣 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>入浴 <input type="checkbox"/> 自宅浴槽自立 <input type="checkbox"/> 介助:<br>家事 <input type="checkbox"/> 全部実施 <input type="checkbox"/> 非実施 <input type="checkbox"/> 一部実施:<br>書字 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 利き手交換後自立 <input type="checkbox"/> その他:<br>コミュニケーション <input type="checkbox"/> 問題なし <input type="checkbox"/> 問題あり: |          |
| 心身機能<br>構造      | 基本動作(訓練室歩行等)<br>要素的機能(拘縮・麻痺等)  |          |
| 心理              | 機能障害改善への固執からの脱却:   |          |
| 環境              | 自宅改造 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:<br>福祉機器 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:<br>社会保障サービス <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 身障手帳 <input type="checkbox"/> 障害年金 <input type="checkbox"/> その他:<br>介護保険サービス <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:   |          |
| 第三者<br>不利の      | 退院後の主介護者 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:<br>家族構成の変化 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:<br>家族内役割の変化 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:<br>家族の社会活動変化 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:   |          |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 退院後又は終了後のリハビリテーション計画(種類・頻度・期間) | 備考 |
|--------------------------------|----|

|           |   |   |   |       |       |        |
|-----------|---|---|---|-------|-------|--------|
| 本人・家族への説明 | 年 | 月 | 日 | 本人サイン | 家族サイン | 説明者サイン |
|-----------|---|---|---|-------|-------|--------|

(リハビリテーション実施計画書及びリハビリテーション総合実施計画書記入上の注意)

- 日常生活自立度の欄については、「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年11月18日 老健第102-2号)厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知によるランクJ1,J2,A1,A2,B1,B2,C1又はC2に該当するものであること。
- 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の欄については、「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について(平成5年10月26日 老健第135号)厚生省老人保健福祉局長通知によるランクⅠ,Ⅱa,Ⅱb,Ⅲa,Ⅲb,Ⅳ又はMに該当するものであること。
- 日常生活(病棟)実行状況:「している“活動”」の欄については、自宅又は病棟等における実生活で実行している状況についてであること。
- 訓練時能力:「できる“活動”」の欄については、機能訓練室又は病棟等における訓練・評価時に行うことができる能力についてであること。

## リハビリテーション総合実施計画書

計画評価実施日： 年 月 日

|                                  |       |  |    |    |             |           |
|----------------------------------|-------|--|----|----|-------------|-----------|
| 患者氏名： 男・女                        |       | 生年月日(西暦) 年 月 日( 歳)                                 |    |    | 利き手         | 右・右(矯正)・左 |
| 主治医                              | リハ担当医 | PT   | OT | ST | 看護          | SW等       |
| 診断名、障害名(発症日、手術日、診断日)：            |       | 合併症(コントロール状態)：                                     |    |    | リハビリテーション歴： |           |
| 日常生活自立度： J1、J2、A1、A2、B1、B2、C1、C2 |       | 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準： I, IIa, IIb, IIIa, IIIb, IV, M |    |    |             |           |

| 評価項目・内容 (コロン()の後ろに具体的内容を記入)   | 短期目標 ( ___ヶ月後) | 具体的アプローチ |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------|----------|------|-----------------|-----------------|----------|----------|----|----|---|---|--|--|--|----|----|---------|--|--|--|--|-----------|--|---|---|--|--|--|----|---|---|---|--|--|--|-------|----|---|---|--|--|--|----|---|---|---|--|--|--|------|----|---------|--|-----|--|--|----------|--|-----|---|------|--|--|----|----|---|---|--|--|--|----|----|---|---|--|--|--|------|----|---|---|--|--|--|------|----|---|---|--|--|--|------------|---|--|--|--|--|--|-----------|----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>心身機能・構造</p> <p><input type="checkbox"/>意識障害 (JCS、GCS)：</p> <p><input type="checkbox"/>見当識障害：</p> <p><input type="checkbox"/>記銘力障害：</p> <p><input type="checkbox"/>運動障害：</p> <p><input type="checkbox"/>感覚障害：</p> <p><input type="checkbox"/>摂食障害：</p> <p><input type="checkbox"/>排泄障害：</p> <p><input type="checkbox"/>呼吸、循環障害：</p> <p><input type="checkbox"/>音声、発話障害(構音、失語)：</p> <p><input type="checkbox"/>関節可動域制限：</p> <p><input type="checkbox"/>筋力低下：</p> <p><input type="checkbox"/>褥瘡：</p> <p><input type="checkbox"/>疼痛：</p> <p><input type="checkbox"/>半側空間無視：</p> <p><input type="checkbox"/>注意力障害：</p> <p><input type="checkbox"/>構成障害：</p> <p><input type="checkbox"/>その他：</p>   |                |          |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>基本動作</p> <p>寝返り ( <input type="checkbox"/>自立 <input type="checkbox"/>一部介助 <input type="checkbox"/>全介助 )：</p> <p>起き上がり ( <input type="checkbox"/>自立 <input type="checkbox"/>一部介助 <input type="checkbox"/>全介助 )：</p> <p>座位 ( <input type="checkbox"/>自立 <input type="checkbox"/>一部介助 <input type="checkbox"/>全介助 )：</p> <p>立ち上がり ( <input type="checkbox"/>自立 <input type="checkbox"/>一部介助 <input type="checkbox"/>全介助 )：</p> <p>立位 ( <input type="checkbox"/>自立 <input type="checkbox"/>一部介助 <input type="checkbox"/>全介助 )：</p>   |                |          |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>活動度 (安静度の制限とその理由、活動時のリスクについて)</p>  |                |          |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>活動</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ADL (B, I.)</th> <th>自立</th> <th>一部介助</th> <th>全介助</th> <th>使用用具(杖、装具)、介助内容</th> <th>短期目標</th> <th>具体的アプローチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食事</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>移乗</td> <td>15</td> <td colspan="2">10 ←監視下</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>座れるが移れない→</td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整容</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トイレ動作</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>入浴</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平地歩行</td> <td>15</td> <td colspan="2">10←歩行器等</td> <td>歩行：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>車椅子操作が可能</td> <td></td> <td>→ 5</td> <td>0</td> <td>車椅子：</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>階段</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>更衣</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排便管理</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排尿管理</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計(0~100点)</td> <td colspan="3">点</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コミュニケーション</td> <td>理解</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ADL (B, I.)    | 自立       | 一部介助 | 全介助             | 使用用具(杖、装具)、介助内容 | 短期目標     | 具体的アプローチ | 食事 | 10 | 5 | 0 |  |  |  | 移乗 | 15 | 10 ←監視下 |  |  |  |  | 座れるが移れない→ |  | 5 | 0 |  |  |  | 整容 | 5 | 0 | 0 |  |  |  | トイレ動作 | 10 | 5 | 0 |  |  |  | 入浴 | 5 | 0 | 0 |  |  |  | 平地歩行 | 15 | 10←歩行器等 |  | 歩行： |  |  | 車椅子操作が可能 |  | → 5 | 0 | 車椅子： |  |  | 階段 | 10 | 5 | 0 |  |  |  | 更衣 | 10 | 5 | 0 |  |  |  | 排便管理 | 10 | 5 | 0 |  |  |  | 排尿管理 | 10 | 5 | 0 |  |  |  | 合計(0~100点) | 点 |  |  |  |  |  | コミュニケーション | 理解 |  |  |  |  |  |  | 表出 |  |  |  |  |  |  |  |
| ADL (B, I.)   | 自立             | 一部介助     | 全介助  | 使用用具(杖、装具)、介助内容 | 短期目標            | 具体的アプローチ |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 食事  | 10             | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 移乗  | 15             | 10 ←監視下  |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 座れるが移れない→   |                | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 整容  | 5              | 0        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| トイレ動作   | 10             | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 入浴  | 5              | 0        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 平地歩行  | 15             | 10←歩行器等  |      | 歩行：             |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 車椅子操作が可能  |                | → 5      | 0    | 車椅子：            |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 階段  | 10             | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 更衣  | 10             | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 排便管理  | 10             | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 排尿管理  | 10             | 5        | 0    |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計(0~100点)  | 点              |          |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
| コミュニケーション   | 理解             |          |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 表出             |          |      |                 |                 |          |          |    |    |   |   |  |  |  |    |    |         |  |  |  |  |           |  |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |       |    |   |   |  |  |  |    |   |   |   |  |  |  |      |    |         |  |     |  |  |          |  |     |   |      |  |  |    |    |   |   |  |  |  |    |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |      |    |   |   |  |  |  |            |   |  |  |  |  |  |           |    |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |

|            | 評価   | 短期目標   | 具体的アプローチ |
|------------|--|--|----------|
| 参加         | 職業 ( <input type="checkbox"/> 無職、 <input type="checkbox"/> 病欠中、 <input type="checkbox"/> 休職中、<br><input type="checkbox"/> 発症後退職、 <input type="checkbox"/> 退職予定 )<br>職種・業種・仕事内容:<br>経済状況:<br>社会参加(内容、頻度等):<br>余暇活動(内容、頻度等):   | 退院先 ( <input type="checkbox"/> 自宅、 <input type="checkbox"/> 親族宅、 <input type="checkbox"/> 医療機関、<br><input type="checkbox"/> その他 )<br>復職 ( <input type="checkbox"/> 現職復帰、 <input type="checkbox"/> 転職、 <input type="checkbox"/> 配置転換、<br><input type="checkbox"/> 復職不可、 <input type="checkbox"/> その他 )<br>復職時期:<br>仕事内容:<br>通勤方法:<br>家庭内役割:<br>社会活動:<br>趣味: |          |
| 栄養<br>※1   | 身長 <sup>#1</sup> : ( )cm、体重:( )kg、<br>BMI <sup>#1</sup> : ( )kg/m <sup>2</sup> #1 身長測定が困難な場合は省略可<br>栄養補給方法(複数選択可):<br><input type="checkbox"/> 経口( <input type="checkbox"/> 食事、 <input type="checkbox"/> 補助食品 )<br><input type="checkbox"/> 経管( <input type="checkbox"/> 経鼻胃管 <input type="checkbox"/> 胃瘻 <input type="checkbox"/> その他 )<br><input type="checkbox"/> 静脈栄養( <input type="checkbox"/> 末梢、 <input type="checkbox"/> 中心 )<br>嚥下調整食の必要性:<br><input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> 有(学会分類コード: )<br>栄養状態:<br>① GLIM 基準による評価(成人のみ):<br>判定 <input type="checkbox"/> 低栄養非該当<br><input type="checkbox"/> 低栄養( <input type="checkbox"/> 中等度低栄養、 <input type="checkbox"/> 重度低栄養 )<br>該当項目 表現型( <input type="checkbox"/> 体重減少、 <input type="checkbox"/> 低 BMI、 <input type="checkbox"/> 筋肉量減少 )<br>病因( <input type="checkbox"/> 食事摂取量減少/消化吸収能低下、 <input type="checkbox"/> 疾病負荷/炎症 )<br>② GLIM 基準以外の評価:<br><input type="checkbox"/> 問題なし <input type="checkbox"/> 過栄養 <input type="checkbox"/> その他 ( )<br>【上記①「低栄養非該当」かつ②「問題なし」以外に該当した場合、以下も記入】<br>必要栄養量: ( )kcal、たんぱく質( )g<br>総摂取栄養量 <sup>#2</sup> (経口・経管・静脈全て含む):<br>( )kcal、たんぱく質( )g<br>#2 入院直後等で不明な場合は総提供栄養量でも可 | 摂取栄養量:(目標: kcal)<br>体重増加/減量:(目標: kg)<br>栄養補給方法(複数選択可):<br><input type="checkbox"/> 経口( <input type="checkbox"/> 食事、 <input type="checkbox"/> 補助食品 )<br><input type="checkbox"/> 経管栄養<br><input type="checkbox"/> 静脈栄養( <input type="checkbox"/> 末梢、 <input type="checkbox"/> 中心 )<br>その他:  |          |
| 口腔<br>※2   | 義歯の使用: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし<br>歯肉の腫れ、出血: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし<br>歯の汚れ: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし<br>左右両方の奥歯でしっかりかみしめられる:<br><input type="checkbox"/> できない、 <input type="checkbox"/> できる  |  |          |
| 心理         | 抑うつ:<br>障害の否認:<br>その他:   |  |          |
| 環境         | 同居家族:<br>親族関係:<br>家屋:<br>家屋周囲:<br>交通手段:  | 自宅改造<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:<br>福祉機器<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:<br>社会保障サービス<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 身障手帳、 <input type="checkbox"/> 障害年金<br><input type="checkbox"/> その他:<br>介護保険サービス<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:     |          |
| 第三者の<br>不利 | 発病による家族の変化<br>社会生活:<br>健康上の問題の発生:<br>心理的問題の発生:   | 退院後の主介護者<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:<br>家族構成の変化<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:<br>家族内役割の変化<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:<br>家族の社会活動変化<br><input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:   |          |
| 1ヵ月後の目標:   |  | 本人の希望:   |          |
|            |  | 家族の希望:   |          |

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| リハビリテーションの治療方針:             | 外泊訓練計画: |
| 退院時の目標と見込み時期 :              |         |
| 退院後のリハビリテーション計画 (種類・頻度・期間): |         |
| 退院後の社会参加の見込み:               | 説明者署名:  |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 本人・家族への説明: 年 月 日 | 説明を受けた人:本人、家族( ) 署名: |
|------------------|----------------------|

(リハビリテーション実施計画書及びリハビリテーション総合実施計画書記入上の注意)

- 日常生活自立度の欄については、「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年1月18日 老健第102-2号)厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知によるランクJ1, J2, A1, A2, B1, B2, C1又はC2に該当するものであること。
- 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の欄については、「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について(平成5年10月26日 老健第135号)厚生省老人保健福祉局長通知によるランクⅠ,Ⅱa,Ⅱb,Ⅲa,Ⅲb,Ⅳ又はMに該当するものであること。
- 活動の欄におけるADLの評価に関しては、Barthel Indexに代えてFIMを用いてもよい。

※1 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定する場合は、「栄養」欄も必ず記入のこと(本計画書上段に管理栄養士の氏名も記入)

※2 回復期リハビリテーション病棟入院料1・2を算定する場合は、「口腔」欄も必ず記入のこと

## 日常生活機能評価票

| 患者の状況              | 得 点       |                     |      |
|--------------------|-----------|---------------------|------|
|                    | 0 点       | 1 点                 | 2 点  |
| 床上安静の指示            | なし        | あり                  | /    |
| どちらかの手を胸元まで持ち上げられる | できる       | できない                | /    |
| 寝返り                | できる       | 何かにつかまればできる         | できない |
| 起き上がり              | できる       | できない                | /    |
| 座位保持               | できる       | 支えがあればできる           | できない |
| 移乗                 | 介助なし      | 一部介助                | 全介助  |
| 移動方法               | 介助を要しない移動 | 介助を要する移動<br>(搬送を含む) | /    |
| 口腔清潔               | 介助なし      | 介助あり                | /    |
| 食事摂取               | 介助なし      | 一部介助                | 全介助  |
| 衣服の着脱              | 介助なし      | 一部介助                | 全介助  |
| 他者への意思の伝達          | できる       | できる時とできない時がある       | できない |
| 診療・療養上の指示が通じる      | はい        | いいえ                 | /    |
| 危険行動               | ない        | ある                  | /    |

※ 得点：0～19点  
 ※ 得点が低いほど、生活自立度が高い。

合計得点 点

## 日常生活機能評価票 評価の手引き

1. 評価の対象は、回復期リハビリテーション病棟入院料を届け出ている病棟に入院している患者とし、日常生活機能評価について、入院時と退院時又は転院時に評価を行うこと。ただし、産科患者、15歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）は評価の対象としない。
2. 評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。
3. 評価は、院内研修を受けた者が行うこと。院内研修の指導者は、関係機関あるいは評価に習熟した者が行う指導者研修を概ね2年以内に受けていることが望ましい。
4. 評価の判断は、項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。
5. 評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。
6. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
7. 評価時間帯のうちに状態が変わった場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
8. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、「できない」又は「全介助」とする。この場合、医師の指示に係る記録があること。
9. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果を評価すること。動作の確認をしなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「介助なし」とする。
10. ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「介助なし」とする。
11. 日常生活機能評価に係る患者の状態については、看護職員、理学療法士等によって記録されていること。

### 1 床上安静の指示 項目の定義

医師の指示書やクリニカルパス等に、床上安静の指示が記録されているかどうかを評価する項目である。『床上安静の指示』は、ベッドから離れることが許可されていないことである。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
床上安静の指示がない場合をいう。  
「あり」  
床上安静の指示がある場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

床上安静の指示は、記録上「床上安静」という語句が使用されていなくても、「ベッド上フリー」、「ベッド上ヘッドアップ30度まで可」等、ベッドから離れることが許可されていないことを意味する語句が指示内容として記録されていれば『床上安静の指示』とみなす。

一方、「ベッド上安静、ただしポータブルトイレのみ可」等、日常生活上、部分的にでもベッドから離れることが許可されている指示は「床上安静の指示」とみなさない。  
「床上安静の指示」の患者でも、車椅子、ストレッチャー等で検査、治療、リハビリテーション等に出棟する場合があるが、日常生活上は「床上安静の指示」であるため「あり」とする。

### 2 どちらかの手を胸元まで持ち上げられる 項目の定義

『どちらかの手を胸元まで持ち上げられる』は、患者自身で自分の手を胸元まで持



っていくことができるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう「胸元」とは、首の下くらいまでと定め、「手」とは手関節から先と定める。座位、臥位等の体位は問わない。

#### 選択肢の判断基準

「できる」  
いずれか一方の手を介助なしに胸元まで持ち上げられる場合をいう。座位ではできなくても、臥位ではできる場合は、「できる」とする。

「できない」  
評価時間帯を通して、介助なしにはいずれか一方の手も胸元まで持ち上げられない場合、あるいは関節可動域が制限されているために介助しても持ち上げられない場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

関節拘縮により、もともと胸元に手がある場合や、不随意運動等により手が偶然胸元まで上がったことが観察された場合は、それらを自ら動かさないことから「できない」と判断する。上肢の安静・ギブス固定等の制限があり、自ら動かない、動かすことができない場合は「できない」とする。評価時間内にどちらかの手を胸元まで持ち上げる行為が観察できなかった場合は、この行為を促して観察する。

### 3 寝返り 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

#### 選択肢の判断基準

「できる」  
何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。

「何かにつかまればできる」  
ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。

「できない」  
介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかませる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。

### 4 起き上がり 項目の定義

起き上がりが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等、何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう『起き上がり』とは、寝た状態（仰臥位）から上半身を起こす動作である。

#### 選択肢の判断基準

「できる」

1人で起き上がることができる場合をいう。ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等につかまれば起き上がることが可能な場合も含まれる。また、電動ベッドを自分で操作して起き上がれる場合も「できる」となる。

「できない」

介助なしでは1人で起き上がることができない等、起き上がりに何らかの介助が必要な場合をいう。途中まで自分でできて最後の部分に介助が必要である場合も含まれる。

判断に際しての留意点

自力で起き上がるための補助具の準備、環境整備等は、介助に含まれない。起き上がる動作に時間がかかっても、補助具等を使って自力で起き上がることができれば「できる」となる。

## 5 座位保持 項目の定義

座位の状態を保持できるかどうかを評価する項目である。ここでいう『座位保持』とは、上半身を起こして座位の状態を保持することである。

「支え」とは、椅子・車椅子・ベッド等の背もたれ、患者自身の手による支持、あるいは他の座位保持装置等をいう。

選択肢の判断基準

「できる」

支えなしで座位が保持できる場合をいう。

「支えがあればできる」

支えがあれば座位が保持できる場合をいう。ベッド、車椅子等を背もたれとして座位を保持している場合「支えがあればできる」となる。

「できない」

支えがあつたり、ベルト等で固定しても座位が保持できない場合をいう。

判断に際しての留意点

寝た状態（仰臥位）から座位に至るまでの介助の有無は関係ない。さらに、尖足・亀背等の身体の状態にかかわらず、「座位がとれるか」についてのみ判断する。  
ベッド等の背もたれによる「支え」は、背あげ角度がおおよそ 60 度以上を目安とする。

## 6 移乗 項目の定義

移乗時の介助の状況の評価する項目である。

ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、ベッドからストレッチャーへ、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

選択肢の判断基準

「介助なし」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る場合、あるいは1

人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が行われている場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が行われている場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具を使用する場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行い（力が出せており）、看護職員等が介助を行っている場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されていた場合は「全介助」とする。

移乗が制限されていないにもかかわらず、看護職員等が移乗を行わなかった場合は「介助なし」とする。

## 7 移動方法

項目の定義

『移動方法』は、ある場所から別の場所へ移る場合の方法を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「介助を要しない移動」

杖や歩行器等を使用せずに自力で歩行する場合、あるいは、杖、手すり、歩行器等につかまって歩行する場合をいう。また、車椅子を自力で操作して、自力で移動する場合も含む。

「介助を要する移動（搬送を含む）」

搬送（車椅子、ストレッチャー等）を含み、介助によって移動する場合をいう。

判断に際しての留意点

この項目は、患者の能力を評価するのではなく、移動方法を選択するものであるため、本人が疲れているからと、自力走行を拒否し、車椅子介助で移動した場合は「介助を要する移動」とする。

## 8 口腔清潔

項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、あるいは看護職員等が見守りや介助を行っているかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

選択肢の判断基準

「介助なし」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「介助あり」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が行われている場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

ただし、口腔清潔が制限されていないにもかかわらず、看護職員等による口腔清潔がされなかった場合は、「介助なし」とする。

## 9 食事摂取

### 項目の定義

食事介助の状況进行评估する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

### 選択肢の判断基準

「介助なし」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほか、自助具等を使用する場合も含まれる。食止めや絶食となっている場合は、食事の動作を制限しているとはいえ、介助は発生しないため「介助なし」とする。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部を介助する場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が行われている場合をいう。患者の心身の状態等かの理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助されている場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要した場合は「全介助」とする。

### 判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行っている場合は「全介助」となり、患者が自立して1で行った場合は「介助なし」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が行う、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等は「一部介助」とする。

セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「介助なし」とする。

## 10 衣服の着脱

### 項目の定義

衣服の着脱を看護職員等が介助する状況进行评估する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

### 選択肢の判断基準

「介助なし」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりしている場合をいう。また、当日、衣服の着脱の介助が発生しなかった場合をいう。自助具等を使って行っている場

合も含む。  
「一部介助」  
衣服の着脱に一部介助が行われている場合をいう。例えば、途中までは自分でやっているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げている場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助はしていないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示が行われている場合等も「一部介助」とする。  
「全介助」  
衣服の着脱の行為すべてに介助が行われている場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行っても、着脱行為そのものを患者が行わず、看護職員等がすべて介助した場合も「全介助」とする。

#### 判断に際しての留意点

衣類の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。  
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

### 1 1 他者への意思の伝達

#### 項目の定義

患者が他者に何らかの意思伝達ができるかどうかを評価する項目である。  
背景疾患や伝達できる内容は問わない。

#### 選択肢の判断基準

「できる」  
常時、誰にでも確実に意思の伝達をしている状況をいう。筆談、ジェスチャー等で意思伝達が図れる時は「できる」と判断する。  
「できる時とできない時がある」  
患者が家族等の他者に対して意思の伝達ができるが、その内容や状況等によって、できる時とできない時がある場合をいう。例えば、家族には通じるが、看護職員等に通じない場合は、「できる時とできない時がある」とする。  
「できない」  
どのような手段を用いても、意思の伝達ができない場合をいう。また、重度の認知症や意識障害によって、自発的な意思の伝達ができない、あるいは、意思の伝達ができるか否かを判断できない場合等も含む。

#### 判断に際しての留意点

背景疾患や伝達できる内容は問わない。

### 1 2 診療・療養上の指示が通じる

#### 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「はい」  
診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。  
「いいえ」  
診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

## 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診察・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

## 1.3 危険行動

### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

### 選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

## 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

栄養管理計画書

計画作成日 \_\_\_\_\_

ツガナ

氏名 \_\_\_\_\_ 殿 (男・女)

病棟 \_\_\_\_\_

年 月 日生 ( 歳)

担当医師名 \_\_\_\_\_

入院日; \_\_\_\_\_

担当管理栄養士名 \_\_\_\_\_

入院時栄養状態に関するリスク

栄養状態の評価と課題

【GLIM基準による評価 (□非対応) ※】判定: □ 低栄養非該当 □ 低栄養 (□ 中等度低栄養、□ 重度低栄養)  
 該当項目: 表現型 (□ 体重減少、□ 低BMI、□ 筋肉量減少) 病因 (□ 食事摂取量減少/消化吸収能低下、□ 疾病負荷/炎症)

※ GLIM基準による評価を行っている場合は、記載すること。行っていない場合は、非対応にチェックすること。

栄養管理計画

|   |  |  |
|---|--|--|
| 目標  |  |  |
|   |  |  |
| 栄養補給に関する事項  |  |  |
| 栄養補給量<br>・エネルギー kcal    ・たんぱく質 g<br>・水分                    ・<br>・                            ・      | 栄養補給方法    □経口       □経腸栄養       □静脈栄養<br>嚥下調整食の必要性<br>□なし □あり (学会分類コード:                    )<br>食事内容<br>留意事項 |  |
| 栄養食事相談に関する事項  |  |  |
| 入院時栄養食事指導の必要性    □なし□あり (内容<br>栄養食事相談の必要性            □なし□あり (内容<br>退院時の指導の必要性            □なし□あり (内容 | 実施予定日:        月        日<br>実施予定日:        月        日<br>実施予定日:        月        日                             |  |
| 備考  |  |  |
| その他栄養管理上解決すべき課題に関する事項   |  |  |
|   |  |  |
| 栄養状態の再評価の時期    実施予定日:        月        日   |  |  |
| 退院時及び終了時の総合的評価  |  |  |
|   |  |  |

## 感染対策向上加算1チェック項目表

|      |   |
|------|---|
| 評価基準 | A:適切に行われている、あるいは十分である<br>B:適切に行われているが改善が必要、あるいは十分ではない<br>C:不適切である、あるいは行われていない<br>X:判定不能(当該医療機関では実施の必要性がない項目、確認が行えない項目等) |
|------|---|

評価実施日: 年 月 日 評価対象医療機関名:

| A. 感染対策の組織                                     |  | 評価 | コメント |
|--|--|----|------|
| 1. 院内感染対策委員会                                   | 1)委員会が定期的開催されている                               |    |      |
|  | 2)病院長をはじめとする病院管理者が参加している                       |    |      |
|  | 3)議事録が適切である                                    |    |      |
| 2. 感染制御を実際に行う組織(ICT)<br>※医師または看護師のうち1人は専従であること | 1)専任の院内感染管理者を配置、感染防止に係る部門を設置している               |    |      |
|  | 2)感染対策に3年以上の経験を有する専任の常勤医師がいる                   |    |      |
|  | 3)5年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任看護師がいる |    |      |
|  | 4)3年以上の病院勤務経験を持つ感染防止対策にかかわる専任の薬剤師がいる           |    |      |
|  | 5)3年以上の病院勤務経験を持つ専任の臨床検査技師がいる                   |    |      |
| B. ICT活動                                       |  | 評価 | コメント |
| 1. 感染対策マニュアル                                   | 1)感染対策上必要な項目についてのマニュアルが整備されている                 |    |      |
|  | 2)必要に応じて改訂がなされている                              |    |      |
| 2. 教育  | 1)定期的に病院感染対策に関する講習会が開催されている                    |    |      |
|  | 2)講習会に職員1名あたり年2回出席している                         |    |      |
|  | 3)必要に応じて部署ごとの講習会や実習が行われている                     |    |      |
|  | 4)全職員に対し院内感染について広報を行う手段がある                     |    |      |
|  | 5)外部委託職員に教育を実施している(または適切に指導している)               |    |      |
| 3. サーベイランスとインターベンション                           | 1)部署を決めて必要なサーベイランスが行われている                      |    |      |
|  | 2)サーベイランスデータを各部署にフィードバックしている                   |    |      |
|  | 3)サーベイランスのデータに基づいて必要な介入を行っている                  |    |      |
|  | 4)アウトブレイクに介入している                               |    |      |



|              |  |           |             |
|--------------|--|-----------|-------------|
|              | 5)検査室データが疫学的に集積され、介入の目安が定められている                        |           |             |
| 4. 抗菌薬適正使用   | 1)抗菌薬の適正使用に関する監視・指導を行っている                              |           |             |
|              | 2)抗MRSA薬の使用に関する監視・指導を行っている                             |           |             |
|              | 3)抗菌薬の適正使用に関して病棟のラウンドを定期的に行っている                        |           |             |
|              | 4)抗MRSA薬やカルバペネム系抗菌薬などの広域抗菌薬に対して使用制限や許可制を含めて使用状況を把握している |           |             |
| 5. コンサルテーション | 1)病院感染対策に関するコンサルテーションを日常的に行っている                        |           |             |
|              | 2)コンサルテーションの結果が記録され、院内感染対策に活用されている                     |           |             |
|              | 3)迅速にコンサルテーションを行うシステムが整っている                            |           |             |
| 6. 職業感染曝露の防止 | 1)職員のHBs抗体の有無を検査している                                   |           |             |
|              | 2)HB抗体陰性者にはワクチンを接種している                                 |           |             |
|              | 3)結核接触者検診にQFTを活用している                                   |           |             |
|              | 4)麻疹、風疹、ムンプス、水痘に関する職員の抗体価を把握し、必要に応じてワクチン接種を勧奨している      |           |             |
|              | 5)針刺し、切創事例に対する対応、報告システムが整っている                          |           |             |
|              | 6)安全装置付きの機材を導入している                                     |           |             |
| 7. ICTラウンド   | 1)定期的なICTラウンドを実施している                                   |           |             |
|              | 2)感染対策の実施状況についてチェックを行っている                              |           |             |
|              | 3)病棟のみならず、外来、中央診療部門等にもラウンドを行っている                       |           |             |
| <b>C. 外来</b> |  | <b>評価</b> | <b>コメント</b> |
| 1. 外来患者の感染隔離 | 1)感染性の患者を早期に検出できる(ポスターなど)                              |           |             |
|              | 2)感染性の患者に早期にマスクを着用させている                                |           |             |
|              | 3)感染性の患者とそれ以外の患者を分けて診療できる                              |           |             |
| 2. 外来診察室     | 1)診察室に手洗いの設備がある  |           |             |
|              | 2)各診察室に擦式速乾性手指消毒薬がある                                   |           |             |
|              | 3)各診察室に聴診器などの医療器具の表面を消毒できるアルコール綿などがある                  |           |             |

|               |   |           |             |
|---------------|---|-----------|-------------|
| 3. 外来処置室      | 1) 鋭利器材の廃棄容器が安全に管理されている<br>(廃棄容器の蓋が開いていない、など) |           |             |
|               | 2) 鋭利器材の廃棄容器が処置を行う場所の近くに設置してある                |           |             |
|               | 3) 検査検体が適切に保管してある                             |           |             |
| 4. 抗がん化学療法外来  | 1) 薬剤の無菌調製が適切に実施されている                         |           |             |
|               | 2) 咳エチケットが確実に実施されている                          |           |             |
|               | 3) 患者および職員の手指衛生が適切に行われている                     |           |             |
| <b>D. 病棟</b>  |   | <b>評価</b> | <b>コメント</b> |
| 1. 病室         | 1) 部屋ごとに手洗い場がある                               |           |             |
|               | 2) 床や廊下に物品が放置されていない                           |           |             |
|               | 3) 必要なコホーティングが行われている                          |           |             |
|               | 4) 隔離個室の医療器具は専用化されている                         |           |             |
|               | 5) 隔離個室には必要なPPEが準備されている                       |           |             |
|               | 6) 空調のメンテナンスが行われ、HEPA filterが定期的に交換されている      |           |             |
| 2. スタッフステーション | 1) 水道のシンク外周が擦拭され乾燥している                        |           |             |
|               | 2) 鋭利器材の廃棄容器が適切に管理されている                       |           |             |
|               | 3) 鋭利器材の廃棄容器が必要な場所に設置されている                    |           |             |
|               | 4) 臨床検体の保存場所が整備されている                          |           |             |
| 3. 処置室        | 1) 清潔区域と不潔区域を区別している                           |           |             |
|               | 2) 滅菌機材が適切に保管され、使用期限のチェックが行われている              |           |             |
|               | 3) 包交車が清潔と不潔のゾーニングがなされている                     |           |             |
|               | 4) 包交車に不要な滅菌機材が積まれていない                        |           |             |
| 4. 薬剤の管理      | 1) 清潔な状況下で輸液調整が実施されている                        |           |             |
|               | 2) 希釈調製したヘパリン液は室温に放置されていない                    |           |             |
|               | 3) 薬品保管庫の中が整理されている                            |           |             |

|                    |  |    |      |
|--------------------|--|----|------|
|                    | 4)薬剤の使用期限のチェックが行われている                                |    |      |
|                    | 5)薬剤開封後の使用期限の施設内基準を定めている                             |    |      |
|                    | 6)保冷库の温度管理が適切になされている                                 |    |      |
| <b>E. ICU</b>      |  | 評価 | コメント |
| 1. 着衣および環境         | 1)入室時に手指衛生を実施している                                    |    |      |
|                    | 2)処置者は半そでの着衣である                                      |    |      |
|                    | 3)処置者は腕時計をはずしている                                     |    |      |
|                    | 4)ベッド間隔に十分なスペースがある                                   |    |      |
|                    | 5)手洗いや速乾式手指消毒薬が適切に配置されている                            |    |      |
| <b>F. 標準予防策</b>    |  | 評価 | コメント |
| 1. 手洗い             | 1)職員の手指消毒が適切である                                      |    |      |
|                    | 2)職員の手洗いの方法が適切である                                    |    |      |
|                    | 3)手袋を着用する前後で手洗いを行っている                                |    |      |
|                    | 4)手指消毒実施の向上のための教育を継続的に行っている                          |    |      |
| 2. 手袋              | 1)手袋を適切に使用している                                       |    |      |
|                    | 2)手袋を使用した後、廃棄する場所が近くにある                              |    |      |
| 3. 個人防護具(PPE)      | 1)必要なときにすぐ使えるように個人防護具(PPE)が整っている                     |    |      |
|                    | 2)マスク、ゴーグル、フェイスシールド、キャップ、ガウンなどのPPEの使用基準、方法を職員が理解している |    |      |
|                    | 3)個人防護具(PPE)の着脱方法を教育している                             |    |      |
| <b>G. 感染経路別予防策</b> |  | 評価 | コメント |
| 1. 空気感染予防策         | 1)結核発症時の対応マニュアルが整備されている*                             |    |      |
|                    | 2)陰圧個室が整備されている                                       |    |      |
|                    | 3)麻疹発症時の対応マニュアルが整備されている*                             |    |      |
|                    | 4)水痘発生時の対応マニュアルが整備されている*                             |    |      |
|                    | 5)N95マスクが常備してある                                      |    |      |
| 2. 飛沫感染予防対策        | 1)インフルエンザ発症時の対応マニュアルが整備されている*                        |    |      |

|                   |  |    |      |
|-------------------|--|----|------|
|                   | 2)風疹発症時の対応マニュアルが整備されている*   |    |      |
|                   | 3)流行性耳下腺炎発症時の対応マニュアルが整備されている*  |    |      |
|                   | 4)可能ならば個室隔離としている   |    |      |
|                   | 5)個室隔離が困難な場合、コホーティングしている   |    |      |
|                   | 6)ベッド間隔が1メートル以上取られている  |    |      |
|                   | 7)サージカルマスクの着用が入室前に可能である  |    |      |
|                   | 8)飛沫感染対策が必要な患者であることが職員に周知されている   |    |      |
| 3. 接触感染予防策        | 1)MRSAが検出された場合の対応マニュアルが整備されている*  |    |      |
|                   | 2)手袋が適切に使用されている  |    |      |
|                   | 3)必要なPPEが病室ごとに用意されている  |    |      |
|                   | 4)処置時にはディスポのエプロンを用いている   |    |      |
|                   | 5)処置時必要な場合はマスクを着用している  |    |      |
|                   | 6)必要な場合には保菌者のスクリーニングを行っている   |    |      |
|                   | 7)シーツやリネン類の処理が適切である  |    |      |
|                   | * マニュアルの評価項目:連絡体制。感受性者サーベイランスの期間、範囲が明瞭である。ワクチンやγ-グロブリンの接種対象者が明確である。消毒薬の選択と実施方法、接触感受性職員の就業制限が規定してある、などを確認する |    |      |
| <b>H. 術後創感染予防</b> |  | 評価 | コメント |
|                   | 1)除毛は術直前に行っている   |    |      |
|                   | 2)周術期抗菌薬がマニュアルで規定されている   |    |      |
|                   | 3)必要な場合、抗菌薬の術中追加投与が行われている  |    |      |
|                   | 4)バンコマイシンをルーチンに使用していない(または使用基準がある)   |    |      |
| <b>I. 医療器材の管理</b> |  | 評価 | コメント |
| 1. 尿道カテーテル        | 1)集尿バッグが膀胱より低い位置にあり、かつ床についでいない   |    |      |
|                   | 2)閉塞や感染がなければ、留置カテーテルは定期的に交換しない   |    |      |
|                   | 3)集尿バッグの尿の廃棄は、排尿口と集尿器を接触させない   |    |      |
|                   | 4)尿の廃棄後は患者毎に未滅菌手袋を交換している   |    |      |

|                    |   |    |      |
|--------------------|---|----|------|
|                    | 5) 日常的に膀胱洗浄を施行していない   |    |      |
|                    | 6) 膀胱洗浄の際に抗菌薬や消毒薬をルーチンに局所に用いることはない                              |    |      |
| 2. 人工呼吸器           | 1) 加湿器には滅菌水を使用している  |    |      |
|                    | 2) 気管内吸引チューブはディスポのシングルユース又は閉鎖式である                               |    |      |
|                    | 3) 定期的に口腔内清拭を行っている  |    |      |
| 3. 血管内留置カテーテル      | 1) 中心静脈カテーテル管理についてのマニュアルがある                                     |    |      |
|                    | 2) 中心静脈カテーテルの挿入はマキシマルバリアプリコーション(滅菌手袋、滅菌ガウン、マスク、帽子、大きな覆布)が行われている |    |      |
|                    | 3) 高カロリー輸液製剤への薬剤の混入はクリーンベンチ内で行っている                              |    |      |
|                    | 4) 輸液ラインやカテーテルの接続部の消毒には消毒用エタノールを用いている                           |    |      |
|                    | 5) ラインを確保した日付が確実に記載されている  |    |      |
|                    | 6) ライン刺入部やカテ走行部の皮膚が観察できる状態で固定されている                              |    |      |
|                    | 7) 末梢動脈血圧モニタリングにはディスポーザブルセットを使用している                             |    |      |
| <b>J. 洗浄・消毒・滅菌</b> |   | 評価 | コメント |
| 1. 医療器具            | 1) 病棟での一次洗浄、一次消毒が廃止されている(計画がある)                                 |    |      |
|                    | 2) 生物学的滅菌保証・化学的滅菌保証が適切に行われている                                   |    |      |
|                    | 3) 消毒薬の希釈方法、保存、交換が適切である   |    |      |
|                    | 4) 乾燥が適切に行われている   |    |      |
| 2. 内視鏡             | 1) 内視鏡洗浄・管理が中央化されている(計画がある)                                     |    |      |
|                    | 2) 専任の内視鏡検査技師もしくは看護師が配置されている                                    |    |      |
|                    | 3) 用手洗浄が適切に行われている   |    |      |
|                    | 4) 管腔を有する内視鏡は消毒ごとにアルコールフラッシュを行っている                              |    |      |
|                    | 5) 消毒薬のバリデーションが定期的に行われている                                       |    |      |
|                    | 6) 自動洗浄・消毒機の管理責任者がいる  |    |      |
|                    | 7) 自動洗浄・消毒機の液の交換が記録されている  |    |      |

|                  |  |    |      |
|------------------|--|----|------|
|                  | 8)自動洗浄・消毒機のメンテナンスの期日が記録されている               |    |      |
|                  | 9)内視鏡の保管が適切である                             |    |      |
|                  | 10)内視鏡の表面に損傷がない                            |    |      |
| <b>K. 医療廃棄物</b>  |  | 評価 | コメント |
|                  | 1)廃棄物の分別、梱包、表示が適切である                       |    |      |
|                  | 2)感染性廃棄物の収納袋に適切なバイオハザードマークが付いている           |    |      |
|                  | 3)最終保管場所が整備されている                           |    |      |
|                  | 4)廃棄物の処理過程が適切である                           |    |      |
| <b>L. 微生物検査室</b> |  | 評価 | コメント |
| 1. 設備・機器         | 1)安全キャビネット(クラスⅡ以上)を備えている                   |    |      |
|                  | 2)安全キャビネットは定期点検(HEPAフィルターのチェック・交換等)が行われている |    |      |
|                  | 3)菌株保存庫(冷凍庫等)は、カギを掛けている                    |    |      |
|                  | 4)検査材料の一時保管場所が定められている                      |    |      |
| 2. 検査業務          | 1)安全対策マニュアル等が整備されている                       |    |      |
|                  | 2)業務内容によりN95マスク、手袋、専用ガウン等を着用している           |    |      |
|                  | 3)抗酸菌検査、検体分離等は安全キャビネット内で行っている              |    |      |
|                  | 4)遠心操作は、安全装置付き遠心機を使用している                   |    |      |
|                  | 5)感染性検査材料用輸送容器が準備されている                     |    |      |
|                  | 6)廃棄容器にバイオハザードマークが表示されている                  |    |      |
|                  | 7)感染防止のための手洗い対策が適正である                      |    |      |
|                  | 8)感染性廃棄物が適正に処理されている                        |    |      |
|                  | 9)関係者以外の立ち入りを制限している                        |    |      |

評価実施医療機関名：

(評価責任者名：

)

[記載上の注意]

- 1) チェック項目について、当該医療機関の実情に合わせて適宜増減しても差し支えない。
- 2) 評価を受ける医療機関は、当日までに根拠となる書類等を準備しておくこと。
- 3) 評価を実施する医療機関は、コメント欄で内容を説明すること。特にB、C判定については、その理由を説明すること。
- 4) 評価を実施した医療機関は、できるだけ早期に本チェック項目表を完成させ、報告書として評価を受けた医療機関へ送付すること。また、評価を実施した医療機関は、報告書の写しを保管しておくこと。

## 基本診療料の施設基準等に係る届出書

|   |      |
|---|------|
| 保険医療機関コード<br>又は保険薬局コード  | 届出番号 |
| <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">                     連絡先<br/>                     担当者氏名：<br/>                     電話番号：                 </div>  |      |
| (届出事項)<br><br><div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <span style="font-size: 2em;">[</span> <span style="margin-left: 200px; font-size: 2em;">]</span>                     の施設基準に係る届出                 </div>   |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 当該届出を行う前6月間において当該届出に係る事項に関し、不正又は不当な届出（法令の規定に基づくものに限る。）を行ったことがないこと。</li> <li>□ 当該届出を行う前6月間において療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等第三に規定する基準に違反したことがなく、かつ現に違反していないこと。</li> <li>□ 当該届出を行う前6月間において、健康保険法第78条第1項及び高齢者の医療の確保に関する法律第72条第1項の規定に基づく検査等の結果、診療内容又は診療報酬の請求に関し、不正又は不当な行為が認められたことがないこと。</li> <li>□ 当該届出を行う時点において、厚生労働大臣の定める入院患者数の基準及び医師等の員数の基準並びに入院基本料の算定方法に規定する入院患者数の基準に該当する保険医療機関又は医師等の員数の基準に該当する保険医療機関でないこと。</li> </ul> <p>標記について、上記基準のすべてに適合しているので、別添の様式を添えて届出します。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">                 年            月            日             </p> <p style="margin-top: 20px;">                 保険医療機関の所在地<br/>及び名称             </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">                 開設者名             </p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">                 殿             </p> |      |
| <p>備考 1    [     ] 欄には、該当する施設基準の名称を記入すること。</p> <p>2    □には、適合する場合「レ」を記入すること。</p> <p>3    届出書は、1通提出のこと。</p>  |      |

## 基本診療料の施設基準等に係る届出書

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| 保険医療機関コード<br>又は保険薬局コード   |  | 連絡先<br>担当者氏名：<br>電話番号： |
| <p>(届出事項)</p> <p><input type="checkbox"/> 救急医療管理加算 (※救急医療第 号)</p> <p><input type="checkbox"/> せん妄ハイリスク患者ケア加算 (※せん妄ケア第 号)</p>   |  |                        |
| <p><input type="checkbox"/> 当該届出を行う前 6 月間において当該届出に係る事項に関し、不正又は不当な届出（法令の規定に基づくものに限る。）を行ったことがないこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該届出を行う前 6 月間において療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等第三に規定する基準に違反したことがなく、かつ現に違反していないこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該届出を行う前 6 月間において、健康保険法第 78 条第 1 項及び高齢者の医療の確保に関する法律第 72 条第 1 項の規定に基づく検査等の結果、診療内容又は診療報酬の請求に関し、不正又は不当な行為が認められたことがないこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該届出を行う時点において、厚生労働大臣の定める入院患者数の基準及び医師等の員数の基準並びに入院基本料の算定方法に規定する入院患者数の基準に該当する保険医療機関又は医師等の員数の基準に該当する保険医療機関でないこと。</p> |  |                        |
| <p><u>標記について、上記のすべてに適合し、施設基準を満たしているので、届出します。</u></p>   |  |                        |
| <p>令和 年 月 日</p>  |  |                        |
| <p>保険医療機関の所在地<br/>及び名称</p> <p>開設者名</p> <p>殿</p>  |  |                        |
| <p>備考 1 <input type="checkbox"/>には、適合する場合「レ」を記入すること。<br/>2 ※は記載する必要がないこと。<br/>3 届出書は、1 通提出のこと。</p>   |  |                        |



(参考)

※ 本様式は保険医療機関が届出に当たり確認に用いるための参考様式であって、届出書に添付する必要はない。

- 1 「区分」欄ごとに、「今回届出」欄、「既届出」欄又は「算定しない」欄のいずれかにチェックする。
- 2 「今回届出」欄にチェックをした場合は、「様式」欄に示す様式を添付する。
- 3 「既届出」欄にチェックした場合は、届出年月を記載する。
- 4 届出保険医療機関において「区分」欄に掲げる診療報酬を算定しない場合は、「算定しない」欄をチェックする。

| 施設基準通知 | 名 称                             | 今回届出                     | 既届出                          | 算定しない                    | 様式（別添7（又は別添7の2）） |
|--------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|
| 第1     | 情報通信機器を用いた診療                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1              |
| 1の3    | 機能強化加算                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の3            |
| 1の4    | 外来感染対策向上加算                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の4            |
| 1の5    | 連携強化加算                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の5            |
| 1の6    | サーベイランス強化加算                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の5            |
| 1の7    | 抗菌薬適正使用体制加算                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の5            |
| 1の9    | 医療DX推進体制整備加算                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の6            |
| 2      | 時間外対応加算                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式2              |
| 2の3    | 地域包括診療加算                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式2の3            |
| 2の6    | 看護師等遠隔診療補助加算                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の7            |
| 2の7    | 歯科点数表の初診料の注1に規定する施設基準           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式2の6            |
| 3      | 地域歯科診療支援病院歯科初診料                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式3              |
| 4      | 歯科外来診療医療安全対策加算 1                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4              |
| 4      | 歯科外来診療医療安全対策加算 2                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4の1の2          |
| 4の2    | 歯科外来診療感染対策加算 1                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4              |
| 4の2    | 歯科外来診療感染対策加算 2                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4の1の2          |
| 4の2    | 歯科外来診療感染対策加算 3                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4              |
| 4の2    | 歯科外来診療感染対策加算 4                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4の1の2          |
| 5      | 歯科診療特別対応連携加算                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4の2            |
| 5の2    | 歯科点数表の初診料の注16及び再診料の注12に規定する施設基準 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式4の3            |
| 第5     | 一般病棟入院基本料                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11           |
| 5      | 療養病棟入院基本料                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11           |
| 5      | 結核病棟入院基本料                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11           |
| 5      | 精神病棟入院基本料                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11           |
| 5      | 特定機能病院入院基本料                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11           |
| 5      | 専門病院入院基本料                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11           |
| 5      | 障害者施設等入院基本料                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5～11, 19       |
| 5      | 有床診療所入院基本料                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5, 12～12の10    |
| 5      | 有床診療所療養病床入院基本料                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5, 12～12の10    |
| 第1     | 総合入院体制加算                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式10, 13, 13の2   |
| 1の2    | 急性期充実体制加算                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式14             |

| 施設基準通知 | 名 称                   | 今回届出                     | 既届出                          | 算定しない                    | 様式（別添7（又は別添7の2）     |
|--------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 2の2    | 救急医療管理加算              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 別添7の2               |
| 3      | 超急性期脳卒中加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式15                |
| 4      | 診療録管理体制加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式17                |
| 4の2    | 医師事務作業補助体制加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式13の4, 18, 18の2    |
| 4の3    | 急性期看護補助体制加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 10, 13の3, 18の3 |
| 4の4    | 看護職員夜間配置加算            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 10, 13の3, 18の3 |
| 5      | 特殊疾患入院施設管理加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 19, 20         |
| 6の2    | 看護配置加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9                 |
| 7      | 看護補助加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 10, 13の3, 18の3 |
| 9      | 療養環境加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式22                |
| 10     | 重症者等療養環境特別加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式23, 23の2          |
| 11     | 療養病棟療養環境加算            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式24, 24の2          |
| 11の2   | 療養病棟療養環境改善加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式24, 24の2          |
| 12     | 診療所療養病床療養環境加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式25                |
| 12の2   | 診療所療養病床療養環境改善加算       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式25                |
| 12の3   | 無菌治療室管理加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式26の2              |
| 12の4   | 放射線治療病室管理加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式26の3              |
| 14     | 緩和ケア診療加算              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式27                |
| 14の2   | 有床診療所緩和ケア診療加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式27の2              |
| 14の3   | 小児緩和ケア診療加算            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式27の3              |
| 15     | 精神科応急入院施設管理加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 28         |
| 16     | 精神病棟入院時医学管理加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式29                |
| 16の2   | 精神科地域移行実施加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式30                |
| 16の3   | 精神科身体合併症管理加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式31                |
| 17     | 精神科リエゾンチーム加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式32                |
| 17の3   | 依存症入院医療管理加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式32の3              |
| 17の4   | 摂食障害入院医療管理加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式32の4              |
| 18の2   | リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5の5               |
| 19     | 栄養サポートチーム加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式34                |
| 20     | 医療安全対策加算              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式35, 35の4          |
| 21     | 感染対策向上加算              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式1の5, 35の2, 35の3   |
| 21の2   | 患者サポート体制充実加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式36                |
| 21の3   | 重症患者初期支援充実加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式36の2              |
| 21の4   | 報告書管理体制加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式36の3              |
| 22     | 褥瘡ハイリスク患者ケア加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式37                |
| 22の2   | ハイリスク妊娠管理加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式38                |
| 23     | ハイリスク分娩等管理加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式38                |
| 24の5   | 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式39の3              |

| 施設基準通知 | 名 称                    | 今回届出                     | 既届出                          | 算定しない                    | 様式（別添7（又は別添7の2）                      |
|--------|------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 24の6   | 精神科救急搬送患者地域連携受入加算      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式39の3                               |
| 26     | 呼吸ケアチーム加算              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の2                               |
| 26の2   | 術後疼痛管理チーム加算            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の2の2                             |
| 26の2の2 | 後発医薬品使用体制加算            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の3                               |
| 26の2の3 | バイオ後続品使用体制加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の3の2                             |
| 26の3   | 病棟薬剤業務実施加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の4, 様式40の4の2                     |
| 26の4   | データ提出加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の5, 40の7, 40の8                   |
| 26の5   | 入退院支援加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の9<br>(特掲別添2)様式12, 12の2          |
| 26の5の2 | 精神科入退院支援加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の9の2                             |
| 26の5の3 | 医療的ケア児（者）入院前支援加算       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の9の3                             |
| 26の6   | 認知症ケア加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の10, 40の11                       |
| 26の6の2 | せん妄ハイリスク患者ケア加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 別添7の2                                |
| 26の7   | 精神疾患診療体制加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の12                              |
| 26の8   | 精神科急性期医師配置加算           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の13, 53                          |
| 26の9   | 排尿自立支援加算               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の14                              |
| 26の10  | 地域医療体制確保加算             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の15, 40の16                       |
| 26の11  | 協力対象施設入所者入院加算          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式40の18                              |
| 27     | 地域歯科診療支援病院入院加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式41                                 |
| 第1     | 救命救急入院料                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42, 42の3, 42の4, 42の6, 42の7, 43 |
| 2      | 特定集中治療室管理料             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42, 42の3, 42の4, 42の7, 43       |
| 3      | ハイケアユニット入院医療管理料        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42の3, 42の4, 43, 44             |
| 4      | 脳卒中ケアユニット入院医療管理料       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式10, 20, 42の3, 42の4, 45             |
| 4の2    | 小児特定集中治療室管理料           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42の3, 42の4, 43の2, 48           |
| 5      | 新生児特定集中治療室管理料          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42の2                           |
| 5の2    | 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42の2                           |
| 6      | 総合周産期特定集中治療室管理料        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42の2, 45の3                     |
| 7      | 新生児治療回復室入院医療管理料        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式20, 42の2, 45の2                     |
| 7の2    | 地域包括医療病棟入院料            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式5の5, 9, 10, 13の3, 18の3, 20, 45の4   |
| 8      | 一類感染症患者入院医療管理料         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 46                          |
| 9      | 特殊疾患入院医療管理料            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 47                          |
| 10     | 小児入院医療管理料              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 13の3, 18の3, 20, 26の2, 48～48の3   |
| 11     | 回復期リハビリテーション病棟入院料      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 49～49の6 (49の4を除く。)          |
| 12     | 地域包括ケア病棟入院料            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 10, 13の3, 18の3, 20, 50～50の3     |
| 13     | 特殊疾患病棟入院料              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 24の2, 51                    |

| 施設基準通知 | 名 称                  | 今回届出                     | 既届出                          | 算定しない                    | 様式（別添7（又は別添7の2）                             |
|--------|----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| 14     | 緩和ケア病棟入院料            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 52                                 |
| 15     | 精神科救急急性期医療入院料        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 13の3, 20, 53, 54, 54の2<br>(特掲別添2) 様式48 |
| 16     | 精神科急性期治療病棟入院料        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 53                                 |
| 16の2   | 精神科救急・合併症入院料         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 13の3, 20, 53, 55<br>(特掲別添2) 様式48       |
| 16の3   | 児童・思春期精神科入院医療管理料     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 57                                 |
| 17     | 精神療養病棟入院料            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 24の2, 55の2, 55の3                   |
| 19     | 認知症治療病棟入院料           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 56, (特掲別添2) 様式48                   |
| 19の2   | 精神科地域包括ケア病棟入院料       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 57の5                               |
| 20     | 特定一般病棟入院料            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 10, 20, 50~50の3, 57の2, 57の3            |
| 21     | 地域移行機能強化病棟入院料        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 57の4                               |
| 22     | 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式9, 20, 49, 49の2, 49の5                     |
|        | 短期滞在手術等基本料 1         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 年 月 | <input type="checkbox"/> | 様式58  |

※様式2の2, 2の5, 2の8, 5の2, 8, 9の3, 9の4, 10の3, 10の4, 14の2, 16, 21, 26, 32の2, 33, 35の5, 35の6, 39, 39の2, 40, 42の5, 49の7, 53の2は欠番

様式 1

情報通信機器を用いた診療に係る届出書添付書類

1 診療体制等

| 要件   | 該当                       |
|--|--------------------------|
| (1) 「オンライン診療の適切な実施に関する指針」(以下「オンライン指針」という。)に沿って診療を行う体制を有していること。 | <input type="checkbox"/> |
| (2) 対面診療を行う体制を有していること。   | <input type="checkbox"/> |
| (3) 情報通信機器を用いた診療の初診において向精神薬を処方しないことを当該保険医療機関のホームページ等に掲示していること。 | <input type="checkbox"/> |

2 医師が保険医療機関外で診療を行う場合

想定している ・  想定していない (想定している場合、以下も記載すること)

|  |  |
|--|--|
| ① 別紙2に定める「医療を提供しているが、医療資源の少ない地域」に属する保険医療機関であるか                           | <input type="checkbox"/> 該当する ・ <input type="checkbox"/> 該当しない |
| ② 実施場所   |  |
| ③ 患者の急病急変時に適切に対応するため、患者が速やかにアクセスできる医療機関において直接の対面診療を行える体制(具体的な内容を記載すること。) |  |
| ④ 医療機関に居る場合と同等程度に患者の心身の状態に関する情報を得られる体制(具体的な内容を記載すること。)                   |  |
| ⑤ 物理的に外部から隔離される空間であるかの状況   |  |

3 自院以外で緊急時に連携する保険医療機関(あらかじめ定めている場合)

|          |  |
|----------|--|
| ① 名称     |  |
| ② 所在地    |  |
| ③ 開設者名   |  |
| ④ 担当医師名  |  |
| ⑤ 調整担当者名 |  |
| ⑥ 連絡方法   |  |

#### 4 医師の配置状況

|                          | 配置医師の<br>氏名 | 経験等                      | 修了証登録番号  | 修了年月日 |
|--------------------------|-------------|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> |             | <input type="checkbox"/> | 情報通信機器を用いた診療を実施する医師が、オンライン指針に定める「厚生労働省が定める研修」を修了している |       |

〔記載上の注意〕

- 1 「4」については、研修の修了を確認できる文書を保険医療機関内に保管していること。
- 2 には適合する場合「✓」を記入すること。



### 3) 医師が上記医療機関外で情報通信機器を用いた診療を実施した場合

| 医師名 | 常勤／<br>非常勤  | 情報通信機器を用いた<br>診療を実施した場所   | 都道府県 | 診療録等、過去の患者の<br>状態を把握する体制   |
|-----|---|---|------|--|
|     | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 医師の自宅等<br><input type="checkbox"/> 当該医師が所有・所属<br>する他の医療機関<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |      | <input type="checkbox"/> クラウド型電子カルテ<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |
|     | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 医師の自宅等<br><input type="checkbox"/> 当該医師が所有・所属<br>する他の医療機関<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |      | <input type="checkbox"/> クラウド型電子カルテ<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |
|     | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 医師の自宅等<br><input type="checkbox"/> 当該医師が所有・所属<br>する他の医療機関<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |      | <input type="checkbox"/> クラウド型電子カルテ<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |
|     | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 医師の自宅等<br><input type="checkbox"/> 当該医師が所有・所属<br>する他の医療機関<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |      | <input type="checkbox"/> クラウド型電子カルテ<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |
|     | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 医師の自宅等<br><input type="checkbox"/> 当該医師が所有・所属<br>する他の医療機関<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |      | <input type="checkbox"/> クラウド型電子カルテ<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |

## 2 情報通信機器を用いた診療の件数

|     | 対面診療で実施した<br>診療の算定件数 |                    | 情報通信機器を用いた診療の算定件数  |   |                    |
|-----|----------------------|--------------------|--|---|--------------------|
|     | 初診料                  | 再診料等<br>(外来診療料を含む) | 初診料<br>(初診料を算定した患者の内、診療前相談を行った件数)<br>(初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わ<br>なかった件数) |   | 再診料等<br>(外来診療料を含む) |
| 8月  | 件                    | 件                  | 件  |   | 件                  |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、診療前相談<br>を行った件数)   | 件 |                    |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、その後自院<br>にて対面診療を行わなかった件数)                                      | 件 |                    |
| 9月  | 件                    | 件                  | 件  |   | 件                  |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、診療前相談<br>を行った件数)   | 件 |                    |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、その後自院<br>にて対面診療を行わなかった件数)                                      | 件 |                    |
| 10月 | 件                    | 件                  | 件  |   | 件                  |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、診療前相談<br>を行った件数)   | 件 |                    |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、その後自院<br>にて対面診療を行わなかった件数)                                      | 件 |                    |
| 11月 | 件                    | 件                  | 件  |   | 件                  |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、診療前相談<br>を行った件数)   | 件 |                    |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、その後自院<br>にて対面診療を行わなかった件数)                                      | 件 |                    |
| 12月 | 件                    | 件                  | 件  |   | 件                  |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、診療前相談<br>を行った件数)   | 件 |                    |
|     |                      |                    | (初診料を算定した患者の内、その後自院<br>にて対面診療を行わなかった件数)                                      | 件 |                    |



|    |   |   |                                     |   |
|----|---|---|-------------------------------------|---|
| 1月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、診療前相談を行った件数)          |   |
| 2月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わなかった件数) |   |
| 3月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わなかった件数) |   |
| 4月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わなかった件数) |   |
| 5月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わなかった件数) |   |
| 6月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わなかった件数) |   |
| 7月 | 件 | 件 | 件                                   | 件 |
|    |   |   | (初診料を算定した患者の内、その後自院にて対面診療を行わなかった件数) |   |

〔記載上の注意〕

- 1 本報告については、前年8月1日又は「情報通信機器を用いた診療」に係る届出を行った日～当年7月31日の診療実施状況を記載すること。  
なお、診療した実績がない場合は報告の必要はない。
- 2 「患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合の直接の対面診療を行える体制の整備状況」については、全診療件数のうち、患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合の割合が2割を超える場合に記載すること。なお、市町村及び特別区については診療件数の多い10箇所について記載すること。
- 3 「医師が上記医療機関外で情報通信機器を用いた診療を実施した場合」については、該当する全ての医師について記載すること。なお、医師が5名を超える場合は適宜行を追加して記載すること。
- 4 「情報通信機器を用いた診療の件数」のうち「対面診療で実施した診療の算定件数」については、情報通信機器を用いた診療を実施していない患者を含む全ての患者を対象として報告して下さい。

様式 1 の 3

機能強化加算に係る届出書添付書類

1 診療体制等（適合する全ての□に「✓」を記入すること。）

| 要件   | 該当 |
|--|----|
| ア 地域包括診療加算 1 に係る届出を行っている。  | □  |
| イ 以下のいずれも満たす。<br>(イ) 地域包括診療加算 2 に係る届出を行っている。<br>(ロ) 直近 1 年間において、次のいずれかを満たしている。<br>① 地域包括診療加算 2 を算定した患者が 3 人以上<br>② 在宅患者訪問診療料 (I) の「1」、在宅患者訪問診療料 (II) (注 1 のイの場合に限る。) 又は往診料を算定した患者の数の合計が 3 人以上  | □  |
| ウ 地域包括診療料 1 に係る届出を行っている  | □  |
| エ 以下のいずれも満たす。<br>(イ) 地域包括診療料 2 に係る届出を行っている。<br>(ロ) 直近 1 年間において、次のいずれかを満たしている。<br>① 地域包括診療料 2 を算定した患者が 3 人以上<br>② 在宅患者訪問診療料 (I) の「1」、在宅患者訪問診療料 (II) (注 1 のイの場合に限る。) 又は往診料を算定した患者の数の合計が 3 人以上  | □  |
| オ 小児かかりつけ診療料 1 又は 2 に係る届出を行っている。   | □  |
| カ 在宅時医学総合管理料又は施設入居時等医学総合管理料に係る届出を行っている保険医療機関であって、第 9 在宅療養支援診療所の 1 (1) 若しくは (2) に該当する診療所又は第 14 の 2 在宅療養支援病院の 1 (1) 若しくは (2) に該当する病院である。   | □  |
| キ 在宅時医学総合管理料又は施設入居時等医学総合管理料に係る届出を行っている保険医療機関であって、第 9 在宅療養支援診療所の 1 (3) に該当する診療所並びに第 14 の 2 在宅療養支援病院の 1 (3) に該当する病院であり、以下のいずれかを満たしている。<br>(イ) 第 9 在宅療養支援診療所の 1 (3) に該当する診療所であって、以下のいずれかを満たしている。<br>① 第 9 在宅療養支援診療所の 1 (1) コに掲げる過去 1 年間の緊急の往診の実績が 3 件以上<br>② 第 9 在宅療養支援診療所の 1 (1) サに掲げる過去 1 年間の在宅における看取りの実績が 1 件以上又は過去 1 年間の 15 歳未満の超重症児及び準超重症児に対する在宅医療の実績が 1 件以上<br>(ロ) 第 14 の 2 在宅療養支援病院の 1 (3) に該当する病院であって、以下のいずれかを満たしている。 | □  |

|   |  |
|---|--|
| ① 第 14 の 2 在宅療養支援病院の 1 ( 1 ) シ①に掲げる過去 1 年間の緊急の往診の実績又は 1 ( 1 ) シ②に掲げる在宅療養支援診療所等からの要請により患者の緊急受入を行った実績の合計が直近 1 年間で 3 件以上 |  |
| ② 第 14 の 2 在宅療養支援病院の 1 ( 1 ) スに掲げる過去 1 年間の在宅における看取りの実績が 1 件以上又は過去 1 年間の 15 歳未満の超重症児及び準超重症児に対する在宅医療の実績が 1 件以上          |  |

2 常勤医師の配置状況（適合する全ての□に「✓」を記入すること。）

| 常勤医師の氏名 |  | 該当                       |
|---------|--|--------------------------|
| ア       | 介護保険制度の利用等に関する相談への対応及び要介護認定に係る主治医意見書の作成を行っている  | <input type="checkbox"/> |
| イ       | 警察医として協力している   | <input type="checkbox"/> |
| ウ       | 母子保健法（昭和 40 年法律第 141 号）第 12 条及び第 13 条に規定する乳幼児の健康診査（市町村を実施主体とする 1 歳 6 か月、3 歳児等の乳幼児の健康診査）を実施している                                 | <input type="checkbox"/> |
| エ       | 予防接種法（昭和 23 年法律第 68 号）第 5 条第 1 項に規定する予防接種（定期予防接種）を実施している   | <input type="checkbox"/> |
| オ       | 幼稚園の園医、保育所の嘱託医又は小学校、中学校若しくは高等学校の学校医に就任している   | <input type="checkbox"/> |
| カ       | 「地域包括支援センターの設置運営について」（平成 18 年 10 月 18 日付老計発 1018001 号・老振発 1018001 号・老老発 1018001 号厚生労働省老健局計画課長・振興課長・老人保健課長通知）に規定する地域ケア会議に出席している | <input type="checkbox"/> |
| キ       | 通いの場や講演会等の市町村が行う一般介護予防事業に協力している  | <input type="checkbox"/> |

3 地域におけるかかりつけ医機能として実施している内容に係る院内及びホームページ等への掲載状況等

| 掲載状況等  | 該当                       |
|--|--------------------------|
| 保険医療機関の見やすい場所に掲示している                                   | <input type="checkbox"/> |
| ホームページ等に掲示している   | <input type="checkbox"/> |
| 掲示している内容を記載した文書を保険医療機関内の見やすい場所に置き、患者が持ち帰ることができるようにしている | <input type="checkbox"/> |

## 外来感染対策向上加算に係る届出書添付書類

### 1 院内感染管理者

| 氏 名 | 職 種 |
|-----|-----|
|     |     |

### 2 抗菌薬適正使用のための方策

### 3 連携保険医療機関名又は地域の医師会

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

### 4 発熱患者等への対応

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 外来において、受診歴の有無に関わらず、発熱その他感染症を疑わせるような症状を呈する患者の受入れを行う旨を公表し、受入れを行うために必要な感染防止対策として発熱患者等の動線を分ける等の対応を行う体制を有している | <input type="checkbox"/> |
| 受診歴の有無に関わらず発熱患者等の受入れを行う旨が公表されているホームページ：<br>（ ）   |                          |

### 5 新興感染症の発生・まん延時の対応

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 感染症法第 38 条第 2 項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている第二種協定指定医療機関（同法第 36 条の 2 第 1 項の規定による通知（同項第 2 号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）又は医療措置協定（同号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）に基づく措置を講ずる医療機関に限る。）を締結している | <input type="checkbox"/> |
| 上記について公表されている自治体のホームページ：（ ）   |                          |

**[記載上の注意]**

- 1 感染防止対策部門の設置及び組織上の位置付けが確認できる文書を添付すること（医療安全対策加算の医療安全対策部門と併せての添付でもよい）。
- 2 感染防止対策部門の業務指針及び院内感染管理者の業務内容が明記された文書を添付すること（医療安全対策加算の医療安全対策部門と併せての添付でもよい）。
- 3 「2」は、連携する感染対策向上加算 1 に係る届出を行った保険医療機関又は地域の医師会からどのような助言を受けているかを簡潔に記載すること。
- 4 標準予防策及び発熱患者等の受入を行う際の動線分離の方法等の内容を盛り込んだ手順書を添付すること。
- 5 「3」は、連携する感染対策向上加算 1 の医療機関名又は地域の医師会名を記載すること。



**医療DX推進体制整備加算の施設基準  
に係る届出書添付書類**

(□には、適合する場合「✓」を記入すること)

| 施設基準 |   |                |
|------|---|----------------|
| 1    | 療養の給付及び公費負担医療に関する費用の請求に関する命令第1条に規定する電子情報処理組織の使用による請求が実施されている                        | □              |
| 2    | 健康保険法第3条第13項に規定する電子資格確認（以下オンライン資格確認）を行う体制が整備されている                                   | □              |
| 3    | オンライン資格確認等システムの活用により、患者の薬剤情報、特定健診情報等を診療を行う診察室、手術室又は処置室等において、医師等が閲覧及び活用できる体制が整備されている | □              |
| 4    | 「電子処方箋管理サービスの運用について」に基づく電子処方箋により処方箋を発行できる体制が整備されている                                 | □              |
| 5    | 電子処方箋を未導入の場合の、導入予定時期  | 令和（ ）年<br>（ ）月 |
| 6    | 国等が提供する電子カルテ情報共有サービスにより取得される診療情報等を活用する体制が整備されている                                    | □              |
| 7    | 医療DX推進の体制に関する事項及び質の高い診療を実施するための十分な情報を取得し、及び活用して診療を行うことについて、当該保険医療機関の見やすい場所に掲示している   | □              |
| 8    | 医療DX推進の体制に関する事項及び情報の取得・活用等についてのウェブサイトへの掲載を行っている                                     | □              |

[記載上の注意]

- 1 「5」については、届出時点で電子処方箋を未導入の場合に記載すること
- 2 「6」については、令和7年10月1日以降に届出を行う場合に記載すること。
- 3 「4」については、令和7年3月31日までの間に限り、「6」については、令和7年9月30日までの間に限り、「9」については、令和7年5月31日までの間に限り、それぞれの基準を満たしているものとみなす。
- 4 「8」については、自ら管理するホームページ等を有しない場合については、この限りではないこと。

様式 1 の 7

看護師等遠隔診療補助加算に係る届出書添付書類

1. へき地医療拠点病院又はへき地診療所の指定状況

| 要件  | 該当                       |
|---|--------------------------|
| (1) 「へき地保健医療対策事業について」(平成13年5月16日医政発第529号)に規定するへき地医療拠点病院の指定を受けていること。 | <input type="checkbox"/> |
| (2) 「へき地保健医療対策事業について」に規定するへき地診療所の指定を受けていること。                        | <input type="checkbox"/> |

2. へき地における患者が看護師等という場合の情報通信機器を用いた診療に係る研修な研修を修了した医師の配置

| 要件  | 該当                       |
|---|--------------------------|
| (1) へき地における患者が看護師等という場合の情報通信機器を用いた診療に係る研修を修了した医師の配置 | <input type="checkbox"/> |

[記載上の注意]

- 1 には適合する場合「✓」を記入すること。
- 2 「2」については、研修の修了を確認できる文書を保険医療機関内に保管していること。





様式 2 の 3

地域包括診療加算に係る届出書添付書類

地域包括診療加算に係る施設基準（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

|     |   |   |
|-----|---|---|
| ①   | 診療所名  |   |
| ②   | 研修を修了した医師の氏名                                      |   |
| ③   | ■下記の全てを院内掲示及びホームページ等に掲載している                       | - |
|     | 健康相談及び予防接種に係る相談を実施している旨                           | □ |
|     | 介護支援専門員及び相談支援専門員からの相談に適切に対応することが可能である旨            | □ |
|     | 患者の状態に応じ、28 日以上の長期の投薬を行うこと又はリフィル処方箋を交付することが可能である旨 | □ |
| ④   | 院外処方を行う場合の連携薬局名                                   |   |
| ⑤   | 敷地内が禁煙であること                                       | □ |
| ⑥   | 介護保険制度の利用等に関する相談を実施している旨を院内掲示している                 | □ |
|     | 要介護認定に係る主治医意見書を作成している                             | □ |
| ⑥-2 | ■下記のいずれか一つを満たす                                    | - |
|     | 居宅療養管理指導又は短期入所療養介護等の提供                            | □ |
|     | 地域ケア会議に年1回以上出席                                    | □ |
|     | 居宅介護支援事業所の指定                                      | □ |
|     | 介護保険による通所リハビリテーション等の提供                            | □ |
|     | 介護サービス事業所の併設                                      | □ |
|     | 介護認定審査会に参加  | □ |
|     | 主治医意見書に関する研修会を受講                                  | □ |
|     | 医師が介護支援専門員の資格を有している                               | □ |
|     | 「認知症初期集中支援チーム」等、市区町村が実施する認知症施策に協力している実績があること      | □ |
| ⑦   | ■下記のいずれか一つを満たす                                    | - |
|     | 時間外対応加算1、2、3又は4の届出を行っていること                        | □ |
|     | 常勤換算2名以上の医師が配置されており、うち1名以上が常勤の医師であること             | □ |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | 退院時共同指導料1に規定する在宅療養支援診療所であること                     | <input type="checkbox"/> |
| ⑧ | ■下記のいずれかを満たすこと                                   | -                        |
|   | サービス担当者会議に参加した実績があること                            | <input type="checkbox"/> |
|   | 地域ケア会議に出席した実績があること                               | <input type="checkbox"/> |
|   | 保険医療機関において、介護支援専門員と対面あるいは ICT 等を用いた相談の機会を設けていること | <input type="checkbox"/> |
| ⑨ | 適切な意思決定支援に関する指針を定めていること                          | <input type="checkbox"/> |

地域包括診療加算 1 に係る施設基準（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

|     |  |                          |
|-----|--|--------------------------|
| ⑩   | 在宅医療の提供及び当該患者に対し 24 時間の往診等の体制を確保している   | <input type="checkbox"/> |
|     | 連携医療機関名  |                          |
| ⑪   | 直近1年間に、当該保険医療機関での継続的な外来診療を経て、在宅患者訪問診療料(Ⅰ)の「1」、在宅患者訪問診療料(Ⅱ)（注1のイの場合に限る。）又は往診料を算定した患者の数の合計 | 人                        |
| ⑪-2 | 直近1か月に初診、再診、往診又は訪問診療を実施した患者のうち、往診又は訪問診療を実施した患者の割合  | %                        |

地域包括診療加算 2 に係る施設基準（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

|   |                                    |                          |
|---|------------------------------------|--------------------------|
| ⑫ | 在宅医療の提供及び当該患者に対し 24 時間の連絡体制を確保している | <input type="checkbox"/> |
|---|------------------------------------|--------------------------|

【記載上の注意】

1. 研修受講した修了証の写し（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
2. ⑤について、建造物の一部分が保険医療機関の場合、当該保険医療機関が保有又は借用している部分が禁煙であることで満たす。
3. ⑥-2について、確認できる資料の写しを添付のこと。
4. ⑦について、確認できる資料の写しを添付のこと。
5. 届出する地域包括診療加算の区分に従い、⑩、⑪及び⑪-2 又は⑫のいずれかを選択して記入すること。
6. 本届出は、2年以内に再度届け出ることとし、届出の際には、直近の研修の修了証の写し（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。

## 妥結率等に係る報告書

報告年月日： 年 月 日

### 1. 当年度上半期の妥結率

|   |   |
|---|---|
| 当年度上半期に当該保険医療機関において購入された医療用医薬品の薬価総額 (①)                   | 円 |
| 当年度上半期に卸売販売業者と当該保険医療機関との間での取引価格が定められた医療用医薬品の薬価総額 (②)      | 円 |
| 妥結率<br><br><div style="text-align: center;">(②/①) %</div> | % |

### 2. 医療用医薬品の取引の状況

(1) 価格交渉の方法 (該当する項目に☑を記入すること。)

- 自施設が卸売販売業者と直接交渉した。
- 法人の本部等が代表して卸売販売業者と一括して交渉した。
- 価格交渉を代行する者に依頼して交渉した。

(2) 価格交渉の状況 (該当する項目に☑を記入すること。)

ア 当年度下半期の取引予定

- 年間での契約であり、当年度下半期においても、基本的に上半期からの妥結価格の変更はない予定。
- 年間での契約ではないが、当年度下半期は、上半期の妥結価格を踏まえた価格交渉を行う予定。
- 年間での契約ではなく、当年度下半期は新たに価格交渉を行う予定。

イ 前年度の取引状況 (上半期と比較した下半期の取引状況)

- 年間での契約であり、基本的に前年度上半期からの妥結価格の変更はなかった。
- 年間での契約ではないが、前年度の上半期と下半期の妥結価格は同程度であった。
- 年間での契約ではなく、前年度の下半期における妥結価格は上半期よりも高い妥

結価格であった。

- 年間での契約ではなく、前年度の下半期における妥結価格は上半期よりも低い妥結価格であった。

### 3. 医療用医薬品の流通改善に関する取組状況

(1) 単品単価交渉の状況（該当する項目に☑を記入すること。）

- 全ての品目について単品単価交渉を行っている。
- 以下の特に医療上の必要性の高い医薬品の全てについて別枠として単品単価交渉を行っている。  
基礎的医薬品、安定確保医薬品（カテゴリーA）、不採算品再算定品、血液製剤、麻薬及び覚醒剤
- 新薬創出等加算品目について単品単価交渉を行っている。
- 単品単価交渉を行っていない。

(2) 卸売販売業者との値引き交渉（該当する項目に☑を記入すること。）

- 取引条件等は考慮せず、ベンチマークを一律に用いた値引き交渉を行っている。
- 取引品目等の相違は考慮せず、同一の総値引率を用いた交渉を行っている。
- 取引条件等の相違は考慮せず、同一の納入単価での取引を求める交渉を行っている。
- 取引条件や個々の医薬品の価値を踏まえて価格交渉を行っている。

(3) 妥結価格の変更（該当する項目に☑を記入すること。）

- 随時、卸売販売業者と価格交渉を行っている。
- 医薬品の価値に変動がある場合を除き、年間を通じて妥結価格の変更を行っていない。

### 2 (1) で「価格交渉を代行する者に価格交渉を依頼している」を選択した場合

(4) 価格交渉を代行する者が次に掲げる点を遵守していることを確認している

（該当する項目に☑を記入すること。）

- 原則として全ての品目について単品単価交渉を行っていること。
- 取引条件や個々の医薬品の価値を踏まえて価格交渉を行っていること。
- 医薬品の価値に変動がある場合を除き、年間を通じて妥結価格の変更を行っていないこと。

#### [記載上の注意]

- 1 医療用医薬品とは、薬価基準に収載されている医療用医薬品をいう。

- 2 薬価総額とは、各医療用医薬品の規格単位数量×薬価を合算したものをいう。
- 3 規格単位数量とは、使用薬剤の薬価（薬価基準）別表に規定する規格単位ごとに数えた数量のことをいう。
- 4 単品単価交渉とは、他の医薬品の価格の影響を受けず、地域差や個々の取引条件等により生じる安定供給に必要なコストを踏まえ、取引先と個別品目ごとに取引価格を決める交渉をいう。
- 5 当年度上半期とは、当年4月1日から9月30日までをいい、当年度下半期とは当年10月1日から翌年3月31日までをいう。
- 6 前年度上半期とは、前年4月1日から9月30日までをいい、前年度下半期とは、前年10月1日から当年3月31日までをいう。
- 7 価格交渉を代行する者とは、医療用医薬品の共同購買サービスを提供する事業者、医療機関や薬局に代わり卸売販売業者との価格交渉を行う事業者等をいう。
- 8 本報告書による報告については、報告年度の4月1日から9月30日の実績を同年度の10月1日から11月末までに報告すること。報告しない場合は、特定妥結率初診料、特定妥結率再診料及び特定妥結率外来診療料により算定されることに留意すること。

歯科点数表の初診料の注1に係る施設基準に係る届出書添付書類

1 当該保険医療機関の滅菌の体制について

| 概 要                    |  |
|------------------------|--|
| 滅菌体制<br>(該当する番号に○)     | 1. 診療室内に設置した滅菌器を使用<br>2. 中央滅菌部門において滅菌(病院の場合に限る)<br>3. 外部の業者において滅菌(業者名: ) |
| 1. に該当する場合は以下の事項について記載 |  |
| 滅菌器                    | 医療機器届出番号   |
|                        | 製品名  |
|                        | 製造販売業者名  |
| 滅菌器の使用回数               | 1. 1日1回<br>2. 1日2回<br>3. 1日3回以上5回未満<br>4. 1日5回以上                         |

2 当該保険医療機関の平均患者数の実績(該当する番号に○)

| 概 要                       |  |
|---------------------------|--|
| 1日平均患者数<br>(歯科訪問診療の患者を含む) | 1. 10人未満<br>2. 10人以上20人未満<br>3. 20人以上30人未満<br>4. 30人以上40人未満<br>5. 40人以上50人未満<br>6. 50人以上 |

※ 新規開設のため、実績がない場合は省略して差し支えない。この場合において、翌年度の8月に当該様式により実績について届出すること。

3 当該保険医療機関の保有する機器について

| 機器名                        | 概 要 |   |
|----------------------------|-----|---|
| 歯科用ハンドピース<br>(歯科診療室用機器に限る) | 保有数 | 本 |
| 歯科用ユニット数                   | 保有数 | 台 |

※ 歯科用ハンドピースの保有数の欄には以下の一般的名称である機器の保有数の合計を記載すること。歯科用ガス圧式ハンドピース、歯科用電動式ハンドピース、ストレート・ギアードアングルハンドピース、歯科用空気駆動式ハンドピース

4 常勤歯科医師の院内感染防止対策(標準予防策及び新興感染症に対する対策)に関する研修の受講歴等(4年以内の受講について記入すること。)

| 受講者名<br>(常勤歯科医師名) | 研修名<br>(テーマ) | 受講年月日 | 当該研修会の主催者 |
|-------------------|--------------|-------|-----------|
|                   |              |       |           |
|                   |              |       |           |

※4年以内の受講を確認できるものを保管すること。

[記載上の注意]

○ 当該届出の変更を行う際は、変更に係る項目のみの届出で差し支えないこと。

様式 2 の 7

〔 歯科点数表の初診料の注 1  
 歯科外来診療感染対策加算 2 〕 の施設基準に係る報告書（8月報告）

1 届出を行っている施設基準（該当するものすべてに○）

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | 歯科点数表の初診料の注 1 （2から5までの項目について記載） |
|  | 歯科外来診療感染対策加算 2 （6について記載）        |

2 当該保険医療機関の平均患者数及び滅菌体制の実績（該当する番号に○）

|                                      | 概 要  |
|--------------------------------------|--|
| 1日平均患者数<br>（届出前3ヶ月間）                 | 1. 10人未満                      2. 10人以上20人未満<br>3. 20人以上30人未満        4. 30人以上40人未満<br>5. 40人以上50人未満        6. 50人以上 |
| 滅菌体制<br>（該当する番号に○）                   | 1. 診療室内に設置した滅菌器を使用<br>2. 複数の診療科で共有する中央滅菌部門において滅菌<br>3. 外部の業者において滅菌（業者名：                      ）                     |
| 「1. 診療室内に設置した滅菌器を使用」に該当する場合は以下について記載 |  |
| 滅菌の体制について<br>（1日あたりの滅菌の実施回数）         | 1. 1日1回                              2. 1日2回<br>3. 1日3回以上5回未満        4. 1日5回以上                                     |

3 当該保険医療機関に設置されている歯科用ハンドピース・ユニットの保有状況

| 機器名                        | 概 要 |  |
|----------------------------|-----|--|
| 歯科用ハンドピース<br>（歯科診療室用機器に限る） | 保有数 |  |
| 歯科用ユニット数                   | 保有数 |  |

※ 歯科用ハンドピースの保有数の欄には以下の一般的名称の機器の保有数の合計を記載すること。歯科用ガス圧式ハンドピース、歯科用電動式ハンドピース、ストレート・ギアードアングルハンドピース、歯科用空気駆動式ハンドピース

4 常勤歯科医師の院内感染防止対策（標準予防策及び新興感染症に対する対策）に関する研修の受講歴等（4年以内の受講について記入すること）

| 受講者名<br>（常勤歯科医師名） | 研修名<br>（テーマ） | 受講年月日 | 当該研修会の主催者 |
|-------------------|--------------|-------|-----------|
|                   |              |       |           |
|                   |              |       |           |

※ 4年以内の受講を確認できるものを保管すること。

5 当該保険医療機関における院内研修の実施状況（該当する□に「✓」を記入）

受講すべき職員がいない（雇用している職員がいない場合を含む）

職員に対する院内研修を実施した（実施内容等を下表に記入。複数選択可。）

| 方法 | <input type="checkbox"/> 院内研修を実施   | <input type="checkbox"/> 院外研修を受講  |
|----|--|---|
| 内容 | <input type="checkbox"/> 標準予防策<br><input type="checkbox"/> 医療機器の洗浄・消毒・滅菌<br><input type="checkbox"/> 職業感染防止<br><input type="checkbox"/> その他（ | <input type="checkbox"/> 環境整備<br><input type="checkbox"/> 手指衛生<br><input type="checkbox"/> 感染性廃棄物の処理<br>） |

（6については、歯科外来診療感染対策加算2の施設基準に係る報告を行う場合に記入すること。）

6 感染経路別予防策及び新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修の受講歴の有無

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 1年以内に感染経路別予防策（个人防护具の着脱法等を含む。）及び最新の新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修を受講している。 | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|

※1年以内の受講を確認できるものを保管すること。



様式 3

地域歯科診療支援病院歯科初診料の施設基準に係る届出書添付書及び  
 歯科外来診療感染対策加算 4 の施設基準に係る報告書（8月報告）

1 常勤歯科医師・看護職員・歯科衛生士の数

|     |         |       |        |
|-----|---------|-------|--------|
|     | 常勤歯科医師数 | 看護職員数 | 歯科衛生士数 |
| 年 月 | 名       | 名     | 名      |

2 次の（1）～（5）のうち、該当するものに記入すること。

（1）紹介率

|     |              |                     |                |
|-----|--------------|---------------------|----------------|
| 年・月 | 初診の患者<br>の数① | 文書により紹介され<br>た患者の数② | 紹介率（=②／①×100）% |
| 年 月 | 名            | 名                   | _____ %        |

（2）地域歯科診療支援病院歯科初診料の算定に係る手術件数：計 \_\_\_\_\_ 件

| 歯科点数表<br>区分 | 件数 | 歯科点数表<br>区分 | 件数 | 歯科点数表<br>区分 | 件数 |
|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| J013の4      | 件  | J039        | 件  | J072        | 件  |
| J016        | 件  | J042        | 件  | J072-2      | 件  |
| J018        | 件  | J043        | 件  | J075        | 件  |
| J031        | 件  | J066        | 件  | J076        | 件  |
| J032        | 件  | J068        | 件  | J087        | 件  |
| J035        | 件  | J069        | 件  |             |    |
| J036        | 件  | J070        | 件  |             |    |

（3）別の保険医療機関において初診料の注6又は再診料の注4に規定する歯  
 科診療特別対応加算 1、2若しくは3又は歯科訪問診療料を算定している  
 患者について、文書により情報提供を受け、外来診療を行った患者の数

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 年 月 ~ 年 月 | 歯科診療特別対応加算 1、2又は3 _____ 名 |
|           | 歯科訪問診療料 _____ 名           |
|           | 月平均 _____ 名               |

（4）初診料の注6又は再診料の注4に規定する歯科診療特別対応加算 1、2  
 又は3を算定している患者の数

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 年 月 ~ 年 月 | _____ 名 | 月平均 _____ 名 |
|-----------|---------|-------------|

（5）周術期等口腔機能管理計画策定料、周術期等口腔機能管理料（Ⅰ）、周術  
 期等口腔機能管理料（Ⅱ）、周術期等口腔機能管理料（Ⅲ）又は周術期等口  
 腔機能管理料（Ⅳ）のいずれかを算定した患者の数

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 年 月 ~ 年 月 | _____ 名 | 月平均 _____ 名 |
|-----------|---------|-------------|

（6）回復期等口腔機能管理計画策定料、回復期等口腔機能管理料のいずれか  
 を算定した患者の数

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 年 月 ~ 年 月 | _____ 名 | 月平均 _____ 名 |
|-----------|---------|-------------|

### 3 院内感染防止対策の状況

#### (1) 当該保険医療機関の滅菌の体制について

| 概 要                    |  |
|------------------------|--|
| 滅菌体制<br>(該当する番号に○)     | 1. 診療室内に設置した滅菌器を使用<br>2. 複数の診療科で共有する中央滅菌部門において滅菌<br>3. 外部の業者において滅菌 (業者名: ) |
| 1. に該当する場合は以下の事項について記載 |  |
| 滅菌器                    | 医療機器認証番号   |
|                        | 製品名  |
|                        | 製造販売業者名  |
| 滅菌の実施回数                | 1. 1日1回<br>2. 1日2回<br>3. 1日3回以上5回未満<br>4. 1日5回以上                           |

#### (2) 当該保険医療機関の平均患者数の実績 (該当する番号に○)

| 概 要     |  |
|---------|--|
| 1日平均患者数 | 1. 10人未満<br>2. 10人以上20人未満<br>3. 20人以上30人未満<br>4. 30人以上40人未満<br>5. 40人以上50人未満<br>6. 50人以上 |

#### (3) 当該保険医療機関の保有する機器について

| 機器名                        | 概 要 |  |
|----------------------------|-----|--|
| 歯科用ハンドピース<br>(歯科診療室用機器に限る) | 保有数 |  |
| 歯科用ユニット数                   | 保有数 |  |

※ 歯科用ハンドピースの保有数の欄には以下の一般的名称の医療機器の保有数の合計を記載すること。  
(歯科用ガス圧式ハンドピース、歯科用電動式ハンドピース、ストレート・ギアードアングルハンドピース、歯科用空気駆動式ハンドピース)

### 4 常勤歯科医師の院内感染防止対策 (標準予防策及び新興感染症に対する対策) に関する研修の受講歴等 (4年以内の受講について記入すること。)

| 受講者名<br>(常勤歯科医師名) | 研修名<br>(テーマ) | 受講年月日 | 当該研修会の主催者 |
|-------------------|--------------|-------|-----------|
|                   |              |       |           |
|                   |              |       |           |

※ 4年以内の受講を確認できるものを保管すること。

(5については、歯科外来診療感染対策加算4の施設基準に係る報告を行う場合に記入すること。)

5 感染経路別予防策及び新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修の受講歴の有無

|   |   |
|---|---|
| 1年以内に感染経路別予防策（个人防护具の着脱法等を含む。）及び最新の新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修の受講している。 | □ |
|---|---|

※1年以内の受講を確認できるものを保管すること。

※歯科外来診療感染対策加算4の施設基準に係る届出を行っていない場合は記入不要。

[記載上の注意]

1. 「2の(1)」については、届出前1か月間の数値を用いること。
2. 「2の(2)」については、届出前1年間の数値を用いること。
3. 「2の(3)、(4)及び(5)並びに3の(2)」については、届出前3か月間の数値を用いること。
4. 「2の(1)、(2)、(3)又は(4)」に該当する場合は常勤歯科医師数2名以上、「2の(5)」に該当する場合は、常勤歯科医師数1名以上であること。
5. 「3の(2)」について、実績がない場合は省略して差し支えない。この場合において、翌年度の8月に当該様式により実績について報告すること。

歯科外来診療医療安全対策加算 1  
 歯科外来診療感染対策加算 1  
 歯科外来診療感染対策加算 2

の施設基準に係る届出書添付書類

1 届出を行う施設基準（該当するものに○を付け、受理番号を記載すること）

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>         | 歯科外来診療医療安全対策加算 1（2 及び 4 から 8 までの項目について記載） |
| <input type="checkbox"/>         | 歯科外来診療感染対策加算 1（2、3、9、10 の項目について記載）        |
| <input type="checkbox"/>         | 歯科外来診療感染対策加算 2（2 及び 9 から 13 までの項目について記載）  |
| 歯科点数表の初診料の注 1 に係る施設基準 受理番号：(歯初診) |   |

※歯初診の施設基準を同時に届出する場合は、受理番号欄は「届出中」と記載すること。

2 歯科医師又は歯科衛生士の氏名  
（歯科医師又は歯科衛生士を○で囲むこと）

| 氏名 |              |
|----|--------------|
| 1. | (歯科医師・歯科衛生士) |
| 2. | (歯科医師・歯科衛生士) |
| 3. | (歯科医師・歯科衛生士) |
| 4. | (歯科医師・歯科衛生士) |
| 5. | (歯科医師・歯科衛生士) |

3 院内感染防止対策に係る研修を受けた者の配置状況及び研修の受講歴等  
（□には適合する場合「✓」を記入すること。）

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 院内感染防止対策に係る研修を受けた者を 1 名以上配置している | <input type="checkbox"/> |
| 受講者名                            | 講習名（テーマ）                 |
|                                 |                          |
|                                 |                          |
|                                 |                          |

※ 1 歯科医師又は歯科衛生士以外で研修を受けた者を配置している場合に記入すること。

※ 2 研修については、院内で実施した場合でも差し支えない。

4 常勤歯科医師名と医療安全に関する研修の受講歴等

| 受講者名<br>（常勤歯科医師名） | 講習名（テーマ） | 受講年月日 | 当該講習会の主催者 |
|-------------------|----------|-------|-----------|
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |

※ 研修の受講を確認できるものを保管すること。

5 医療安全管理者

|    |    |
|----|----|
| 氏名 | 職種 |
|    |    |

※病院である医科歯科併設の保険医療機関においては、歯科の外来診療部門の医療安全管理者について記載すること。

6 当該保険医療機関に常時設置されている装置・器具の名称

| 一般名称                       | 装置・器具等の製品名 | 台数（セット数） |
|----------------------------|------------|----------|
| 自動体外式除細動器（AED）             |            |          |
| 経皮的動脈血酸素飽和度測定器（パルスオキシメーター） |            |          |
| 酸素                         |            |          |
| 血圧計                        |            |          |
| 救急蘇生セット                    |            |          |
| その他                        |            |          |

7 緊急時の連携保険医療機関

|           |  |
|-----------|--|
| 医療機関の名称   |  |
| 所在地       |  |
| 緊急時の連絡方法等 |  |

8 医療安全対策に係る体制

（①又は②のいずれかを記載すること）

- ① 公益財団法人日本医療機能評価機構が行う、歯科ヒヤリ・ハット事例収集等事業への登録状況

|         |       |
|---------|-------|
| 登録完了年月日 | 年 月 日 |
|---------|-------|

- ② 医療事故、インシデント等を報告・分析し、その改善策を実施する体制

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 安全管理の体制確保のための委員会の開催状況  |     |
| 委員会の開催回数               | 回／月 |
| 委員会の構成メンバー             |     |
| 安全管理の体制確保のための職員研修の開催状況 |     |
|                        | 年 回 |
| 研修の主な内容等               |     |

9 院内感染管理者

| 氏名 | 職種 |
|----|----|
|    |    |

※病院である医科歯科併設の保険医療機関においては、歯科の外来診療部門の院内感染管理者について記載すること。

10 当該保険医療機関に設置されている歯科用吸引装置等

| 一般名称    | 装置の製品名 | 台数（セット数） |
|---------|--------|----------|
| 歯科用吸引装置 |        |          |

以下の項目は歯科外来診療感染対策加算2の届出を行う場合に記載すること。

11 常勤歯科医師名と感染経路別予防策及び新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修の受講歴等（1年以内の受講について記入すること。）

| 受講者名<br>（常勤歯科医師名） | 講習名（テーマ） | 受講年月日 | 当該講習会の主催者 |
|-------------------|----------|-------|-----------|
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |

※研修の受講を確認できるものを保管すること。

12 新型インフルエンザ等感染症等の発生時の体制

（適合していることを確認の上、全ての□に「✓」を記入すること。）

|  |       |
|--|-------|
| 当該感染症患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニング等を行うことができる体制である                      | □     |
| 当該感染症患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、地域の歯科医療を担当する別の保険医療機関から感染症患者又は疑似症患者を受け入れる連携体制を確保している | □     |
| 新型インフルエンザ等感染症等発生時の事業継続計画を策定している  | □     |
| 事業継続計画の策定年月日   | 年 月 日 |

13 新型インフルエンザ等感染症等発生時に連携する医科診療の保険医療機関

|         |  |
|---------|--|
| 医療機関の名称 |  |
| 所在地     |  |
| その他     |  |

※病院である医科歯科併設の保険医療機関であって、当該保険医療機関の医科診療科と連携体制が整備されている場合は、「その他」の欄にその旨を記載すること。

【記入上の注意】

- 1 「新型インフルエンザ等感染症等」とは、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第6条第7項に規定する新型インフルエンザ等感染症、同条第8項に規定する指定感染症又は同条第9項に規定する新感染症のことをいう。

歯科外来診療医療安全対策加算2  
 歯科外来診療感染対策加算3  
 歯科外来診療感染対策加算4

の施設基準に係る届出書添付書類

- 1 届出を行う施設基準（該当するものに○を付け、該当する受理番号を記載すること）

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 歯科外来診療医療安全対策加算2（2から7までの項目について記載）   |
| <input type="checkbox"/> | 歯科外来診療感染対策加算3（2、8、9の項目について記載）      |
| <input type="checkbox"/> | 歯科外来診療感染対策加算4（2及び8から12までの項目について記載） |
| 地域歯科診療支援病院歯科初診料          |                                    |
| 受理番号：(病初診) _____         |                                    |

※病初診の施設基準を同時に届出する場合は、受理番号欄は「届出中」と記載すること。

- 2 歯科医師、歯科衛生士又は看護職員の氏名等  
（歯科衛生士又は看護職員を○で囲むこと）

| 歯科医師氏名 | 歯科衛生士又は看護職員氏名   |
|--------|-----------------|
| 1.     | 1. (歯科衛生士・看護職員) |
| 2.     | 2. (歯科衛生士・看護職員) |
| 3.     | 3. (歯科衛生士・看護職員) |

- 3 常勤歯科医師名と医療安全に関する研修の受講歴等

| 受講者名<br>(常勤歯科医師名) | 講習名(テーマ) | 受講年月日 | 当該講習会の主催者 |
|-------------------|----------|-------|-----------|
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |

※研修の受講を確認できるものを保管すること。

- 4 医療安全管理者

| 氏名 | 職種 |
|----|----|
|    |    |

※歯科の外来診療部門に配置されている医療安全管理者を記載すること。

- 5 当該保険医療機関に常時設置されている装置・器具の名称

| 一般名称                           | 装置・器具等の製品名 | 台数(セット数) |
|--------------------------------|------------|----------|
| 自動体外式除細動器(AED)                 |            |          |
| 経皮的動脈血酸素飽和度測定器<br>(パルスオキシメーター) |            |          |
| 酸素                             |            |          |
| 血圧計                            |            |          |
| 救急蘇生セット                        |            |          |
| その他                            |            |          |

6 緊急時の対応体制

|             |  |
|-------------|--|
| 緊急時の連絡体制方法等 |  |
|-------------|--|

7 医療事故、インシデント等を報告・分析し、その改善策を実施する体制

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 安全管理の体制確保のための委員会の開催状況  |           |
| 委員会の開催回数               | _____ 回/月 |
| 委員会の構成メンバー             |           |
| 安全管理の体制確保のための職員研修の開催状況 |           |
|                        | 年 _____ 回 |
| 研修の主な内容等               |           |

8 院内感染管理者

|    |    |
|----|----|
| 氏名 | 職種 |
|    |    |

※歯科の外来診療部門の院内感染管理者について記載すること。

9 当該保険医療機関に設置されている歯科用吸引装置等

|         |        |          |
|---------|--------|----------|
| 一般名称    | 装置の製品名 | 台数（セット数） |
| 歯科用吸引装置 |        |          |

以下の項目は歯科外来診療感染対策加算4の届出を行う場合に記載すること。

10 常勤歯科医師名と感染経路別予防策及び新型インフルエンザ等感染症等を含む感染症に係る対策・発生動向等に関する研修の受講歴等（1年以内の受講について記入すること。）

| 受講者名<br>（常勤歯科医師名） | 講習名（テーマ） | 受講年月日 | 当該講習会の主催者 |
|-------------------|----------|-------|-----------|
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |
|                   |          |       |           |

※研修の受講を確認できるものを保管すること。



11 新型インフルエンザ等感染症等の発生時の体制

(適合していることを確認の上、全ての□に「✓」を記入すること。)

|  |       |
|--|-------|
| 当該感染症患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニング等を行うことができる体制である                      | □     |
| 当該感染症患者又は疑似症患者を受け入れることを念頭に、地域の歯科医療を担当する別の保険医療機関から感染症患者又は疑似症患者を受け入れる連携体制を確保している | □     |
| 新型インフルエンザ等感染症等発生時の事業継続計画を策定している  | □     |
| 事業継続計画の策定年月日   | 年 月 日 |

12 新型インフルエンザ等感染症等発生時に連携する医科診療の保険医療機関

|         |  |
|---------|--|
| 医療機関の名称 |  |
| 所在地     |  |
| その他     |  |

※当該保険医療機関の医科診療科と連携体制が整備されている場合は、「その他」の欄にその旨を記載すること。

【記入上の注意】

- 1 「新型インフルエンザ等感染症等」とは、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第6条第7項に規定する新型インフルエンザ等感染症、同条第8項に規定する指定感染症又は同条第9項に規定する新感染症のことをいう。

様式4の2

歯科診療特別対応連携加算の施設基準に係る届出書

1 次の(1)、(2)のうち、該当するものに○をつけ、記載すること。

(1) 地域歯科診療支援病院歯科初診料の施設基準に係る届出を行っている  
保険医療機関

|  |                            |       |
|--|----------------------------|-------|
|  | 地域歯科診療支援病院歯科初診料の施設基準の届出年月日 | 年 月 日 |
|--|----------------------------|-------|

(2) 歯科診療特別対応加算を算定している外来患者の月平均患者数が十人以上である保険医療機関

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
|  | 初診料の注6、再診料の注4の歯科診療特別対応加算1、2又は3を算定している患者の数 |                    |
|  | 届出前3月間<br>年 月 ~ 年 月                       | _____名 (月平均_____名) |

(注) 令和6年5月31日以前の算定については、基本診療料に係る歯科診療特別対応加算の算定回数を合計して差し支えない。

2 当該保険医療機関に常時設置されている装置・器具の名称

| 一般名称                      | 装置・器具等の製品名 | 台数(セット数) |
|---------------------------|------------|----------|
| 自動体外式除細動器(AED)            |            |          |
| 経皮的動脈血酸素飽和度測定器(パルスオキシメータ) |            |          |
| 酸素                        |            |          |
| 救急蘇生セット                   |            |          |

3 別の医科診療の保険医療機関(医科併設の保険医療機関にあっては医科診療科)との連絡調整を担当する者

| 氏名 | 職種等 | 氏名 | 職種等 |
|----|-----|----|-----|
|    |     |    |     |

4 緊急時の連絡・対応方法

|  |
|--|
|  |
|--|

5 緊急時に連携する医科診療の保険医療機関

|               |  |
|---------------|--|
| ① 名 称         |  |
| ② 所 在 地       |  |
| ③ 開 設 者 氏 名   |  |
| ④ 担 当 医 師 名   |  |
| ⑤ 調 整 担 当 者 名 |  |
| ⑥ 連 絡 方 法     |  |

(注) 医科併設の保険医療機関は④から⑥のみを記入すること。

6 連携する歯科診療を担当する他の保険医療機関

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| ① 名 称       |  |  |
| ② 所 在 地     |  |  |
| ③ 開 設 者 氏 名 |  |  |
| ④ 担当歯科医師名   |  |  |
| ⑤ 調整担当者名    |  |  |
| ⑥ 連 絡 方 法   |  |  |

様式 4 の 3

初診料（歯科）の注 16 及び再診料（歯科）の注 12 に掲げる  
 情報通信機器を用いた歯科診療の施設基準に係る届出書添付書類

1 診療体制等

| 要件  | 該当                       |
|---|--------------------------|
| (1) 「歯科におけるオンライン診療の適切な実施に関する指針」<br>(以下「歯科オンライン指針」という。) に沿って診療を行う<br>体制を有していること。 | <input type="checkbox"/> |
| (2) 対面診療を行う体制を有していること。  | <input type="checkbox"/> |

2 患者急変時等において、対面診療が困難な場合に連携する保険医療機関

|           |  |
|-----------|--|
| ① 名称      |  |
| ② 所在地     |  |
| ③ 担当歯科医師名 |  |

3 歯科医師の配置状況

| 配置歯科医師の<br>氏名 | 経験等                      | 研修修了番号/<br>受講番号等   | 研修修了年月日 |
|---------------|--------------------------|--|---------|
|               | <input type="checkbox"/> | 情報通信機器を用いた<br>歯科診療を実施する<br>歯科医師が、歯科<br>オンライン指針に定め<br>る「厚生労働省が<br>定める研修」を修了<br>している |         |

[記載上の注意]

- には適合する場合「✓」を記入すること。
- 「3」については、研修修了証を添付すること。ただし、当該研修の修了番号（受講番号等でも可。）及び研修修了年月日を記載する場合は添付を省略して差し支えない。その場合は、研修の修了を確認できる文書を保険医療機関内に保管すること。

様式 4 の 4

歯科点数表の初診料の注 16 及び再診料の注 12 に係る報告書（8月報告）

|  |  |
|--|--|
| 保険医療機関名                                      |  |
| 保険医療機関コード <small>（レセプトに記載する7桁の数字を記載）</small> |  |
| 郵便番号   |  |
| 住所   |  |
| 報告年月日  |  |

1 情報通信機器を用いた診療実施状況

(1) 患者の所在毎の情報通信機器を用いた診療実施状況

|  | 診療件数 | そのうち「自身では対応困難な疾患・病態の患者や緊急性がある場合」として、他の医療機関へ紹介を実施したものの件数 |
|--|------|---|
| 患者の所在が、上記医療機関と同一の市町村又は特別区である場合 (①)                 | 件    | 件   |
| 患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合 (②)                 | 件    | 件   |
| 全診療件数のうち、患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合の割合 (②/①+②) | %    |   |

(2) 患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合の直接の対面診療を行える体制の整備状況（具体的な医療機関名、紹介・連絡・情報提供の方法、事前合意の有無など）

| 市町村又は特別区名 | 直接の対面診療を行える体制の整備状況 |
|-----------|--------------------|
|           |                    |
|           |                    |
|           |                    |
|           |                    |
|           |                    |

## 2 情報通信機器を用いた診療の件数

|     | 対面診療で実施した<br>診療の算定件数 |     | 情報通信機器を用いた診療の算定件数 |     |
|-----|----------------------|-----|-------------------|-----|
|     | 初診料                  | 再診料 | 初診料               | 再診料 |
| 8月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 9月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 10月 | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 11月 | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 12月 | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 1月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 2月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 3月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 4月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 5月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 6月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |
| 7月  | 件                    | 件   | 件                 | 件   |

### 〔記載上の注意〕

- 1 本報告については、前年8月1日又は「歯科点数表の初診料の注16及び再診料の注12」に係る届出を行った日～当年7月31日の診療実施状況を記載すること。  
なお、診療した実績がない場合は報告の必要はない。
- 2 「1の(2)患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合の直接の対面診療を行える体制の整備状況」については、全診療件数のうち、患者の所在が、上記医療機関と異なる市町村又は特別区である場合の割合が8割を超える場合に記載すること。なお、市町村及び特別区については診療件数の多い5箇所について記載すること。
- 3 「2 情報通信機器を用いた診療の件数」のうち「対面診療で実施した診療の算定件数」については、情報通信機器を用いた診療を実施していない患者を含む全ての患者を対象として報告して下さい。

様式 5

入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制、褥瘡対策、栄養管理体制、意思決定支援及び身体的拘束の基準に適合していることを確認するための入院基本料及び特定入院料届出に係る添付書類

下記について、適合する場合は□に「✓」し、内容を記載すること。

- 当該保険医療機関において、別添6の別紙2及び別紙2の2を参考として入院診療計画を策定し、入院患者に対して説明を行っている。
- 当該保険医療機関において、院内感染防止対策が行われ、院内感染防止対策委員会設置要綱、委員会議事録を作成している。

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| ①院内感染防止対策委員会の活動状況          |            |
| 開催回数                       | 回／月        |
| 委員会の構成<br>メンバー             |            |
| ②水道・消毒液の設置状況               |            |
| 病室数                        | 室          |
| 水道の設置病室数（再掲）               | 室          |
| 消毒液の設置病室数（再掲）              | 室          |
| 消毒液の種類「成分名」<br>※成分ごとに記載のこと | ・ 室<br>・ 室 |
| ③感染情報レポートの作成・活用状況          |            |
| 作成回数                       | 回／週        |
| 活用状況                       |            |

- 当該保険医療機関において、医療安全管理体制が整備され、安全管理の体制確保のための委員会設置要綱、委員会議事録を作成している。

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| ①安全管理のための指針の整備状況                  |     |
| 指針の主な内容                           |     |
| ②安全管理の体制確保を目的とした医療事故等の院内報告制度の整備状況 |     |
|                                   |     |
| ③安全管理の体制確保のための委員会の開催状況            |     |
| 開催回数                              | 回／月 |
| 委員会の構成<br>メンバー                    |     |
| ④安全管理の体制確保のための職員研修の開催状況           | 年 回 |

|          |  |
|----------|--|
| 研修の主な内容等 |  |
|----------|--|

- 当該保険医療機関において、褥瘡対策が行われ、別添6の別紙3を参考として「褥瘡対策に関する診療計画書」を作成している。

|                                       |          |   |
|---------------------------------------|----------|---|
| (1) 褥瘡対策チームの活動状況                      |          |   |
| 従事者                                   | 専任の医師名   |   |
|                                       | 専任の看護職員名 |   |
| 活動状況<br>(施設内での指導状況等)                  |          |   |
| (2) 褥瘡対策の実施状況 (届出前の1ヶ月の実績・状況)         |          |   |
| ① 褥瘡に関する危険因子の評価を実施した患者数               |          | 人 |
| ② ①のうち、褥瘡に関する危険因子を有す、或いは既に褥瘡を有していた患者数 |          | 人 |
| ③ 褥瘡に関する診療計画を作成した患者数                  |          | 人 |
| ④ 体圧分散マットレス等に関する体制の整備状況               |          |   |

- 当該保険医療機関において、栄養管理体制が整備されている。(病院に限る)

|                   |      |    |
|-------------------|------|----|
| 栄養管理を担当する常勤の管理栄養士 |      |    |
| 氏名                | 勤務時間 | 備考 |
|                   |      |    |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| 栄養管理を担当する常勤の管理栄養士が配置されていない場合 |   |   |
| 非常勤の管理栄養士の有無<br>(どちらかに○)     | 有 | 無 |
| 常勤の栄養士の有無<br>(どちらかに○)        | 有 | 無 |

- 適切な意思決定支援に関する指針を定めている。

- 身体的拘束の最小化を行うにつき、十分な体制が整備されている。

※精神科病院(精神科病院以外の病院で精神病室が設けられているものを含む)は、以下①～④の記載は不要。

|              |    |    |    |
|--------------|----|----|----|
| ①身体的拘束最小化チーム |    |    |    |
| 氏名           | 職種 | 氏名 | 職種 |
|              |    |    |    |
|              |    |    |    |



|                                  |       |           |       |
|----------------------------------|-------|-----------|-------|
| ②身体的拘束の実施状況の把握、管理者を含む職員への周知方法の状況 |       |           |       |
|                                  |       |           |       |
| ③身体的拘束を最小化するための指針の整備状況           |       |           |       |
| 指針の主な内容                          |       |           |       |
| 指針の策定日                           | 年 月 日 | 指針の最新見直し日 | 年 月 日 |
| ④身体的拘束の最小化に関する職員研修の開催状況          |       | 年         | 回     |
| 研修の主な内容等                         |       |           |       |

栄養管理体制の基準が一部満たせなくなった医療機関の  
入院基本料及び特定入院料届出に係る添付書類

|         |  |
|---------|--|
| 保険医療機関名 |  |
| 郵便番号    |  |
| 住所      |  |

1 常勤の管理栄養士に関する基準が満たせなくなった日

|   |   |   |
|---|---|---|
| 年 | 月 | 日 |
|---|---|---|

2 常勤の管理栄養士に関する基準が満たせなくなった理由

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | (1) 離職のため              |
|  | (2) 出産、育児、介護に伴う長期休暇のため |
|  | (3) その他 ( )            |

3 非常勤の管理栄養士の有無（どちらかに○）

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 有 |  | 無 |
|--|---|--|---|

4 3か月以内に常勤の管理栄養士が確保できる見通し  
（どちらかに○）

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 有 |  | 無 |
|--|---|--|---|

5 常勤の管理栄養士の確保が困難な理由  
（最も該当するもの一つに○）

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | (1) 求人を行っているが応募がないため |
|  | (2) 人件費の確保が困難なため     |
|  | (3) 離職が多いため          |
|  | (4) その他 ( )          |

[記載上の注意]

様式6を添付すること。

## 褥瘡対策に係る報告書

| 褥瘡対策の実施状況（報告月の前月の初日における実績・状況）       |                     |                       |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ① 入院患者数（報告月の前月の初日の入院患者数）            |                     | 名                     |
| ② ①のうち、d 1以上の褥瘡を有していた患者数（褥瘡保有者数）    |                     | 名                     |
| ③ ②のうち、入院時に既に褥瘡を有していた患者数（入院時褥瘡保有者数） |                     | 名                     |
| ④ ②のうち、入院中に新たに褥瘡が発生した患者数            |                     | 名                     |
| ⑤ 体圧分散マットレス等に関する体制の整備状況             |                     |                       |
|                                     |                     |                       |
| ⑥ 褥瘡の重症度                            | 入院時の褥瘡（③の患者の入院時の状況） | 院内発生した褥瘡（④の患者の発見時の状況） |
| d 1                                 | 名                   | 名                     |
| d 2                                 | 名                   | 名                     |
| D 3                                 | 名                   | 名                     |
| D 4                                 | 名                   | 名                     |
| D 5                                 | 名                   | 名                     |
| DDTI                                | 名                   | 名                     |
| DU                                  | 名                   | 名                     |

## [記載上の注意]

- ①については、報告月の前月の初日の入院患者数を記入する（当該日の入院または入院予定患者は含めないが、当該日の退院または退院予定患者は含める。）。
- ②については、①の患者のうち、DESIGN-R2020 分類 d 1以上を有する患者数を記入する（1名の患者が複数の褥瘡を有していても、患者1名として数える。）。
- ③については、②の患者のうち、入院時に、DESIGN-R2020 分類 d 1以上を有する患者数を記載する（1名の患者が複数の褥瘡を有していても、患者数1名として数える。）。
- ④については、②の褥瘡保有者数から③の入院時褥瘡保有者数を減じた数を記入する。
- ⑥については、③の入院時褥瘡保有者について、入院時の褥瘡の重症度、④の入院中に新たに褥瘡が発生した患者について、発見時の重症度を記入する。

様式5の5

リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算  
及びリハビリテーション・栄養・口腔連携加算  
の施設基準に係る届出書添付書類

|       |   |
|-------|---|
| 届出病棟名 |   |
| 届出病床数 | 床 |

1-①. 入院基本料、職員（リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算を届け出る場合）

| <input type="checkbox"/> 急性期一般入院基本料（ <input type="checkbox"/> 急性期一般入院料1・ <input type="checkbox"/> 急性期一般入院料2・ <input type="checkbox"/> 急性期一般入院料3・<br><input type="checkbox"/> 急性期一般入院料4・ <input type="checkbox"/> 急性期一般入院料5・ <input type="checkbox"/> 急性期一般入院料6） |    |      |  |      |                          |
|---|----|------|--|------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> 7対1入院基本料（ <input type="checkbox"/> 特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る）・ <input type="checkbox"/> 専門病院入院基本料）   |    |      |  |      |                          |
| <input type="checkbox"/> 10対1入院基本料（ <input type="checkbox"/> 特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る）・ <input type="checkbox"/> 専門病院入院基本料）  |    |      |  |      |                          |
| 職種  | 氏名 | 勤務時間 | 専従・専任  | 経験年数 | 研修受講                     |
| 医師  |    | 時間   |  | 年    | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 理学療法士<br><input type="checkbox"/> 作業療法士<br><input type="checkbox"/> 言語聴覚士  |    | 時間   | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 |      |                          |
| <input type="checkbox"/> 理学療法士<br><input type="checkbox"/> 作業療法士<br><input type="checkbox"/> 言語聴覚士  |    | 時間   | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 |      |                          |
| <input type="checkbox"/> 管理栄養士  |    | 時間   | <input type="checkbox"/> 専任                                |      |                          |

1-②. 入院基本料、職員（リハビリテーション・栄養・口腔連携加算を届け出る場合）

| <input type="checkbox"/> 地域包括医療病棟入院料 |    |      |      |                          |
|--------------------------------------|----|------|------|--------------------------|
| 職種                                   | 氏名 | 勤務時間 | 経験年数 | 研修受講                     |
| 医師                                   |    | 時間   | 年    | <input type="checkbox"/> |

2. プロセス・アウトカム評価

1) 早期リハビリテーション実施割合

|   |   |
|---|---|
| (①～⑨についての)算出期間（直近1年間もしくは3月間）<br>（ 年 月 日～ 年 月 日） |   |
| ① 当該病棟を退院又は転棟した患者のうち疾患別リハビリテーション料が算定された患者数      | 名 |
| ② ①のうち、入棟後3日（入棟日の翌々日）までに疾患別リハビリテーション料が算定された患者数  | 名 |
| ③ ②／①（8割以上）                                     | % |

## 2) 土日祝日リハビリテーション実施状況

|   |        |
|---|--------|
| ④ 当該病棟における平日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数／平日における1日平均入院患者数     | 単位／日・人 |
| ⑤ 当該病棟における土日祝日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数／土日祝日における1日平均入院患者数 | 単位／日・人 |
| ⑥ ⑤／④ (8割以上)  | %      |

## 3) 患者のADL

|  |   |
|--|---|
| ⑦ 当該病棟を退院又は転棟した患者数(死亡退院及び終末期のがん患者を除く)  | 名 |
| ⑧ ⑦のうち、退院又は転棟時におけるADLが入院時等と比較して低下した患者数 | 名 |
| ⑨ ⑧／⑦ (3%未満)                           | % |

## 4) 褥瘡の院内発生率

|  |   |
|--|---|
| ⑩ 調査日(届出時の直近月の初日)の当該病棟の入院患者数(調査日の入院又は予定入院患者は含まず、退院又は退院予定の患者は含める) | 名 |
| ⑪ 調査日に褥瘡(DSIGN-R2020 分類 d2以上)を保有する患者のうち、入院時既に褥瘡保有が記録された患者を除いた患者数 | 名 |
| ⑫ ⑪／⑩ (2.5%未満)   | % |

※ ⑩の入院患者数が80人以下の場合は、⑪が2人以下であること。この場合、⑫は記載する必要はない。

※ ③、⑥、⑨及び⑫(⑩の入院患者数が80人以下の場合は⑪)いずれの要件も満たす必要がある。

## 3. 疾患別リハビリテーション及び入退院支援加算1の届出等

(地域包括医療病棟のリハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算を届け出る場合は記載不要)

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 疾患別リハビリテーション料を届け出ている。                    |
| <input type="checkbox"/> 入退院支援加算1を届け出ている。                         |
| <input type="checkbox"/> B Iの測定に関わる職員を対象としたB Iの測定に関する研修会の年1回以上の開催 |

### [記載上の注意]

- には、適合する場合「✓」を記入のこと
- 医師、理学療法士等は当該保険医療機関に常勤配置であること。理学療法士等について、病棟に専従配置又は専任で配置するものについては該当する□に「✓」を記入のこと。管理栄養士は、専任として配置される病棟は、1名につき1病棟に限ること。
- 勤務時間には、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間(休憩時間を除く労働時間)を記入すること。
- 早期リハビリテーション実施割合、土日祝日リハビリテーション実施状況及びADL評価の算出期間は直近1年間であるが、新規届出をする場合は、直近3月間の実績が施設基準を満たす場合、届出することができる。なお、施設基準を満たさなくなったため所定点数を加算できなくなった後、再度届出を行う場合については該当しない。
- 医師はリハビリテーションに係る研修を受講した修了証の写し(当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可)を添付すること。

リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算  
及びリハビリテーション・栄養・口腔連携加算  
に係る報告書（8月報告）

|       |   |
|-------|---|
| 届出病棟名 |   |
| 病床数   | 床 |

## 1) 早期リハビリテーション実施割合

|   |   |
|---|---|
| (①～⑨についての)算出期間（直近1年間もしくは3月間）<br>( 年 月 日～ 年 月 日) |   |
| ① 当該病棟を退院又は転棟した患者のうち疾患別リハビリテーション料が算定された患者数      | 名 |
| ② ①のうち、入棟後3日(入棟日の翌々日)までに疾患別リハビリテーション料が算定された患者数  | 名 |
| ③ ②/① (8割以上)                                    | % |

## 2) 土日祝日リハビリテーション実施状況

|   |        |
|---|--------|
| ④ 当該病棟における平日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数/平日における1日平均入院患者数     | 単位/日・人 |
| ⑤ 当該病棟における土日祝日における1日あたりの疾患別リハビリテーション料の提供単位数/土日祝日における1日平均入院患者数 | 単位/日・人 |
| ⑥ ⑤/④ (8割以上)  | %      |

## 3) 患者のADL (Barthel Index)

|  |   |
|--|---|
| ⑦ 当該病棟を退院又は転棟した患者数(死亡退院及び終末期のがん患者を除く)  | 名 |
| ⑧ ⑦のうち、退院又は転棟時におけるADLが入院時等と比較して低下した患者数 | 名 |
| ⑨ ⑧/⑦ (3%未満)                           | % |

## 4) 褥瘡の院内発生率

|  |   |
|--|---|
| ⑩ 調査日(報告日の前月の初日)の当該病棟の入院患者数(調査日の入院又は予定入院患者は含まず、退院又は退院予定の患者は含める)  | 名 |
| ⑪ 調査日に褥瘡(DSIGN-R2020 分類 d2以上)を保有する患者のうち、入院時既に褥瘡保有が記録された患者を除いた患者数 | 名 |
| ⑫ ⑪/⑩ (2.5%未満)   | % |

## 【記載上の注意】

- ①～⑨については、前年8月1日（又は届出日）～当年7月31日の診療実施状況を記載すること。1年間の実績を報告する場合、算出期間について記載する必要はない。
- ⑪については、⑩の患者のうち、DESIGN-R2020 分類 d2以上を有する患者数を記入する（1名の患者が複数の褥瘡を有していても、患者1名として数える。）。
- ⑩の入院患者数が80人以下の場合は、⑪が2人以下であること。この場合、⑫は記載する必要はない。

療養病棟入院基本料における「中心静脈注射用カテーテルに係る院内感染対策のための指針」の施設基準に係る届出書添付書類

「中心静脈注射用カテーテルに係る院内感染対策のための指針」を定めている場合は、□に、「✓」を記入のこと

- 中心静脈注射用カテーテルに係る院内感染対策のための指針を保険医療機関として定めている。

[記載上の注意]

当該指針に関する資料の添付は不要である。

療養病棟入院基本料の施設基準に係る届出書（8月報告）

|                                   |                          |      |      |                |         |
|-----------------------------------|--------------------------|------|------|----------------|---------|
| 1 届出入院料：                          |                          |      |      |                |         |
| 2 当該病院の許可病床数                      |                          |      |      |                | 床       |
| 3 標榜診療科<br>(施設基準に係る標榜科名を記入すること。)  |                          |      |      |                | 科       |
| 4 内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影検査を担当する常勤医師の氏名等 |                          |      |      |                |         |
| 常勤医師の氏名                           | 常勤換算                     | 勤務時間 | 診療科名 | 当該診療科の<br>経験年数 | 検査の経験年数 |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      | 年              | 年       |
| 5 自施設内における内視鏡下嚥下機能検査年間実施症例数       |                          |      |      |                | 例       |
| 6 自施設内における嚥下造影検査年間実施症例数           |                          |      |      |                | 例       |
| 7 連携する保険医療機関の名称：                  |                          |      |      |                |         |
| 常勤医師の氏名                           | 常勤換算                     | 勤務時間 | 診療科名 |                |         |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      |                |         |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      |                |         |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      |                |         |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      |                |         |
|                                   | <input type="checkbox"/> | 時間   |      |                |         |
| 8 連携施設における内視鏡下嚥下機能検査年間実施症例数       |                          |      |      |                | 例       |
| 9 連携施設における嚥下造影検査年間実施症例数           |                          |      |      |                | 例       |
| 10 過去1年間に中心静脈栄養を実施した患者数           |                          |      |      |                | 例       |
| うち、中心静脈栄養を終了し経口摂取等へ移行した患者数        |                          |      |      |                | 例       |

[記載上の注意]

- 常勤医師については、該当するすべての医師について記載すること。また、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師(当該勤務時間以外の所定労働時間について、自宅等の当該保険医療機関以外の場所で読影を行う医師を除く。)を組み合わせ配置している場合には、当該医師の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。



## 入院栄養管理体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

- 1 区分番号「A246」入退院支援加算の「注7」に掲げる入院時支援加算の届出状況  
※該当するものに「✓」を記入すること。

有 ・  無

### 2 管理栄養士の配置状況

| 専従の常勤<br>管理栄養士 | 病棟名 | 氏名 |
|----------------|-----|----|
|                |     |    |
|                |     |    |
|                |     |    |

[記載上の注意]

届出に当たっては、担当する病棟の名称、専従の管理栄養士の氏名を記入する。

## 経腸栄養管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

1. 栄養管理に係る体制（□に該当する場合「✓」を記入すること）

(1) 栄養サポートチーム加算の届出有無    □ 有   □ 無

(2) 専任の管理栄養士の配置状況

（1日に算定できる患者は、管理栄養士1名につき15人以内に限る）

|                   |  |
|-------------------|--|
| 経腸栄養管理を担当する管理栄養士名 |  |
|-------------------|--|

2. 内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影を実施する体制

(1) 内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影を実施する体制

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| ① 自院で内視鏡下嚥下機能検査を実施できる体制の有無          | □ 有   □ 無 |
| ② 自院で嚥下造影を実施できる体制の有無                | □ 有   □ 無 |
| ③ 他の保険医療機関において内視鏡下嚥下機能検査を実施できる体制の有無 | □ 有   □ 無 |
| ④ 他の保険医療機関において嚥下造影を実施できる体制の有無       | □ 有   □ 無 |

(2) 他の保険医療機関との協力により内視鏡下嚥下機能検査又は嚥下造影を実施する体制

| 保険医療機関名 | 標榜科   | 実施可能な検査  |
|---------|---|--|
|         | <input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科<br><input type="checkbox"/> リハビリテーション科<br><input type="checkbox"/> その他（            ） | <input type="checkbox"/> 内視鏡下嚥下機能検査<br><input type="checkbox"/> 嚥下造影 |
|         | <input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科<br><input type="checkbox"/> リハビリテーション科<br><input type="checkbox"/> その他（            ） | <input type="checkbox"/> 内視鏡下嚥下機能検査<br><input type="checkbox"/> 嚥下造影 |
|         | <input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科<br><input type="checkbox"/> リハビリテーション科<br><input type="checkbox"/> その他（            ） | <input type="checkbox"/> 内視鏡下嚥下機能検査<br><input type="checkbox"/> 嚥下造影 |

〔記載上の注意〕

- に該当する場合「✓」を記入すること。
- 1 (1) において、「栄養サポートチーム加算の届出有無」について有に「✓」を記入した場合、1 (2) の記載は不要である。
- 2 (1) において、③及び④の無に「✓」をした場合、2 (2) の記載は不要である。

## 入院基本料等の施設基準に係る届出書添付書類

- 入院診療計画、院内感染防止対策、医療安全管理体制、褥瘡対策、栄養管理体制、意思決定支援及び身体的拘束最小化について、「基本診療料の施設基準等」の第四の基準に適合していること。

(適合する場合は、□に「レ」を記入すること。)

| 該<br>当<br>に<br>○ | 入院基本料等                       | 今回の届出 |     | 届出<br>区分 | 病棟数 | 病床数 | 入院患者数 |               | 平均在<br>院日数 |
|------------------|------------------------------|-------|-----|----------|-----|-----|-------|---------------|------------|
|                  |                              | 病棟数   | 病床数 |          |     |     | 届出時   | 1日平均<br>入院患者数 |            |
|                  |                              |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 総病床数                         |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 一般病棟入院基本料                    |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 一般病棟入院基本料<br>(月平均夜勤時間超過減算)   |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 一般病棟入院基本料<br>(夜勤時間特別入院基本料)   |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 一般病棟入院基本料<br>(特別入院基本料)       |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 療養病棟入院基本料                    |       |     |          |     |     |       |               | /          |
|                  | 療養病棟入院基本料<br>(特別入院基本料)       |       |     |          |     |     |       |               | /          |
|                  | 結核病棟入院基本料                    |       |     |          |     |     |       |               | /          |
|                  | 結核病棟入院基本料<br>(月平均夜勤時間超過減算)   |       |     |          |     |     |       |               | /          |
|                  | 結核病棟入院基本料<br>(夜勤時間特別入院基本料)   |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 結核病棟入院基本料<br>(特別入院基本料)       |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 結核病棟入院基本料<br>(重症患者割合特別入院基本料) |       |     |          |     |     |       |               | /          |
|                  | 精神病棟入院基本料                    |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 精神病棟入院基本料<br>(月平均夜勤時間超過減算)   |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 精神病棟入院基本料<br>(夜勤時間特別入院基本料)   |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 精神病棟入院基本料<br>(特別入院基本料)       |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 特定機能病院入院基本料                  |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 一般病棟                         |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 結核病棟                         |       |     |          |     |     |       |               | /          |
|                  | 精神病棟                         |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 専門病院入院基本料                    |       |     |          |     |     |       |               |            |
|                  | 障害者施設等入院基本料                  |       |     |          |     |     |       |               | /          |

|                              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 障害者施設等入院基本料<br>(月平均夜勤時間超過減算) |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 救命救急入院料                      |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 特定集中治療室管理料                   |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| ハイケアユニット入院医療管理料              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 脳卒中ケアユニット入院医療管理料             |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 小児特定集中治療室管理料                 |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 新生児特定集中治療室管理料                |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料(再掲)   |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 総合周産期特定集中治療室管理料              | 母体・胎児          |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | 新生児            |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 新生児治療回復室入院医療管理料              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 地域包括医療病棟入院料                  |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 一類感染症患者入院医療管理料               |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 特殊疾患入院医療管理料(再掲)              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 小児入院医療管理料(5は再掲)              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 回復期リハビリテーション                 |                | 病棟入院料   |  |  |  |  |  |  |  |
| 病棟入院料                        |                | 入院医療管理料 |  |  |  |  |  |  |  |
| 地域包括ケア病棟入院料                  | 病棟入院料          |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | 病棟入院料(注9に係る届出) |         |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | 入院医療管理料        |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 特殊疾患病棟入院料                    |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 緩和ケア病棟入院料                    |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 精神科救急急性期医療入院料                |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 精神科急性期治療病棟入院料                |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 精神科救急・合併症入院料                 |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 児童・思春期精神科入院医療管理料             |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 精神療養病棟入院料                    |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 認知症治療病棟入院料                   |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 精神科地域包括ケア病棟入院料               |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 特定一般病棟入院料                    |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 地域移行機能強化病棟入院料                |                |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料         |                |         |  |  |  |  |  |  |  |

※1日平均入院患者数の算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日

※平均在院日数の算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日

※1つの特定入院料について、複数の届出を行う場合には、全て別に記載すること。

[記載上の注意]

- 1 今回の届出に係る病棟に関しては左端の欄に○を記入すること。
- 2 病棟数及び病床数については、「今回の届出」の欄にのみ記載すること。
- 3 「届出区分」の欄は、下表の例により記載すること。

| 入院基本料       | 区分等  |
|-------------|--|
| 一般病棟入院基本料   | 急 1, 急 2, 急 3, 急 4, 急 5, 急 6,<br>地 1, 地 2, 地 3 |
| 療養病棟入院基本料   | 1, 2   |
| 結核病棟入院基本料   | 7対1, 10対1, 13対1, 15対1, 18対1, 20対1              |
| 精神病棟入院基本料   | 10対1, 13対1, 15対1, 18対1, 20対1                   |
| 特定機能病院入院基本料 |  |
| 一般病棟        | 7対1, 10対1                                      |
| 結核病棟        | 7対1, 10対1, 13対1, 15対1                          |
| 精神病棟        | 7対1, 10対1, 13対1, 15対1                          |
| 専門病院入院基本料   | 7対1, 10対1, 13対1                                |
| 障害者施設等入院基本料 | 7対1, 10対1, 13対1, 15対1                          |

- 4 特定入院料の区分は下表の例により記載すること。

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 救命救急入院料           | 1, 2, 3, 4       |
| 特定集中治療室管理料        | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| ハイケアユニット入院医療管理料   | 1, 2             |
| 新生児特定集中治療室管理料     | 1, 2             |
| 小児入院医療管理料         | 1, 2, 3, 4, 5    |
| 回復期リハビリテーション病棟入院料 | 1, 2, 3, 4, 5    |
| 地域包括ケア病棟入院料       |                  |
| 地域包括ケア病棟入院料       | 1, 2, 3, 4       |
| 地域包括ケア入院医療管理料     | 1, 2, 3, 4       |
| 特殊疾患病棟入院料         | 1, 2             |
| 緩和ケア病棟入院料         | 1, 2             |
| 精神科急性期治療病棟入院料     | 1, 2             |
| 認知症治療病棟入院料        | 1, 2             |
| 特定一般病棟入院料         | 1, 2             |

- 5 栄養管理体制に関する基準（常勤の管理栄養士が1名以上配置されていること）を満たさないが、非常勤の管理栄養士又は常勤の栄養士が1名以上配置されており、入院基本料、特定入院料又は短期滞在手術等基本料の所定点数から1日につき40点減算される対象の保険医療機関である。

| 該当する | 該当しない |
|------|-------|
|------|-------|

- 6 療養病棟入院基本料の届出を行う場合にあつては、各病棟の入院患者のうち「基本診療料の施設基準等」の「医療区分三の患者」と「医療区分二の患者」との合計の割合、又は各病棟の入院患者のうち「基本診療料の施設基準等」の「医療区分一の患者」の割合が分かる資料として様式6の2を添付すること。
- 7 「1日平均入院患者数」は、直近1年間の数値を用いて、別添2の第2の4に基づき算出すること。
- 8 「平均在院日数」の算出期間は、直近3か月間の数値を用いて、別添2の第2の3に基づき算出すること。

療養病棟入院基本料における医療区分の患者割合一覧表

|         | 年 月 | 年 月 | 年 月 | 年 月～ 年 月<br>(直近3か月の合計) |
|---------|-----|-----|-----|------------------------|
| ① 医療区分1 |     |     |     |                        |
| ② 医療区分2 |     |     |     |                        |
| ③ 医療区分3 |     |     |     |                        |
| ④ 合 計   |     |     |     |                        |
| ⑤ ②+③   |     |     |     |                        |
| ⑤ / ④   |     |     |     |                        |

[記載上の注意]

- 1 ②医療区分2には、「基本診療料の施設基準等」の別表第五の三の一及び二に掲げる疾患及び状態にある患者及び同表の三に掲げる患者の延べ日数を記載すること。
- 2 ③医療区分3には、「基本診療料の施設基準等」の別表第五の二に掲げる疾患及び状態にある患者の延べ日数を記載すること。
- 3 直近3か月の医療区分の患者割合が分かる様式を別に作成している場合は、この様式に替えて提出しても差し支えないこと。

## 入院基本料等の施設基準に係る届出書添付書類

## ○専従・専任等の看護職員配置状況

(届出があり、専従・専任の看護職員配置している場合には氏名を記入すること)

|                   |    |
|-------------------|----|
| 褥瘡対策チーム専任看護職員     | 氏名 |
| 身体的拘束最小化チーム専任看護職員 | 氏名 |

| 区 分          | 看護職員の配置  | 氏 名 |
|--------------|--|-----|
| 外来感染対策向上加算   | 感染防止対策部門内に専任の看護師   |     |
| 急性期充実体制加算    | 救急又は集中治療の経験を有し、所定の研修を修了した専任の看護師  |     |
| 緩和ケア診療加算     | 悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了した専従の常勤看護師                           |     |
|              | 悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了した専任の常勤看護師                           |     |
| 小児緩和ケア診療加算   | 悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了した専従の常勤看護師                           |     |
|              | 悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了した専従の常勤看護師で、小児患者の看護に従事し経験のある専従の常勤看護師 |     |
|              | 小児患者の看護に従事した経験を3年以上有している専任の看護師   |     |
| 精神科リエゾンチーム加算 | 精神科等の経験を有する、精神看護関連領域に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師                                |     |
| がん拠点病院加算     | がん化学療法看護等がんの専門看護に精通した看護師   |     |
| 栄養サポートチーム加算  | 栄養管理に係る所定の研修を修了した専従の常勤看護師  |     |
|              | 栄養管理に係る所定の研修を修了した専任の常勤看護師  |     |
| 医療安全対策加算 1   | 医療安全対策に係る適切な研修を修了した専従の看護師  |     |
| 医療安全対策加算 2   | 医療安全対策に係る適切な研修を修了した専任の看護師  |     |
| 感染対策向上加算 1   | 感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専従の看護師                                   |     |
|              | 感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任の看護師                                   |     |
| 感染対策向上加算 2   | 感染管理に従事した経験を有する専任の看護師  |     |
| 患者サポート体制充実加算 | 患者等からの相談に対して適切な対応ができる専任の看護師  |     |
| 重症患者初期支援充実加算 | 当該患者及びその家族等が治療方針及びその内容等を理解し、当該治療方針等に係る意向を表明するための支援を行う専任の看護師              |     |
| 褥瘡ハイリスク患者ケア加 | 褥瘡ハイリスク患者のケアに従事  |     |

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| 算                                | した経験を有し、褥瘡等の創傷ケアに係る適切な研修を修了した褥瘡管理者である専従の看護師                        |  |
| 呼吸ケアチーム加算                        | 呼吸ケアを必要とする患者の看護に従事した経験を有し、呼吸ケアに係る適切な研修を修了した専任の看護師                  |  |
| 術後疼痛管理チーム加算                      | 手術室又は周術期管理センター等の勤務経験を有し、術後疼痛管理に係る所定の研修を修了した専任の看護師                  |  |
| 入退院支援加算 1・2                      | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専従の看護師（入退院支援部門配置）                           |  |
|                                  | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師（入退院支援部門配置）                           |  |
| 入退院支援加算 1                        | 入退院支援及び地域連携業務に専従する専任の看護師（病棟配置）                                     |  |
| 入退院支援加算 3                        | 入退院支援、新生児集中治療及び小児の患者に対する看護に係る業務の経験を有し、小児患者の在宅移行に係る適切な研修を修了した専任の看護師 |  |
|                                  | 入退院支援、新生児集中治療及び小児の患者に対する看護に係る業務の経験を有する専任の看護師                       |  |
| 入院時支援加算 1・2（入退院支援加算の注 7）         | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専従の看護師                                      |  |
|                                  | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師                                      |  |
| 精神科入退院支援加算                       | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専従の看護師（入退院支援部門配置）                           |  |
|                                  | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師（入退院支援部門配置）                           |  |
|                                  | 入退院支援及び地域連携業務に専従する専任の看護師（病棟配置）                                     |  |
| 認知症ケア加算 1・2                      | 認知症患者の看護に従事した経験を有し、認知症看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師                      |  |
| 排尿自立支援加算                         | 下部尿路機能障害を有する患者の看護に従事した経験を有し、所定の研修を修了した専任の常勤看護師                     |  |
| 精神疾患診断治療初回加算（救命救急入院料の注 2 のイ）     | 自殺企図等により入院となった患者に対する生活上の課題等について指導等を行うための適切な研修を修了した専任の常勤看護師         |  |
| 早期離床・リハビリテーション加算（救命救急入院料の注 8）    | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師             |  |
| 重症患者対応体制強化加算（救命救急入院料の注 11）       | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療を必要とする患者の看護に関する適切な研修を修了した専従の常勤看護師    |  |
| 早期離床・リハビリテーション加算（特定集中治療室管理料の注 4） | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師             |  |



|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| 重症患者対応体制強化加算<br>(特定集中治療室管理料の注6)       | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療を必要とする患者の看護に関する適切な研修を修了した専従の常勤看護師 |  |
| 早期離床・リハビリテーション加算(ハイケアユニット入院医療管理料の注3)  | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師          |  |
| 早期離床・リハビリテーション加算(脳卒中ケアユニット入院医療管理料の注3) | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師          |  |
| 早期離床・リハビリテーション加算(小児特定集中治療室管理料の注3)     | 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を有し、集中治療の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師          |  |
| 成育連携支援加算(総合周産期特定集中治療室管理料の注3)          | 5年以上新生児の集中治療に係る業務の経験を有する専任の常勤看護師                                |  |
| 養育支援体制加算(小児入院医療管理料の注7)                | 小児患者の看護に従事する専任の常勤看護師  |  |
| 地域包括ケア病棟入院料                           | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専従の看護師                                   |  |
|                                       | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師                                   |  |
| 精神科養育支援体制加算(児童・思春期精神科入院医療管理料の注3)      | 20歳未満の精神疾患を有する患者の看護に従事する専任の常勤看護師                                |  |
| 特定一般病棟入院料                             | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専従の看護師                                   |  |
|                                       | 入退院支援及び地域連携業務に関する経験を有する専任の看護師                                   |  |
| 地域移行機能強化病棟入院料                         | 退院支援部署に専従の看護師   |  |
| ウイルス疾患指導料                             | H I V 感染者の看護に従事した経験を有する専任の看護師                                   |  |
| 喘息治療管理料                               | 専任の看護職員   |  |
| 糖尿病合併症管理料                             | 糖尿病足病変患者の看護に従事した経験を有し、糖尿病足病変の指導に係る適切な研修を修了した専任の看護師              |  |
| がん患者指導管理料イ・ロ                          | がん患者の看護に従事した経験を有し、がん患者へのカウンセリング等に係る適切な研修を修了した専任の看護師             |  |
| 外来緩和ケア管理料                             | 悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了した専従の常勤看護師                  |  |
|                                       | 悪性腫瘍患者の看護に従事した経験を有し、緩和ケア病棟等における研修を修了した専任の常勤看護師                  |  |

|                                   |          |  |  |
|-----------------------------------|----------|--|--|
| 移植後患者<br>指導管理料                    | 臓器移植後    | 臓器移植に従事した経験を有し、移植医療に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師                     |  |
|                                   | 造血幹細胞移植後 | 造血幹細胞移植に従事した経験を有し、移植医療に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師                  |  |
| 糖尿病透析予防指導管理料                      |          | 糖尿病指導の経験を有する専任の看護師又は保健師                                      |  |
| 腎代替療法指導管理料                        |          | 腎臓病患者の看護の経験を有する専任の常勤看護師                                      |  |
| 生殖補助医療管理料                         |          | 患者からの相談に対応する専任の看護師   |  |
| 二次性骨折予防継続管理料                      |          | 専任の常勤看護師   |  |
| 慢性腎臓病透析予防指導管理料                    |          | 慢性腎臓病指導の経験を有する専任の看護師又は保健師                                    |  |
| 乳腺炎重症化予防ケア・指導料                    |          | 乳腺炎の重症化及び再発予防並びに母乳育児に係るケア及び指導に従事した経験を有し、医療関係団体等から認証された専任の助産師 |  |
| 院内トリアージ実施料                        |          | 救急医療に関する経験を有する専任の看護師   |  |
| 救急搬送看護体制加算 1・2（夜間休日救急搬送医学管理料の注 3） |          | 救急患者の受入への対応に係る専任の看護師   |  |
| 外来放射線照射診療料                        |          | 専従の看護師   |  |
| 外来腫瘍化学療法診療料 1・2                   |          | 化学療法の経験を有する専任の常勤看護師  |  |
| ニコチン依存症管理料                        |          | 禁煙治療に係る専任の看護職員   |  |
| 相談支援加算（療養・就労両立支援指導料の注 3）          |          | 専任の看護師   |  |
| 外来排尿自立指導料                         |          | 下部尿路機能障害を有する患者の看護に従事した経験を有し、所定の研修を修了した専任の常勤看護師               |  |
| 遠隔モニタリング加算（在宅酸素療法指導管理料の注 2）       |          | 呼吸器内科についての経験を有する看護師  |  |
| 在宅経肛門的自己洗腸指導管理料                   |          | 脊髄障害を原因とする排便障害を有する患者の看護の経験を有する専任の看護師                         |  |
| 外来化学療法加算                          |          | 化学療法の経験を有する専任の看護師  |  |
| 心大血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ）               |          | 心大血管疾患リハビリテーションの経験を有する専従の常勤看護師                               |  |
|                                   |          | 心大血管疾患リハビリテーションの経験を有する専任の看護師                                 |  |
| 心大血管疾患リハビリテーション料（Ⅱ）               |          | 心大血管疾患リハビリテーションの経験を有する専従の看護師                                 |  |
| 運動器リハビリテーション料（Ⅱ）                  |          | 適切な運動器リハビリテーションに係る研修を修了した専従の常勤看護職員                           |  |
| 摂食嚥下機能回復体制加算 1・2                  |          | 摂食嚥下機能障害を有する患者の看護に従事した経験をし、摂食嚥下障害看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師     |  |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| 摂食嚥下機能回復体制加算3             | 専任の常勤看護師  |  |
| 難病患者リハビリテーション料            | 専従の看護師  |  |
| 障害児(者)リハビリテーション料          | 障害児(者)リハビリテーションの経験を有する専従の常勤看護師  |  |
| リンパ浮腫複合的治療料               | 資格取得後2年以上経過し、リンパ浮腫の複合的治療に関する研修を修了した専任の常勤看護師                                       |  |
| 児童思春期支援指導加算(通院・在宅精神療法)    | 児童思春期の患者に対する当該支援に専任の保健師又は看護師  |  |
| 救急患者精神科継続支援料              | 自殺企図等により入院となった患者に対する生活上の課題等について指導等を行うための適切な研修を修了した専任の常勤看護師                        |  |
| 認知療法・認知行動療法2              | 認知療法・認知行動療法に係る経験を有し、認知療法・認知行動療法についての研修を修了した専任の看護師                                 |  |
| 依存症集団療法                   | 専任の看護師  |  |
| 精神科ショート・ケア                | 専従の看護師  |  |
| 精神科デイ・ケア                  | 専従の看護師  |  |
| 精神科ナイト・ケア                 | 専従の看護師  |  |
| 精神科デイ・ナイト・ケア              | 専従の看護師  |  |
| 重度認知症患者デイ・ケア料             | 専従の看護師  |  |
| 静脈圧迫処置(慢性静脈不全に対するもの)      | 血管外科、心臓血管外科、皮膚科、形成外科又は循環器内科を専ら担当する専任の常勤看護師  |  |
| 緊急穿頭血腫除去術                 | 救急医療に関する3年以上の経験を有する専任の看護師   |  |
| 麻酔管理料(Ⅱ)                  | 麻酔中の患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の常勤看護師(担当医師が実施する一部の行為を麻酔中の患者の看護に係る適切な研修を修了した常勤看護師が実施する場合) |  |
| 粒子線治療医学管理加算(粒子線治療)        | 放射線治療に専従する常勤の看護師  |  |
| ホウ素中性子捕捉療法医学管理加算          | 放射線治療に専従の常勤の看護師   |  |
| 画像誘導密封小線源治療加算(密封小線源治療の注8) | 放射線治療を専ら担当する常勤の看護師  |  |

## 入院基本料等の施設基準に係る届出書添付書類

保険医療機関名 \_\_\_\_\_

1. 入院基本料・特定入院料の届出

届出入院基本料・特定入院料（届出区分） \_\_\_\_\_

- 病棟ごとの届出 ※（医療を提供しているが医療資源の少ない地域に属する保険医療機関の場合に限る）  
 （□には、該当する場合「✓」を記入のこと）

本届出の病棟数 \_\_\_\_\_ ※（医療機関全体の数ではなく、届出に係る数を記載）

本届出の病床数 \_\_\_\_\_ ※（医療機関全体の数ではなく、届出に係る数を記載）

- 入院基本料・特定入院料の届出区分の変更なし （□には、該当する場合「✓」を記入のこと）

2. 看護要員の配置に係る加算の届出

（新規に届け出るものについては「新規届出」欄、既に届出を行っているものについては「既届出」欄の□に「✓」を記入のこと。）

| 新規届出                     | 既届出                      | 項目名                   | 新規届出                     | 既届出                      | 項目名             |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| A101 療養病棟入院基本料           |                          |                       | A106 障害施設等入院基本料          |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注12 夜間看護加算            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注9 看護補助加算       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注13 看護補助体制充実加算1       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注10 看護補助体制充実加算1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注13 看護補助体制充実加算2       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注10 看護補助体制充実加算2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注13 看護補助体制充実加算3       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注10 看護補助体制充実加算3 |
| A207-3 急性期看護補助体制加算       |                          |                       | A207-4 看護職員夜間配置加算        |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 25対1（看護補助者5割以上）       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12対1配置加算1       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 25対1（看護補助者5割未満）       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 12対1配置加算2       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50対1                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16対1配置加算1       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 75対1                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16対1配置加算2       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注2 夜間30対1             | A214 看護補助加算              |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注2 夜間50対1             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算1         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注2 夜間100対1            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算2         |
| A213 看護配置加算              |                          |                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算3         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護配置加算                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注2 夜間75対1看護補助加算 |
| A304 地域包括医療病棟入院料         |                          |                       | A307 小児入院医療管理料           |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 25対1看護補助体制加算（5割以上） | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注9 看護補助加算       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 25対1看護補助体制加算（5割未満） | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注10 看護補助体制充実加算  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 50対1看護補助体制加算       | A308-3 地域包括ケア病棟入院料       |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 75対1看護補助体制加算       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注3 看護職員配置加算     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注6 夜間30対1看護補助体制加算     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注4 看護補助者配置加算    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注6 夜間50対1看護補助体制加算     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 看護補助体制充実加算1  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注6 夜間100対1看護補助体制加算    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 看護補助体制充実加算2  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注9 看護職員夜間12対1配置加算1    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注5 看護補助体制充実加算3  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注9 看護職員夜間12対1配置加算2    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注8 看護職員夜間配置加算   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注9 看護職員夜間16対1配置加算1    | A311 精神科救急急性期医療入院料       |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注9 看護職員夜間16対1配置加算2    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注4 看護職員夜間配置加算   |
| A311-3 精神科救急・合併症入院料      |                          |                       | A314 認知症治療病棟入院料          |                          |                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注4 看護職員夜間配置加算         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 注2 認知症夜間対応加算    |

### 3. 入院患者の数及び看護要員の数

① 1日平均入院患者数〔A〕 \_\_\_\_\_人（算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日）

※小数点以下切り上げ

② 月平均1日当たり看護職員配置数 \_\_\_\_\_人〔C / (日数 × 8)〕※小数点以下第2位以下切り捨て

（参考）1日看護職員配置数（必要数）： = [(A / 配置区分の数) × 3] ※小数点以下切り上げ

③ 看護職員中の看護師の比率 \_\_\_\_\_%

[月平均1日当たり看護職員配置数のうちの看護師数 / 1日看護職員配置数]

④ 平均在院日数 \_\_\_\_\_日（算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日）

※小数点以下切り上げ

⑤ 夜勤時間帯（16時間） \_\_\_\_\_時 \_\_\_\_\_分 ~ \_\_\_\_\_時 \_\_\_\_\_分

⑥ 月平均夜勤時間数 \_\_\_\_\_時間 [(D - E) / B] ※小数点第2位以下切り捨て

⑦ 月平均1日当たり当該入院料の施設基準の最小必要人数以上の看護職員配置数 \_\_\_\_\_人

※小数点以下第2位以下切り捨て

《看護職員配置加算（A308-3 地域包括ケア病棟入院料の注3）を届け出る場合に記載》

（参考）最小必要数以上の看護職員配置数（必要数）： = [(A / 50) × 3] ※小数点以下切り上げ

⑧ 月平均1日当たり看護補助者配置数 \_\_\_\_\_人 ※小数点以下第2位以下切り捨て

《看護補助加算・看護補助体制充実加算（A106 障害者施設等入院基本料の注9・注10）、A207-3 急性期看護補助体制加算、A214 看護補助加算、看護補助体制加算（A304 地域包括医療病棟入院料の注5）、看護補助加算・看護補助体制充実加算（A307 小児入院医療管理料の注9・注10）、看護補助者配置加算・看護補助体制充実加算（A308-3 地域包括ケア病棟入院料の注4・注5）等を届け出る場合に記載》

（参考）1日看護補助者配置数（必要数）： = [(A / 配置区分の数) × 3] ※小数点以下切り上げ

⑨ 月平均1日当たり看護補助者夜間配置数 \_\_\_\_\_人 ※小数点以下第2位以下切り捨て

《看護補助加算・看護補助体制充実加算（A106 障害者施設等入院基本料の注9・注10）、A207-3 夜間急性期看護補助体制加算、A214 夜間75対1看護補助加算、夜間看護補助体制加算（A304 地域包括医療病棟入院料の注6）、看護補助加算・看護補助体制充実加算（A307 小児入院医療管理料の注9・注10）を届け出る場合に記載》

（参考）夜間看護補助者配置数（必要数）： = [A / 配置区分の数] ※小数点以下切り上げ

⑩ 月平均1日当たりの主として事務的業務を行う看護補助者配置数 \_\_\_\_\_人〔F / (日数 × 8)〕

※小数点第3位以下切り捨て

（参考）主として事務的業務を行う看護補助者配置数（上限）： = [(A / 200) × 3]

※小数点第3位以下切り捨て

⑪ 月平均1日当たり看護職員、作業療法士、精神保健福祉士及び公認心理師配置数 \_\_\_\_\_人

※小数点以下第2位以下切り捨て

《A315 精神科地域包括ケア病棟入院料を届け出る場合に記載》

（参考）1日看護職員、作業療法士、精神保健福祉士及び公認心理師配置数（必要数）： = [(A / 13) × 3] ※小数点以下切り上げ

4. 勤務実績表

| 種別※1  | 番号 | 病棟名 | 氏名 | 雇用・勤務形態※2     | 看護補助者の業務※3 | 夜勤の有無        |          | 日付別の勤務時間数※6 |      |      |    |     | 月延べ勤務時間数 | (再掲) 月平均夜勤時間数の計算に含まない者の夜勤時間数 ※7 |  |
|-------|----|-----|----|---------------|------------|--------------|----------|-------------|------|------|----|-----|----------|---------------------------------|--|
|       |    |     |    |               |            | (該当するつに○) ※4 | 夜勤従事者数※5 | 1日 曜        | 2日 曜 | 3日 曜 | …… | 日 曜 |          |                                 |  |
| 看護師   |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | /          | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
|       |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | /          | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
| 准看護師  |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | /          | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
|       |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | /          | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
| 看護補助者 |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | 事務的業務      | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
|       |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | 事務的業務      | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
| その他   |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | /          | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |
|       |    |     |    | 常勤・短時間・非常勤・兼務 | /          | 有・無・夜専       |          |             |      |      |    |     |          |                                 |  |

|                                   |                     |       |                               |              |     |
|-----------------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|--------------|-----|
| 夜勤従事職員数の計                         |                     | [B]   | 月延べ勤務時間数 (上段と中段の計)            | [C]          | /   |
| 月延べ夜勤時間数                          |                     | [D-E] | 月延べ夜勤時間数 (中段の計)               | [D] ※8       | [E] |
| (再掲) 主として事務的業務を行う看護補助者の月延べ勤務時間数の計 |                     |       |                               | [F] ※9       | /   |
| 1日看護職員配置数 (必要数) ※10               | [(A/配置区分の数※11) × 3] |       | 月平均1日当たり看護職員配置数               | [C/(日数 × 8)] |     |
| 主として事務的業務を行う看護補助者配置数 (上限)         | [(A/200) × 3]       |       | 月平均1日当たりの主として事務的業務を行う看護補助者配置数 | [F/(日数 × 8)] |     |

注1) 1日看護職員配置数 ≤ 月平均1日当たり看護職員配置数

注2) 主として事務的業務を行う看護補助者配置数 ≥ 月平均1日当たりの主として事務的業務を行う看護補助者配置数

5. 勤務体制及び申し送り時間

| 勤務体制   |    |           |     |           |     |           |
|--------|----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|
| 3交代制   | 日勤 | ( : ~ : ) | 準夜勤 | ( : ~ : ) | 深夜勤 | ( : ~ : ) |
| 2交代制   | 日勤 | ( : ~ : ) | 夜勤  | ( : ~ : ) |     |           |
| その他    | 日勤 | ( : ~ : ) |     | ( : ~ : ) |     | ( : ~ : ) |
| 申し送り時間 |    |           |     |           |     |           |
| 3交代制   | 日勤 | ( : ~ : ) | 準夜勤 | ( : ~ : ) | 深夜勤 | ( : ~ : ) |
| 2交代制   | 日勤 | ( : ~ : ) | 夜勤  | ( : ~ : ) |     |           |
| その他    | 日勤 | ( : ~ : ) |     | ( : ~ : ) |     | ( : ~ : ) |

〔急性期看護補助体制加算・看護補助加算等を届け出る場合の看護補助者の算出方法〕

|  |  |
|--|--|
| 看護補助者のみの月延べ勤務時間数の計〔G〕                                |  |
| みなし看護補助者の月延べ勤務時間数の計〔H〕                               | $[C] - [1日看護職員配置数 \times 日数 \times 8]$ |
| 看護補助者のみの月延べ夜勤時間数〔I〕                                  | 看護補助者(みなしを除く)のみの〔D〕                    |
| 1日看護補助者配置数(必要数)※10〔J〕                                | $[(A/配置区分の数^{※11}) \times 3]$          |
| 月平均1日当たり看護補助者配置数(みなし看護補助者を含む)                        | $[G+H / (日数 \times 8)]$                |
| 月平均1日当たり看護補助者配置数(みなし看護補助者を除く)〔K※12〕                  | $[G / (日数 \times 8)]$                  |
| 夜間看護補助者配置数(必要数)※10                                   | $A / 配置区分の数^{※11}$                     |
| 月平均1日当たり夜間看護補助者配置数                                   | $[I / (日数 \times 16)]$                 |
| 看護補助者(みなし看護補助者を含む)の最小必要数に対する看護補助者(みなし看護補助者を除く)の割合(%) | $[(K/J) \times 100]$                   |

〔看護職員配置加算(地域包括ケア病棟入院料の注3)を届け出る場合の看護職員数の算出方法〕

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1日看護職員配置数(必要数)※10〔L〕※13             | $[(A/13) \times 3]$                              |
| 月平均1日当たり看護職員配置数                     | $[C / (日数 \times 8)]$                            |
| 月平均1日当たり当該入院料の施設基準の最小必要人数以上の看護職員配置数 | $[(C - (L \times 日数 \times 8)) / (日数 \times 8)]$ |

〔記載上の注意〕

- ※1 看護師及び准看護師と看護補助者を別に記載すること。なお、保健師及び助産師は、看護師の欄に記載すること。看護部長等、専ら病院全体の看護管理に従事する者及び外来勤務、手術室勤務、中央材料室勤務、当該保険医療機関附属の看護師養成所等、病棟以外のみに従事する者については、記載しないこと。
- ※2 短時間正職員の場合は雇用・勤務形態の「短時間」に、病棟と病棟以外(外来等)に従事する場合又は病棟の業務と「専任」の要件に係る業務に従事する場合は、雇用・勤務形態の「兼務」に○を記入すること。
- ※3 看護補助者について、延べ勤務時間のうち院内規定で定めた事務的業務を行った時間が占める割合が5割以上の者は「事務的業務」に○を記入すること。  
配置数の上限 $[(A/200) \times 3]$ を超える主として事務的業務を行う看護補助者は様式9に記載しないこと。
- ※4 夜勤専従者は「夜専」に○を記入すること。月当たりの夜勤時間が、急性期一般入院基本料、7対1及び10対1入院基本料を算定する病棟においては16時間未満の者(短時間正職員においては12時間未満の者)、急性期一般入院基本料、7対1及び10対1入院基本料を算定する病棟以外においては8時間未満の者は無に○を記入すること。
- ※5 夜勤有に該当する者について、夜勤を含めた交代制勤務を行う者(夜勤専従者は含まない)は1を記入すること。  
ただし、夜勤時間帯に病棟と病棟以外に従事する場合は、1か月間の夜勤時間帯に病棟で勤務した時間を、1か月間の延べ夜勤時間(病棟と病棟以外の勤務時間を含む)で除して得た数を記入すること。  
看護職員と看護補助者の勤務実績表をわけて作成しても差し支えない。
- ※6 上段は日勤時間帯、中段は夜勤時間帯において当該病棟で勤務した時間数、下段は夜勤時間帯において当該病棟以外で勤務した時間も含む総夜勤時間数をそれぞれ記入すること。
- ※7 次の①から③の者の夜勤時間数を記入すること。  
①夜勤専従者、②急性期一般入院基本料、7対1及び10対1入院基本料を算定する病棟においては月当たりの夜勤時間が16時間未満の者(短時間正職員においては12時間未満の者)、③急性期一般入院基本料、7対1及び10対1入院基本料を算定する病棟以外の病棟においては月当たりの夜勤時間が8時間未満の者
- ※8 〔D〕は、当該病棟における「月延べ夜勤時間数」(月延べ勤務時間数欄の中段)の計である。
- ※9 〔F〕は、看護補助者の業務の欄において「事務的業務」に○を記入した看護補助者のみの「月延べ勤務時間数」の計である。
- ※10 小数点以下切り上げとする。
- ※11 「配置区分の数」とは、当該届出に係る入院基本料又は加算において求める看護配置数(例えば、急性期一般入院料1の場合「7」、10対1入院基本料の場合「10」、25対1急性期看護補助体制加算の場合「25」、夜間30対1急性期看護補助体制加算の場合「30」)をいう。
- ※12 地域包括ケア病棟入院料の注4に掲げる看護補助者配置加算及び注5に掲げる看護補助体制充実加算は、みなし看護補助者を除いて要件を満たす必要がある。
- ※13 地域包括ケア病棟入院料を届け出る場合には、13対1の「13」で計算するが、地域包括ケア病棟入院料の注2の届出を行う場合にあっては、15対1の「15」で計算すること。

- ※14 地域移行機能強化病棟入院料を届け出る場合には、作業療法士及び精神保健福祉士を看護職員配置数に含めることができること。この場合、当該作業療法士及び当該精神保健福祉士は、勤務実績表において准看護師として記入すること。
- ※15 特殊疾患入院医療管理料、特殊疾患病棟入院料又は精神療養病棟入院料を届け出る場合には、「月平均1日当たり看護職員配置数」は「月平均1日当たり看護職員及び看護補助者配置数」、「1日看護職員配置数(必要数)」は「1日看護職員及び看護補助者配置数(必要数)」と読み替えること。この場合、看護職員数及び看護補助者数の合計が基準を満たすこと。
- ※16 精神科地域包括ケア病棟入院料を届け出る場合には、作業療法士、精神保健福祉士及び公認心理師は、勤務実績表において「その他」欄に記入すること。

〔届出上の注意〕

- 1 医療を提供しているが医療資源の少ない地域に属する保険医療機関において、看護配置が異なる病棟ごとに届出を行う場合は、一般病棟入院基本料の届出は、同一の看護配置の病棟ごとにそれぞれ本届出を作成すること。
- 2 届出前1か月の各病棟の勤務実績表を添付すること。
- 3 月平均夜勤時間超過減算を算定する場合には、看護職員の採用活動状況等に関する書類を添付すること。
- 4 夜勤時間特別入院基本料を算定する場合には、医療勤務環境改善支援センターに相談し、相談状況に関する書類及び看護職員の採用活動状況等に関する書類を添付すること。
- 5 夜間看護加算・看護補助体制充実加算（A101 療養病棟入院基本料の注12・注13）、A207-4 看護職員夜間配置加算、看護職員夜間配置加算（A304 地域包括医療病棟入院料の注9、A308-3 地域包括ケア病棟入院料の注8、A311 精神科救急急性期医療入院料の注4、A311-3 精神科救急・合併症入院料の注4）は、常時16対1（A207-4 看護職員夜間配置加算及びA304 地域包括医療病棟入院料の注9は、12対1の場合も含む。）を満たす必要があるため、日々の入院患者数によって夜間の看護配置数が異なるものである。そのため、届出の際には、届出前1か月の日々の入院患者数により夜間の看護職員の配置状況が分かる書類（様式9の2を参照）を添付すること。





様式 10

急性期一般入院基本料  
 7 対 1 入院基本料  
 10 対 1 入院基本料  
 地域一般入院料 1  
 看護必要度加算  
 一般病棟看護必要度評価加算  
 総合入院体制加算  
 急性期看護補助体制加算  
 看護職員夜間配置加算  
 看護補助加算 1  
 脳卒中ケアユニット入院医療管理料  
 地域包括医療病棟入院料  
 地域包括ケア病棟入院料  
 特定一般病棟入院料の注 5

の施設基準に係る患者の重症度、  
 医療・看護必要度に係る届出書  
 添付書類（新規・8月報告）

（該当するものを○で囲むこと）

1 入院基本料（急性期一般入院料 1 及び 7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）に限る）

(1) 評価に用いる重症度、医療・看護必要度の評価票（該当する欄の口に「✓」を記入のこと。）

- 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いて評価を行っている
- 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰを用いて評価を行っている（許可病床数が 200 床未満の保険医療機関であって、重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いた評価を行うことが困難であることに正当な理由（電子カルテシステムを導入していない）がある場合）

(2) 届出事項（該当に○）

（入院料等の届出の変更 ・ 入院料等の届出及び評価方法の変更 ・ 評価方法の変更）

(3) 直近 3 月の実績

| 届出入院料<br>(該当に○)  | 届出病床数 | 入院患者の状況（直近 3 月）（ 年 月 ~ 年 月） |  |                      |  |                      |
|--|-------|-----------------------------|--|----------------------|--|----------------------|
|  |       | ア<br>入院患者延べ数                | 【基準①】  |                      | 【基準②】  |                      |
|  |       |                             | イ<br>アのうち A 3<br>点以上又は C<br>1 点以上に該<br>当する患者の<br>延べ数 | ウ<br>該当患者割合<br>(イ/ア) | エ<br>アのうち A 2<br>点以上又は C<br>1 点以上に該<br>当する患者の<br>延べ数 | オ<br>該当患者割合<br>(エ/ア) |
| 急性期一般入院料 1<br><br>特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）<br>（7 対 1）<br><br>専門病院入院基本料（7 対 1） | 床     | 名                           | 名  | %                    | 名  | %                    |

2 入院基本料等（急性期一般入院料 1 及び 7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）を除く）

(1) 評価に用いる重症度、医療・看護必要度の評価票（該当に○）（ I ・ II ）

(2) 届出事項（該当に○）

（ 入院料等の届出の変更 ・ 入院料等の届出及び評価方法の変更 ・ 評価方法の変更 ）

(3) 直近 3 月の実績

| 届出入院料<br>（該当に○）   | 届出区分<br>（該当に○）  | 届出の<br>加算<br>（該当に○）   | 届出<br>病床数 | 入院患者の状況（直近 3 月）（ 年 月 ～ 年 月 ） |                                   |                          |                                   |                          |
|---|---|---|-----------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
|   |   |   |           | ア<br>入院患者<br>延べ数             | 重症度、医療・看護<br>必要度 I                |                          | 重症度、医療・看護<br>必要度 II               |                          |
|   |   |   |           |                              | イ<br>アのうち基<br>準を満たす<br>患者の延べ<br>数 | ウ<br>該当患者割<br>合<br>（イ/ア） | エ<br>アのうち基<br>準を満たす<br>患者の延べ<br>数 | オ<br>該当患者割<br>合<br>（エ/ア） |
| 一般病棟<br>入院基本料<br>専門病院<br>入院基本料<br>（がん・循環<br>器）<br>特定機能<br>病院入院<br>基本料<br>結核病棟入<br>院基本料<br>（7 対 1） | 急性期一般入院料 2<br>急性期一般入院料 3<br>急性期一般入院料 4<br>急性期一般入院料 5<br>急性期一般入院料 6<br>地域一般 入院料 1<br>7 対 1<br>10 対 1<br>13 対 1 | 看護必要<br>度加算<br>一般病棟<br>看護必要<br>度評価加<br>算<br>急性期看<br>護補助体<br>制加算<br>看護職員<br>夜間配置<br>加算<br>看護補助<br>加算 1 | 床         | 名                            | 名                                 | %                        | 名                                 | %                        |

2 総合入院体制加算

(1) 評価に用いる重症度、医療・看護必要度の評価票（該当に○）（ I ・ II ）

(2) 届出事項（該当に○）

（ 入院料等の届出の変更 ・ 入院料等の届出及び評価方法の変更 ・ 評価方法の変更 ）

(3) 直近 3 月の実績

| 届出の<br>加算<br>（該当に○）                    | 届出<br>病床数 | 入院患者の状況（直近 3 月）（ 年 月 ～ 年 月 ） |                               |                          |                               |                          |
|--|-----------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
|  |           | ア<br>入院患者延<br>べ数             | 重症度、医療・看護<br>必要度 I            |                          | 重症度、医療・看護<br>必要度 II           |                          |
|  |           |                              | イ<br>アのうち基<br>準を満たす患者<br>の延べ数 | ウ<br>該当患者割<br>合<br>（イ/ア） | エ<br>アのうち基<br>準を満たす患者<br>の延べ数 | オ<br>該当患者割<br>合<br>（エ/ア） |
| 総合入院体制加算 1<br>総合入院体制加算 2<br>総合入院体制加算 3 | 床         | 名                            | 名                             | %                        | 名                             | %                        |

### 3 特定入院料

- (1) 評価に用いる重症度、医療・看護必要度の評価票（該当に○）（ I ・ II ）  
 (2) 届出事項（該当に○）  
 （ 入院料等の届出の変更 ・ 入院料等の届出及び評価方法の変更 ・ 評価方法の変更 ）  
 (3) 直近3月の実績

| 届出入院料<br>（該当に○）  | 届出区分<br>（該当に○）  | 届出<br>病床数 | 入院患者の状況（直近3月）（ 年 月 ～ 年 月） |                                   |                          |                                   |                          |
|--|---|-----------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
|  |   |           | ア<br>入院患者延<br>べ数          | 重症度、医療・看護<br>必要度Ⅰ                 |                          | 重症度、医療・看護<br>必要度Ⅱ                 |                          |
|  |   |           |                           | イ<br>アのうち基<br>準を満たす<br>患者の延べ<br>数 | ウ<br>該当患者割<br>合<br>（イ／ア） | エ<br>アのうち基<br>準を満たす<br>患者の延べ<br>数 | オ<br>該当患者割<br>合<br>（エ／ア） |
| 脳卒中ケアユニット<br>入院医療管理料<br><br>地域包括医療病棟<br>入院料（基準①）<br><br>地域包括ケア病棟<br>入院料<br><br>特定一般病棟入院料<br><br>特定一般病棟入院<br>料の注5 | 入院料1<br>管理料1<br>入院料2<br>管理料2<br>入院料3<br>管理料3<br>入院料4<br>管理料4<br>一般病棟看護<br>必要度評価加算 | 床         | 名                         | 名                                 | %                        | 名                                 | %                        |

### 4 院内研修の実施状況

|  |       |
|--|-------|
| 一般病棟用の重症度、<br>医療・看護必要度に係る<br>院内研修の実施状況 | 実 施 日 |
|  | 年 月 日 |

〔記載上の注意〕

- 1 評価に用いる重症度、医療・看護必要度の評価票について、Ⅰ又はⅡを「✓」又は○で囲むこと。
- 2 届出事項について、「入院料等の届出の変更」、「入院料等の届出及び評価方法の変更」又は「評価方法の変更」のいずれかを○で囲むこと。
- 3 看護補助加算1のうち、当該様式の届出を要するのは、地域一般入院料1又は2若しくは13対1入院基本料であること。
- 4 届出入院料欄の専門病院入院基本料に該当する場合には、必ずがん又は循環器のいずれかあてはまる方を○で囲むこと。

- 5 入院患者延べ数とは、算出期間中に当該届出区分を算定している病棟に入院している延べ患者数をいう。なお、アの患者数に、産科及び15歳未満の小児の患者に該当する患者は、対象に含めない。また、退院日の患者については、入院患者延べ数に含めない。重症度、医療・看護必要度Ⅱに当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は含めない。
- 6 重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者とは、別添6の別紙7の一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票Ⅰ又はⅡを用いて評価を行い、入院料等の基準に該当する患者をいう。
- 7 一般病棟と結核病棟を併せて1看護単位としている場合、重症度、医療・看護必要度の算出にあたっては、結核病棟に入院している患者を一般病棟の入院患者とみなし、合わせて計算することができる。
- 8 8月報告時には、評価に用いる重症度、医療・看護必要度の評価票について、Ⅰ又はⅡを「✓」又は○で囲むこと。なお、Ⅱを選択する場合には、直近3月の実績に関する報告は不要であること。

様式 10 の 2

〔急性期一般入院料 1  
7 対 1 入院基本料〕 における常勤の医師の員数に係る  
届出書添付書類

届出する入院基本料の欄にチェックし、(A) ~ (D) に係る事項について記載すること。

| 欄 | 届出入院料                                | (A) 病棟数 | (B) 病床数 | (C) 1日平均<br>入院患者数<br>※1 | (C) × (10/100) | (D) 医師数※2 |
|---|--------------------------------------|---------|---------|-------------------------|----------------|-----------|
|   | 一般病棟<br>入院基本料<br>又は<br>専門病院<br>入院基本料 |         |         |                         |                |           |
|   | 結核病棟<br>入院基本料                        |         |         |                         |                |           |

※1 算出に係る期間を記入 ( 年 月 日 ~ 年 月 日 )

※2 (D) 医師数 ① - ②

①=当該病院における全体の常勤の医師数 \_\_\_\_\_名

②=急性期一般入院料 1 及び 7 対 1 入院基本料以外の病床に係る医師数 \_\_\_\_\_名

(1) 一般病棟又は専門病院入院基本料の場合の②の計算方法

{(ア-イ) / 16 + ウ / 16 + エ / 48 + オ / 48}

ア 一般病床 (感染症病床も含む。) に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

イ 急性期一般入院料 1 及び 7 対 1 入院基本料を算定する病棟に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

ウ 結核病床に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

エ 療養病床に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

オ 精神病床に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

(2) 結核病棟入院基本料の場合の②の計算方法

{ア / 16 + イ / 48 + ウ / 48}

ア 一般病床 (感染症病床も含む。) に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

イ 療養病床に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

ウ 精神病床に入院する患者数 \_\_\_\_\_名

急性期一般入院料 1 及び 7 対 1 入院基本料における  
自宅等に退院するものの割合に係る届出書添付書類

|      |   |   |
|------|---|---|
| ①    | 直近6月間における退院患者数  | 名 |
| (再掲) | (1) 在宅(自宅及び居住系介護施設等)  | 名 |
|      | (2) 介護老人保健施設  | 名 |
|      | (3) 有床診療所   | 名 |
|      | (4) 他院の療養病棟   | 名 |
|      | (5) 他院の回復期リハビリテーション病棟   | 名 |
|      | (6) 他院の特定機能病院リハビリテーション病棟入院料   | 名 |
|      | (7) 他院の地域包括ケア病棟又は病室   | 名 |
|      | (8) (4)～(7)を除く病院  | 名 |
| ②    | 自宅等に退院するものの割合(80%以上)<br>$((1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)) / ①$ | % |

※ 算出に係る期間を記入 (      年      月      日～      年      月      日 )

様式 10 の 6

一般病棟入院基本料の「注 11」に規定する  
90 日を超えて入院する患者の算定に係る届出書

90 日を超えて入院している患者について、療養病棟入院料 1 の例により算定を行う病棟  
の概要

|         |   |
|---------|---|
| 届出を行う病棟 | 病棟名：(                      ) 病棟<br>病床数：(                      ) 床 |
|---------|---|

[記載上の注意]

届け出る病棟が複数ある場合には、届け出る全ての病棟について記載すること。



様式 10 の 7

精神病棟入院基本料の精神保健福祉士配置加算に係る届出書添付書類

| 区分                      | 氏名 | 勤務時間 |
|-------------------------|----|------|
| ① 病棟に配置されている精神保健福祉士     |    |      |
| ② 退院支援部署に配置されている精神保健福祉士 |    |      |

|   |       |
|---|-------|
| 届出前月の1年前から起算して過去6月間の当該入院料に係る病棟への延べ入院患者数(措置入院、鑑定入院及び医療観察法入院で当該保険医療機関へ入院となった患者を除く)(b) |       |
| 年 月～<br>年 月 (a)   | (b) 名 |
| 上記患者のうち、1年以内に退院し自宅等へ移行※した患者数(c)   |       |
|   | (c) 名 |
| (c) / (b) = _____   |       |

※自宅等へ移行とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することをいう(ただし、死亡退院及び退院後に医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は除く。)。また、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。

[記載上の注意]

1. 病棟及び退院支援部署に配置される精神保健福祉士の氏名を氏名欄に記入すること。
2. ②については、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室又は精神科入退院支援加算の入退院支援部門に配置されている精神保健福祉士と同一でも良い。
3. 勤務時間については就業規則等に定める所定労働時間(休憩時間を除く労働時間)を記載すること。
4. (a)には、算出に係る期間を記入する。算出に係る期間とは、届出前月の1年前から起算して過去6月間の期間をいう。例えば平成26年4月からの届出の場合、平成24年10月～平成25年3月となる。
5. 当該病棟は以下の条件を満たしていることが必要である。  
(c) / (b) ≥ 0.9

## 在宅復帰機能強化加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1. 届出を行う病棟の状況

|         |     |       |     |   |
|---------|-----|-------|-----|---|
| 届出を行う病棟 | 病棟名 | ( )病棟 | 病床数 | 床 |
|         | 病棟名 | ( )病棟 | 病床数 | 床 |
|         | 病棟名 | ( )病棟 | 病床数 | 床 |
|         | 病棟名 | ( )病棟 | 病床数 | 床 |
|         | 病棟名 | ( )病棟 | 病床数 | 床 |
|         | 病棟名 | ( )病棟 | 病床数 | 床 |

### 2. 退院患者の状況

|      |  |   |
|------|--|---|
| ①    | 直近6月間における退院患者数(他病棟から当該病棟に転棟した患者のうち当該病棟での入院期間が1月未満の患者、再入院患者及び死亡退院患者を除く) | 名 |
| (再掲) | (1)在宅  | 名 |
|      | (2)(1)のうち、退院した患者の在宅での生活が1月以上(医療区分3の患者については14日以上)継続する見込みであることを確認できた患者   | 名 |
|      | (3)介護老人保健施設  | 名 |
|      | (4)同一の保険医療機関の当該加算に係る病棟以外の病棟  | 名 |
|      | (5)他の保険医療機関  | 名 |
| ②    | 在宅復帰率 (2)／① (50%以上)  | % |

### 3. 病床の利用状況

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| 算出期間(直近1年間) ( 年 月 日～ 年 月 日) |  |   |
| ③                           | 当該保険医療機関又は別の保険医療機関の病棟若しくは病室(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。)、専門病院入院基本料、救命救急入院料、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料又は地域包括ケア病棟入院料を算定するものに限る。)から当該病棟に入院した患者であって、1年間に在宅に退院した患者数(当該保険医療機関の他病棟から当該病棟に転棟して1月以内に退院した患者は除く。) | 名 |
| ④                           | 当該病棟の直近1年間における1日平均入院患者数(小数点以下は切り上げる)<br>※1年間の延入院患者数を1年間の日数で除したもの   | 名 |
| ⑤                           | ③／④ (0.15以上)   |   |

※病床の利用状況について、別添6の別紙4「平均在院日数の算定方法」1から4を参考にすること。

様式 10 の 9

精神病棟入院基本料及び特定機能病院入院基本料  
(精神病棟に限る。)の施設基準に係る届出書添付書類

1 7対1入院基本料及び10対1入院基本料に係る施設基準

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ① 当該病棟の直近3か月の新規入院患者数          | 名 |
| ② 上記入院患者のうち、GAF 尺度 30 以下の患者数  | 名 |
| $② \div ① \times 100$ (50%以上) | % |

2 13対1入院基本料に係る施設基準

|   |   |
|---|---|
| ① 当該病棟の直近3か月の新規入院患者数  | 名 |
| ② 上記入院患者のうち、GAF 尺度 30 以下又は区分番号「A230-3」に掲げる精神科身体合併症管理加算の対象の患者数 | 名 |
| $② \div ① \times 100$ (40%以上)                                 | % |

感染症病床を有する一般病棟の病棟単位届出書添付書類

|   | 病棟数               | 病床区分  | 病床数     | 入院患者数        |               | 平均在院<br>日数   |         |              |
|---|-------------------|-------|---------|--------------|---------------|--------------|---------|--------------|
|   |                   |       |         | 届出時          | 1日平均<br>入院患者数 |              |         |              |
| 病及<br>棟<br>・<br>平<br>均<br>病<br>床<br>在<br>・<br>院<br>入<br>日<br>院<br>患<br>者<br>数 |                   | 感染症病床 | 床       | 名            | 名             | 日            |         |              |
|   |                   | 一般病床  | 床       | 名            | 名             |              |         |              |
|   |                   | 一般病棟  | 床       | 名            | 名             |              |         |              |
|   | 合計                | 一般病棟  | 合計      | 合計           | 合計            |              |         |              |
| 看<br>及<br>び<br>師<br>・<br>護<br>准<br>補<br>助<br>者<br>数                           |                   |       | 看護要員現員数 |              |               |              |         |              |
|   |                   |       | 看護師     |              | 准看護師          |              | 看護補助者   |              |
|   |                   |       | 病棟勤務    | 病棟以外<br>との兼任 | 病棟勤務          | 病棟以外<br>との兼任 | 病棟勤務    | 病棟以外<br>との兼任 |
|   | 感染症病床を有する<br>一般病棟 |       | 名       | 名            | 名             | 名            | 名       | 名            |
|   | 一般病棟              |       | 名       | 名            | 名             | 名            | 名       | 名            |
|   | 一般病棟<br>合計        |       | 合計<br>名 |              | 合計<br>名       |              | 合計<br>名 |              |

\* 1日平均入院患者数の算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日

\* 平均在院日数の算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日

[記載上の注意]

- 1 一般病床とは、感染症病床を有する一般病棟における感染症病床以外の病床をいう。
- 2 「平均在院日数」の欄には、一般病棟（感染症病床を含む。）を包括した平均在院日数を記載すること。
- 3 「合計」の欄には、感染症病床、一般病床及び一般病棟の病床数、入院患者数、看護要員現員数の合計を記載すること。
- 4 感染症病床を有する一般病棟について、別添7の様式9に記載し添付すること。

有床診療所入院基本料及び有床診療所療養病床  
入院基本料の施設基準に係る届出書添付書類

|   |         | 区 分   | 病 床 数           | 入 院 患 者 数      |                      | 備 考   |
|---|---------|---|-----------------|----------------|----------------------|---|
|   |         |   |                 | 届 出 時          | 1 日 平 均<br>入 院 患 者 数 |   |
| 入 病<br>院 床<br>患 者 及<br>数 び                          | 総 数     |   | 床               | 名              | 名                    | 1 日 平 均 入 院<br>患 者 数 算 出 期 間<br>年 月 日<br>~<br>年 月 日 |
|   | 内 訳     | 一般病床  | 床               | 名              | 名                    |   |
|   |         | 療養病床  | 床               | 名              | 名                    |   |
| 看<br>護<br>要<br>員<br>数                               |         |   | 看 護 師 ・ 准 看 護 師 |                | 看 護 補 助 者            |   |
|   |         |   | 入院患者に<br>対する勤務  | 入院患者以<br>外との兼務 | 入院患者に<br>対する勤務       | 入院患者以<br>外との兼務                                      |
|   | 総 数     |   | 名               | 名              | 名                    | 名   |
|   | 内 訳     | 一般病床  | 名               | 名              | 名                    | 名   |
|   |         | 療養病床  | 名               | 名              | 名                    | 名   |
|   | 上記以外の勤務 |   | 名               |                | 名                    |   |
| 勤 務 形 態<br>(該当するものに○印)<br>(時間帯を記入)                  |         | 時 間 帯 区 分<br>当直制 ・ 交代制 ・ その他<br>( : ~ : ) ( : ~ : ) ( : ~ : ) |                 |                |                      |   |
| 有床診療所入院基本料の<br>夜間緊急体制確保加算に<br>係る夜間の緊急体制確保<br>の実施の有無 |         | ( 有 ・ 無 )   |                 |                |                      |   |

[記載上の注意]

- 1 一般病床の区分欄には1から6のいずれかを記入する。
- 2 療養病床、その他の病床及び外来との兼務を行う場合の看護要員の人数については、時間割比例計算により算入する。
- 3 様式12の2を添付すること。
- 4 注の加算に係る施設基準を届け出る場合には、併せて様式12の3から12の6までを添付すること。

## 在宅復帰機能強化加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1. 届出病床の状況

療養病床数（            床）

### 2. 退院患者の状況

|      |  |   |
|------|--|---|
| ①    | 直近6月間における退院患者数(再入院患者、死亡退院患者を除く)                  | 名 |
| (再掲) | (1)在宅(自宅及び居住系介護施設等)                              | 名 |
|      | (2)(1)のうち、退院した患者の在宅での生活が1月以上継続する見込みであることを確認できた患者 | 名 |
|      | (3)介護老人保健施設                                      | 名 |
|      | (4)同一の保険医療機関の一般病床                                | 名 |
|      | (5)他の保険医療機関                                      | 名 |
| ②    | 在宅復帰率 (2)／① (50%以上)                              | % |

### 3. 病床の利用状況

|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 算出期間      (      年      月      日～      年      月      日) |                                   |   |
| ③   | 当該病床における直近3月間の在院患者延べ日数            | 日 |
| ④   | 当該病床における当該3月間の新入院患者数              | 名 |
| ⑤   | 当該病床における当該3月間の新退院患者数(死亡退院を含む)     | 名 |
| ⑥   | (④+⑤) / 2                         | 名 |
| ⑦   | 平均在院日数 ③／⑥ (365日以内) (小数点以下は切り上げる) | 日 |

※病床の利用状況について、別添6の別紙4「平均在院日数の算定方法」1から4を参考にすること。

有床診療所入院基本料及び有床診療所療養病床入院基本料  
の施設基準に係る届出書添付書類（看護要員の名簿）

|                  | 職 種 | 氏 名 | 勤 務 形 態 | 勤 務 時 間 |
|------------------|-----|-----|---------|---------|
| 一<br>般<br>病<br>床 |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
| 療<br>養<br>病<br>床 |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |
|                  |     |     |         |         |

[記載上の注意]

- 1 「職種」欄には、看護師、准看護師、看護補助者の別を記載すること。
- 2 「勤務形態」欄には、常勤、パートタイム等及び外来との兼務等の勤務形態を記載すること。
- 3 「勤務時間」欄には、パートタイム等のものについては、1日当たりの平均勤務時間を記載すること。

## 有床診療所入院基本料 1、2 又は 3 の施設基準に係る 届出書添付書類

有床診療所入院基本料 1、2 又は 3 の施設基準に係る事項

次の該当する項目に○をつけること（（イ）に該当すること又は（ロ）から（ル）までのうち 2 つ以上に該当すること）。

|     |  |
|-----|--|
| （イ） | 過去 1 年間に、介護保険によるリハビリテーション（介護保険法第 8 条第 8 項に規定する通所リハビリテーション又は同法第 8 条の 2 第 8 項に規定する介護予防通所リハビリテーション）、介護保険法第 8 条第 6 項に規定する居宅療養管理指導、同法第 8 条の 2 第 6 項に規定する介護予防居宅療養管理指導、同法第 8 条第 10 項に規定する短期入所療養介護、同法第 8 条の 2 第 10 項に規定する介護予防短期入所療養介護若しくは同法第 8 条第 23 項に規定する複合型サービスを提供した実績があること、介護保険法第 8 条第 29 項に規定する介護医療院を併設していること、又は介護保険法第 46 条第 1 項に規定する指定居宅介護支援事業者若しくは同法第 53 条第 1 項に規定する指定介護予防サービス事業者であること。 |
| （ロ） | 在宅療養支援診療所であって、過去 1 年間に訪問診療を実施した実績があること。  |
| （ハ） | 過去 1 年間の急変時の入院件数が 6 件以上であること。ここでいう、「急変時の入院」とは、患者の病状の急変等による入院を指し、予定された入院は除く。  |
| （ニ） | 有床診療所入院基本料「注 6」に規定する夜間看護配置加算 1 又は 2 の届出を行っていること。   |
| （ホ） | 区分番号「A001」に掲げる再診料の注 10 に規定する時間外対応加算 1 の届出を行っていること。   |
| （ヘ） | 過去 1 年間の新規入院患者のうち、他の急性期医療を担う病院の一般病棟からの受入が 1 割以上であること。なお、急性期医療を担う病院の一般病棟とは、急性期一般入院基本料、7 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）又は専門病院入院基本料に限る。）、10 対 1 入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）又は専門病院入院基本料に限る。）、地域一般入院基本料、13 対 1 入院基本料（専門病院入院基本料に限る。）又は 15 対 1 入院基本料（専門病院入院基本料に限る。）を算定する病棟であること。ただし、地域一  |



|  |     |  |
|--|-----|--|
|  |     | 般入院基本料、13 対 1 入院基本料及び 15 対 1 入院基本料を算定する保険医療機関にあつては区分番号「A 2 0 5」に掲げる救急医療管理加算の届出を行っている場合に限るものとする。                                  |
|  | (ト) | 過去 1 年間の当該保険医療機関内における看取りの実績が 2 件以上であること。   |
|  | (チ) | 過去 1 年間の全身麻酔、脊椎麻酔又は硬膜外麻酔（手術を実施した場合に限る。）の患者数（分娩を除く。）が 30 件以上であること。  |
|  | (リ) | 区分番号「A 3 1 7」に掲げる特定一般病棟入院料の注 1 に規定する厚生労働大臣が定める地域に属する有床診療所であること。  |
|  | (ヌ) | 過去 1 年間の分娩を行った総数（帝王切開を含む）が 30 件以上であること。  |
|  | (ル) | 過去 1 年間に、区分番号「A 2 0 8」に掲げる乳幼児加算・幼児加算、区分番号「A 2 1 2」に掲げる超重症児（者）入院診療加算・準超重症児（者）入院診療加算又は区分番号「A 2 2 1 - 2」に掲げる小児療養環境特別加算を算定した実績があること。 |

[記載上の注意]

○を付した事項に係る実績を示す書類を添付すること。

様式12の4

有床診療所入院基本料の夜間緊急体制確保加算の施設基準に係る届出書添付書類

| No | 保険医登録番号 | 医療機関名 | 氏名 | 担当する曜日・時間帯 |
|----|---------|-------|----|------------|
|    |         |       |    |            |
|    |         |       |    |            |
|    |         |       |    |            |
|    |         |       |    |            |
|    |         |       |    |            |
|    |         |       |    |            |
|    |         |       |    |            |

〔記載上の注意〕

- 1 有床診療所入院基本料の届出書の写しを添付すること。
- 2 当該診療所の医師の場合は氏名を、他の医療機関と連携して実施する場合は医療機関名を記入すること。
- 3 入院患者への説明のための文書の例について添付すること。

## 有床診療所入院基本料の医師配置加算の 施設基準に係る届出書添付書類

1 以下のうち、加算を算定するものを○印で囲むこと。

医師配置加算 1 ・ 医師配置加算 2

2 医師配置加算 1 に係る事項

次の該当する項目に○をつけること。

|  |   |
|--|---|
|  | 在宅療養支援診療所であって、過去 1 年間に訪問診療を実施した実績がある。             |
|  | 全身麻酔、脊椎麻酔又は硬膜外麻酔（手術を実施した場合に限る。）の患者数が年間 30 例以上である。 |
|  | 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急診療所である。                     |
|  | 「救急医療対策の整備事業について」に規定された在宅当番医制又は病院群輪番制に参加している。     |
|  | 区分番号 B 0 0 1 の「2 2」に掲げるがん性疼痛緩和指導管理料を算定している。       |
|  | 夜間看護配置加算 1 又は 2 を算定しており、夜間の診療応需態勢を確保している。         |

3 医師の名簿（2 名以上）

| No. | 保険医登録番号 | 氏 名 | 勤務の態様        | 週平均<br>勤務時間数 | 1 日平均<br>勤務時間数 |
|-----|---------|-----|--------------|--------------|----------------|
|     |         |     | { 常 勤<br>非常勤 |              |                |
|     |         |     | { 常 勤<br>非常勤 |              |                |
|     |         |     | { 常 勤<br>非常勤 |              |                |
|     |         |     | { 常 勤<br>非常勤 |              |                |
|     |         |     | { 常 勤<br>非常勤 |              |                |
|     |         |     | { 常 勤<br>非常勤 |              |                |

所定労働時間 時間／週

[記載上の注意]

「2」について、○を付した事項に係る実績を示す書類を添付すること。

様式 12 の 6

有床診療所入院基本料の看護配置加算、  
夜間看護配置加算、看取り加算又は看護補助配置加算の施設基準に  
係る届出書添付書類

1 看護配置加算

(1) 以下のうち、加算を算定するものを○印で囲むこと。

看護配置加算 1 ・ 看護配置加算 2

(2) 氏名の記入

一般病床に係る看護職員の氏名を記入すること。

看護配置加算 1 を算定する場合は、看護師の氏名もあわせて記入すること。

| 看護職員氏名 | (再掲) 看護師氏名 |
|--------|------------|
|        |            |
|        |            |
|        |            |
|        |            |
|        |            |

2 夜間看護配置加算、看取り加算

(1) 以下のうち、加算を算定するものを○印で囲むこと。

①夜間看護配置加算 1 ・ 夜間看護配置加算 2

②看取り加算

(2) 夜間の看護職員の配置数

夜間の看護職員の配置数を記入すること。

なお、夜間看護配置加算 1 を算定する場合は、必要に応じて夜間の看護補助者数及び当直の看護要員数もあわせて記入すること。

|          |           |              |
|----------|-----------|--------------|
| 夜間の看護職員数 | 夜間の看護補助者数 | (再掲)当直の看護要員数 |
| 名        | 名         | 名            |

[記載上の注意]

夜間看護職員が1名である場合には、当該職員を当直として計上できないものであること。

3 看護補助配置加算

(1) 以下のうち、加算を算定するものを○印で囲むこと。

看護補助配置加算 1 ・ 看護補助配置加算 2

(2) 氏名の記入

一般病床に係る看護補助者の氏名を記入すること。

| 看護補助者氏名 | 職種 |
|---------|----|
|         |    |
|         |    |
|         |    |
|         |    |
|         |    |
|         |    |

[記載上の注意]

- 1 看護配置加算の施設基準に定める必要な数を超えて、一般病床に配置している看護職員については、看護補助者とみなして計算することができる。
- 2 看護配置加算の施設基準に定める必要な数として記載した職員氏名を、看護補助配置加算算定のため、重複して記載することはできない。

例) 看護配置加算算定の欄に、A、B、Cの3名の氏名を記載し、看護補助配置加算算定の欄に、Cの氏名を再度記載することは不可。

有床診療所急性期患者支援病床初期加算  
 有床診療所在宅患者支援病床初期加算  
 有床診療所急性期患者支援療養病床初期加算  
 有床診療所在宅患者支援療養病床初期加算

の施設基準に係る届出書添付書類

1 有床診療所入院基本料を算定する診療所に係る事項

次の該当する項目に○をつけること。

|  |   |
|--|---|
|  | 在宅療養支援診療所であって、過去1年間に訪問診療を実施した実績がある。             |
|  | 全身麻酔、脊椎麻酔又は硬膜外麻酔（手術を実施した場合に限る。）の患者数が年間30例以上である。 |
|  | 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急診療所である。                   |
|  | 「救急医療対策の整備事業について」に規定された在宅当番医制又は病院群輪番制に参加している。   |
|  | 区分番号B001の「22」に掲げるがん性疼痛緩和指導管理料を算定している。           |
|  | 夜間看護配置加算1又は2を算定しており、夜間の診療応需態勢を確保している。           |

2 有床診療所療養病床入院基本料を算定する診療所に係る事項

次の事項に○をつけること。

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | 在宅療養支援診療所であって、過去1年間に訪問診療を実施した実績がある。 |
|--|-------------------------------------|

[記載上の注意]

1又は2において、○を付した事項に係る実績を示す書類を添付すること。

栄養管理実施加算の施設基準に係る届出書添付書類  
(有床診療所入院基本料及び有床診療所療養病床入院基本料のみ)

1 栄養管理を担当する常勤の管理栄養士

| 氏名 | 勤務時間 | 備考 |
|----|------|----|
|    |      |    |

2 その他（次の要件を満たす項目に○をつけること。）

|  |
|--|
| <p>(イ) 入院患者ごとの栄養状態に関するリスクを入院時に把握すること（栄養スクリーニング）。</p> <p>(ロ) 栄養スクリーニングを踏まえて栄養状態の評価を行い、入院患者ごとに栄養管理計画（栄養管理計画の様式は、別添 6 の別紙 23 又はこれに準じた様式とする。）を作成すること。</p> <p>(ハ) 栄養管理計画には、栄養補給に関する事項（栄養補給量、補給方法、特別食の有無等）、栄養食事相談に関する事項（入院時栄養食事指導、退院時の指導の計画等）、その他栄養管理上の課題に関する事項、栄養状態の評価の間隔等を記載すること。また、当該計画書又はその写しを診療録に添付すること。</p> <p>(ニ) 医師又は医師の指導の下に管理栄養士、薬剤師、看護師その他の医療従事者が栄養管理計画を入院患者に説明し、当該栄養管理計画に基づき栄養管理を実施すること。</p> <p>(ホ) 栄養管理計画に基づき患者の栄養状態を定期的に評価し、必要に応じて当該計画を見直していること。</p> |
|--|

[記載上の注意]

栄養管理計画に基づき入院患者の栄養管理の実施内容が確認できる文書を添付すること。



## 在宅復帰機能強化加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1. 届出病床の状況

一般病床数 (        床)

### 2. 退院患者の状況

|      |  |   |
|------|--|---|
| ①    | 直近6月間における退院患者数(再入院患者、死亡退院患者を除く)                  | 名 |
| (再掲) | (1)在宅(自宅及び居住系介護施設等)                              | 名 |
|      | (2)(1)のうち、退院した患者の在宅での生活が1月以上継続する見込みであることを確認できた患者 | 名 |
|      | (3)介護老人保健施設                                      | 名 |
|      | (4)同一の保険医療機関の療養病床                                | 名 |
|      | (5)他の保険医療機関                                      | 名 |
| ②    | 在宅復帰率 (2)／① (70%以上)                              | % |

### 3. 病床の利用状況

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| 算出期間 (    年    月    日～    年    月    日) |                                 |   |
| ③                                      | 当該病床における直近3月間の在院患者延べ日数          | 日 |
| ④                                      | 当該病床における当該3月間の新入院患者数            | 名 |
| ⑤                                      | 当該病床における当該3月間の新退院患者数(死亡退院を含む)   | 名 |
| ⑥                                      | (④+⑤) / 2                       | 名 |
| ⑦                                      | 平均在院日数 ③／⑥ (90日以内)(小数点以下は切り上げる) | 日 |

※病床の利用状況について、別添6の別紙4「平均在院日数の算定方法」1から4を参考にすること。

総合入院体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

|   |  |
|---|--|
| <p>1 届出<br/>※該当するものにチェックすること。</p>   | <p><input type="checkbox"/> 総合入院体制加算 1<br/><input type="checkbox"/> 総合入院体制加算 2<br/><input type="checkbox"/> 総合入院体制加算 3</p>   |
| <p>2 標榜し入院医療を提供している診療科</p>  | <p>該当するものに「✓」すること。<br/><input type="checkbox"/> 1 内科 <input type="checkbox"/> 2 精神科 <input type="checkbox"/> 3 小児科 <input type="checkbox"/> 4 外科<br/><input type="checkbox"/> 5 整形外科 <input type="checkbox"/> 6 脳神経外科 <input type="checkbox"/> 7 産科又は産婦人科</p>  |
| <p>3 精神科医師が 24 時間対応できる体制<br/><br/>※総合入院体制加算 1 は、5・6の記載は不要。<br/>※総合入院体制加算 2 及び 3 は、3・4 の記載は不要。</p> | <p>1 当該保険医療機関の担当精神科医師名：<br/>( )<br/>2 連携保険医療機関の名称及び担当精神科医師名<br/>・ 名称( )<br/>・ 担当精神科医師名( )<br/>3 医療法第 7 条第 2 項第 1 号に規定する精神病床数<br/>( ) 床<br/>4 届出を行っている入院料に「✓」し、届出時点における当該病棟の入院患者数を記載すること。<br/><input type="checkbox"/> 精神病棟入院基本料 ( ) 人<br/><input type="checkbox"/> 精神科救急急性期医療入院料 ( ) 人<br/><input type="checkbox"/> 精神科急性期治療病棟入院料 ( ) 人<br/><input type="checkbox"/> 精神科救急・合併症入院料 ( ) 人<br/><input type="checkbox"/> 児童・思春期精神科入院医療管理料 ( ) 人<br/><input type="checkbox"/> 精神科地域包括ケア病棟入院料 ( ) 人<br/><input type="checkbox"/> 地域移行機能強化病棟入院料 ( ) 人<br/>5 次の届出している加算に○をつけること。<br/><input type="checkbox"/> 精神科リエゾンチーム加算<br/><input type="checkbox"/> 認知症ケア加算 1<br/>6 1 年間の算定実績<br/><input type="checkbox"/> 精神疾患診療体制加算 2 ( ) 件<br/><input type="checkbox"/> 入院精神療法（救急患者に対し入院 3 日以内に実施されたものに限る）( ) 件</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <input type="checkbox"/> 救急救命入院料の「注2」に規定する精神疾患診断初回加算（救急患者に対し入院3日以内に実施されたものに限る）（ ）件   |
| 4 全身麻酔による年間手術件数                                    | （ ）件   |
| 5 手術等の件数   | <p>ア 人工心肺を用いた手術及び人工心肺を使用しない冠動脈、大動脈バイパス移植術（40件／年以上）（ ）件</p> <p>イ 悪性腫瘍手術（400件／年以上）（ ）件</p> <p>ウ 腹腔鏡下手術（100件／年以上）（ ）件</p> <p>エ 放射線治療（体外照射法）（4,000件／年以上）（ ）件</p> <p>オ 化学療法（1,000件／年以上）（ ）件</p> <p>カ 分娩（100件／年以上）（ ）件</p> <p>アからカのうち基準を満たす要件の数（ ）</p> |
| 6 24時間の救急医療体制<br>※総合入院体制加算1の場合、2又は3のいずれかにチェックすること。 | <input type="checkbox"/> 1 第2次救急医療機関 <input type="checkbox"/> 2 救命救急センター<br><input type="checkbox"/> 3 高度救命救急センター <input type="checkbox"/> 4 総合周産期母子医療センター<br><input type="checkbox"/> 5 その他（ ）  |
|  | <input type="checkbox"/> 救急時医療情報閲覧機能を有している   |
| 7 救急用の自動車等による搬送実績<br>※総合入院体制加算2の場合に記載すること。         | 1年間の救急用の自動車等による搬送件数<br>（2,000件／年以上）（ ）件  |
| 8 外来縮小体制   | 1-1 初診に係る選定療養（実費を徴収していること）の報告の有無（ <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 ）  |
|  | 1-2 診療情報提供料等を算定する割合（4割以上）<br>$(②+③) / ① \times 10$ （ ）割<br>① 総退院患者数（ ）件  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | <p>② 診療情報提供料（Ⅰ）の「注8」の加算を算定する退院患者数 ( ) 件</p> <p>③ 転帰が治癒であり通院の必要のない退院患者数及び転帰が軽快であり退院後の初回外来時に次回以降の通院の必要がないと判断された患者数 ( ) 件</p> <p><input type="checkbox"/> 2 紹介受診重点医療機関である。</p>   |
| 9 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制 | <p>様式13の2に記載すること。</p> <p>※ 直近8月に届け出た内容と変更がないため届出を省略する場合「✓」を記入 <input type="checkbox"/> 届出を省略</p>  |
| 10 地域連携室の設置                | ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )   |
| 11 24時間の画像診断及び検査体制         | ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )   |
| 12 薬剤師の当直体制を含めた24時間の調剤体制   | ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )   |
| 13 禁煙の取扱                   | <p>該当するものに「✓」すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 敷地内禁煙</p> <p><input type="checkbox"/> 敷地内禁煙を行っている旨を保険医療機関内の見やすい場所に掲示している。</p> <p><input type="checkbox"/> 敷地内に喫煙所を設けている場合は、以下の届出を行っている入院料に「✓」すること。</p>   |
| ※総合入院体制加算1の届出の場合に記入すること。   | <p><input type="checkbox"/> 精神病棟入院基本料、<input type="checkbox"/> 精神科救急急性期医療入院料、<input type="checkbox"/> 特定機能病院入院基本料（精神病棟に限る。）、<input type="checkbox"/> 緩和ケア病棟入院料、<input type="checkbox"/> 精神科救急急性期医療入院料、<input type="checkbox"/> 精神科急性期治療病棟入院料、<input type="checkbox"/> 精神科救急・合併症入院料、<input type="checkbox"/> 精神療養病棟入院料、<input type="checkbox"/> 精神科地域包括ケア病棟入院料、<input type="checkbox"/> 地域移行機能強化病棟入院料</p> <p><input type="checkbox"/> 敷地内に喫煙所を設けているが、受動喫煙防止措置をとっている。</p> <p>具体的な受動喫煙防止措置<br/>( )</p> |
| 14 療養病棟入院基本料の届出等           | <p>・療養病棟入院基本料の届出 ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )</p> <p>・地域包括ケア病棟入院料の届出 ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )<br/>(地域包括ケア入院医療管理料を含む)</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>・同一建物内における特別養護老人ホーム、介護老人保健施設<br/>又は介護医療院の設置</p> <p style="text-align: right;">( <input type="checkbox"/>有・ <input type="checkbox"/>無 )</p>  |
| <p>15 外部評価について<br/>※総合入院体制加算1<br/>及び2の届出の場合に<br/>記入すること。</p> | <p>該当するものにチェックすること。</p> <p><input type="checkbox"/> 日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている</p> <p><input type="checkbox"/> 上記に準じる評価を受けている ※具体的に受けている評価内容について、記入すること。</p> <p style="text-align: right;">( )</p> |
| <p>16 急性期充実体制加算の届出</p>                                       | <p><input type="checkbox"/> 急性期充実体制加算の届出を行っていない。</p>   |

〔記載上の注意〕

- 1 「3」の1及び2については、総合入院体制加算2又は3の届出を行う場合において、「2」の「2 精神科」に該当しない場合に記載すること。
- 2 「6」の5を記入した場合には、24時間の救急医療体制を確保していることを証明する書類を添付すること。
- 3 「6」の「救急時医療情報閲覧機能を有している」については、令和7年4月1日以降に届出を行う場合にのみ記入すること。
- 4 各実績において「年間」とは、前年度4月1日～3月31日の期間を指す。
- 5 様式13の2を添付すること。

医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制（新規・8月報告）

新規届出時又は毎年4月時点の状況について記載する事項  
 （□には、適合する場合「✓」を記入すること）

|   |   |
|---|---|
| 年 月 日時点の医療従事者の負担の軽減に対する体制の状況  |   |
| (1) 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制  |   |
| ア 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に関する責任者   | 氏名： _____ 職種： _____   |
| イ 医療従事者の勤務状況の把握等  |   |
| (ア) 勤務時間の具体的な把握方法   | <input type="checkbox"/> タイムカード、ICカード<br><input type="checkbox"/> 出席簿又は管理簿等の用紙による記録(上司等による客観的な確認あり)<br><input type="checkbox"/> 出席簿又は管理簿等の用紙による記録(自己申告)<br><input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: _____ ) |
| (イ) 勤務時間以外についての勤務状況の把握内容  | <input type="checkbox"/> 年次有給休暇取得率<br><input type="checkbox"/> 育児休業・介護休業の取得率<br><input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: _____ )  |
| ウ 多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議  | 開催頻度: _____ 回/年(うち、管理者が出席した回数 _____ 回)<br>参加人数: 平均 _____ 人/回<br>参加職種( _____ )   |
| エ 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画  | <input type="checkbox"/> 計画策定<br><input type="checkbox"/> 職員に対する計画の周知   |
| オ 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項の公開   | <input type="checkbox"/> 医療機関内に掲示する等の方法で公開<br>(具体的な公開方法 _____ )   |
| (2) 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の具体的な取組内容   |   |
| (イ)～(ト)のうち少なくとも3項目以上を含んでいること。   |   |
| <input type="checkbox"/> (イ) 外来診療時間の短縮、地域の他の保険医療機関との連携などの外来縮小の取組み<br>※ 許可病床数が400床以上の病院では、必ず本項目を計画に含むこと。 | <input type="checkbox"/> 外来診療時間の短縮<br><input type="checkbox"/> 地域の他の保険医療機関との連携<br><input type="checkbox"/> その他  |
| <input type="checkbox"/> (ロ) 院内保育所の設置(夜間帯の保育や病児保育の実施が含まれることが望ましい)                                       | <input type="checkbox"/> 夜間帯の保育の実施<br><input type="checkbox"/> 病児保育の実施  |
| <input type="checkbox"/> (ハ) 医師事務作業補助者の配置による医師の事務作業の負担軽減  |   |
| <input type="checkbox"/> (ニ) 医師の時間外・休日・深夜の対応についての負担軽減及び処遇改善   |   |
| <input type="checkbox"/> (ホ) 特定行為研修修了者の複数名の配置及び活用による医師の負担軽減   | <input type="checkbox"/> 特定行為研修修了者: _____ 名   |
| <input type="checkbox"/> (ヘ) 院内助産又は助産師外来の開設による医師の負担軽減   | <input type="checkbox"/> 院内助産<br><input type="checkbox"/> 助産師外来   |
| <input type="checkbox"/> (ト) 看護補助者の配置による看護職員の負担軽減   |   |

〔記載上の注意〕

- 1 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に対する体制について、実施しているものにチェックを行うこと。
- 2 当該加算の変更の届出に当たり、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、本届出を略することができる。

看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制（新規・8月報告）

1 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善を要件とする入院料等の届出状況  
 （新規に届け出るものについては「新規届出」欄、既に届出を行っているものについては「既届出」欄の□に「✓」を記入のこと。）

| 新規届出                     | 既届出                      | 項目名  | 届出年月日 | 新規届出                     | 既届出                      | 項目名   | 届出年月日 |
|--------------------------|--------------------------|--|-------|--------------------------|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護加算 / 看護補助体制充実加算 1・2・3<br>(療養病棟入院基本料の注12・注13)<br>(該当するものに○をつけること)   | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算 / 看護補助体制充実加算 1・2・3<br>(障害者施設等入院基本料の注9・注10)<br>(該当するものに○をつけること)       | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護体制加算<br>(障害者施設等入院基本料の注11)  | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 急性期看護補助体制加算<br>(対1)   | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間急性期看護補助体制加算<br>(対1)  | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護体制加算<br>(急性期看護補助体制加算)   | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間12対1配置加算 1・2<br>(該当するものに○をつけること)                                 | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間16対1配置加算 1・2<br>(該当するものに○をつけること)                                      | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算 1・2・3<br>(該当するものに○をつけること)                                       | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間75対1看護補助加算  | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護体制加算<br>(看護補助加算)   | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制加算 (対1) / 看護補助体制充実加算 1・2・3<br>(地域包括医療病棟入院料の注5・注8)<br>(該当するものに○をつけること) | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護補助体制加算<br>(対1)<br>(地域包括医療病棟入院料の注6)                                 | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護体制加算<br>(地域包括医療病棟入院料の注7)  | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間12対1配置加算 1・2<br>(地域包括医療病棟入院料の注9)<br>(該当するものに○をつけること)             | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間16対1配置加算 1・2<br>(地域包括医療病棟入院料の注9)<br>(該当するものに○をつけること)                  | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算 / 看護補助体制充実加算<br>(小児入院医療管理料注9・注10)                               | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員配置加算<br>(地域包括ケア病棟入院料の注3)  | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助者配置加算 / 看護補助体制充実加算 1・2・3<br>(地域包括ケア病棟入院料の注4・5)<br>(該当するものに○をつけること) | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間配置加算<br>(地域包括ケア病棟入院料の注8)  | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間配置加算<br>(精神科救急急性期医療入院料の注4)                                       | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間配置加算<br>(精神科救急・合併症入院料の注4)   | 年 月 日 |

2 新規届出時又は毎年4月時点の状況について記載する事項  
 (□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

年 月 日時点の看護職員の負担の軽減に対する体制の状況

(1) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制

|                                |   |           |
|--------------------------------|---|-----------|
| ア 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に関する責任者     | 氏名: _____   | 職種: _____ |
| イ 看護職員の勤務状況の把握等                |   |           |
| (ア) 勤務時間                       | 平均週 _____ 時間 (うち、時間外労働 _____ 時間)  |           |
| (イ) 2交代の夜勤に係る配慮                | <input type="checkbox"/> 勤務後の暦日の休日の確保<br><input type="checkbox"/> 仮眠2時間を含む休憩時間の確保<br><input type="checkbox"/> 16時間未満となる夜勤時間の設定<br><input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: _____) |           |
| (ウ) 3交代の夜勤に係る配慮                | <input type="checkbox"/> 夜勤後の暦日の休日の確保<br><input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: _____)  |           |
| ウ 多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議     | 開催頻度: _____ 回/年<br>参加人数: 平均 _____ 人/回<br>参加職種 ( _____ )   |           |
| エ 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画      | <input type="checkbox"/> 計画策定<br><input type="checkbox"/> 職員に対する計画の周知   |           |
| オ 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項の公開 | <input type="checkbox"/> 医療機関内に掲示する等の方法で公開<br>(具体的な公開方法: _____)   |           |

(2) 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する具体的な取組内容

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ア 業務量の調整                 | <input type="checkbox"/> 時間外労働が発生しないような業務量の調整  |
| イ 看護職員と他職種との業務分担         | <input type="checkbox"/> 薬剤師 <input type="checkbox"/> リハビリ職種(理学療法士、作業療法士、言語聴覚士)<br><input type="checkbox"/> 臨床検査技師 <input type="checkbox"/> 臨床工学技士<br><input type="checkbox"/> その他(職種 )  |
| ウ 看護補助者の配置               | <input type="checkbox"/> 主として事務的業務を行う看護補助者の配置<br><input type="checkbox"/> 看護補助者の夜間配置   |
| エ 短時間正規雇用の看護職員の活用        | <input type="checkbox"/> 短時間正規雇用の看護職員の活用   |
| オ 多様な勤務形態の導入             | <input type="checkbox"/> 多様な勤務形態の導入  |
| カ 妊娠・子育て中、介護中の看護職員に対する配慮 | <input type="checkbox"/> 院内保育所 <input type="checkbox"/> 夜間保育の実施<br><input type="checkbox"/> 夜勤の減免制度<br><input type="checkbox"/> 休日勤務の制限制度<br><input type="checkbox"/> 半日・時間単位休暇制度<br><input type="checkbox"/> 所定労働時間の短縮<br><input type="checkbox"/> 他部署等への配置転換 |
| キ 夜勤負担の軽減                | <input type="checkbox"/> 夜勤従事者の増員<br><input type="checkbox"/> 月の夜勤回数の上限定   |

(3) 夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

- ① 交代制勤務の種別 (□3交代、 □変則3交代、 □2交代、 □変則2交代 )  
② 夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理

|                                | 1)夜間看護体制加算<br>(障害者施設等入院基本料の注11) | 2)夜間看護体制加算(急性期看護補助体制加算/地域包括医療病棟入院料注7) | 3)看護職員夜間配置加算(12対1配置1・16対1配置1(地域包括医療病棟入院料の注9を含む)) | 4)看護補助加算(夜間看護体制加算)       | 5)看護職員夜間配置加算(精神科救急急性期医療入院料の注4/精神科救急・合併症入院料の注4) | 6) 1)から5)のいずれかの加算を算定する病棟以外 |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|
| ア 11時間以上の勤務間隔の確保               | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| イ 正循環の交代周期の確保(3交代又は変則3交代のみ)    | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| ウ 夜勤の連続回数が2連続(2回)まで            | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| エ 暦日の休日の確保                     | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| オ 早出・遅出等の柔軟な勤務体制の工夫            | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| カ 夜間を含めた各部署の業務量の把握・調整するシステムの構築 | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
|                                | (ア)過去1年間のシステムの運用                | ( )                                   | ( )  | ( )                      | ( )  | ( )                        |
|                                | (イ)部署間における業務標準化                 | ( )                                   | ( )  | ( )                      | ( )  | ( )                        |
| キ 看護補助業務のうち5割以上が療養生活上の世話       | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| ク 看護補助者の夜間配置                   | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| ケ みなし看護補助者を除いた看護補助者比率5割以上      | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| コ 夜間院内保育所の設置                   | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| サ ICT、AI、IoT等の活用による業務負担軽減      | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       | <input type="checkbox"/>   |
| 該当項目数                          | ( )                             | ( )                                   | ( )  | ( )                      | ( )  | <input type="checkbox"/>   |
| (参考)満たす必要がある項目数                | 4項目以上                           | 3項目以上                                 | 4項目以上  | 4項目以上                    | 3項目以上  | <input type="checkbox"/>   |

〔記載上の注意〕

- 2(1)イ(ア)の勤務時間の算出に当たっては、常勤の看護職員及び週32時間以上勤務する非常勤の看護職員を対象とすること。
- 2(3)①の交代制勤務の種別は、当該保険医療機関において当てはまるもの全てに「✓」を記入すること。
- 2(3)②ウは、夜間30対1急性期看護補助体制加算、夜間50対1急性期看護補助体制加算又は夜間100対1急性期看護補助体制加算を届け出ている場合、□に「✓」を記入すること。
- 夜間看護体制加算(障害者施設等入院基本料の注11)、看護職員夜間12対1配置加算1及び看護職員夜間16対1配置加算1(地域包括医療病棟入院料の注9を含む)又は看護職員夜間配置加算(精神科救急急性期医療入院料の注4又は精神科救急・合併症入院料の注4に限る。)を算定する医療機関は、2(3)②「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理」の項目のうち□に「✓」を記入したものについて、以下の書類を添付すること。
  - ・アからエについては、届出前1か月の各病棟の勤務実績(1)、2)又は4)は看護要員、3)又は5)は看護職員)が分かる書類
  - ・オについては、深夜や早朝における業務量を把握した上で早出・遅出等の柔軟な勤務体制を設定していることが分かる書類、届出前1か月の早出・遅出等の勤務体制の活用実績が分かる書類
  - ・カについては、業務量を把握・調整する仕組み及び部署間の業務標準化に関する院内規定及び業務量を把握・調整した実績が分かる書類
  - ・ク及びケについては、様式9
  - ・コについては、院内保育所の開所時間が分かる書類、届出前1か月の利用実績が分かる資料
  - ・サについては、使用機器等が分かる書類、使用機器等が看護要員(1)、2)又は4)又は看護職員(3)又は5))の業務負担軽減に資するかどうか評価を行っていることが分かる書類
- 夜間看護体制加算(障害者施設等入院基本料の注11)、看護職員夜間12対1配置加算1及び看護職員夜間16対1配置加算1(地域包括医療病棟入院料の注9を含む)又は看護職員夜間配置加算(精神科救急急性期医療入院料の注4又は精神科救急・合併症入院料の注4に限る。)を算定する医療機関は、2(3)②「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理」の項目に関して、加算を算定するに当たり必要な項目数を満たしている間は、満たす項目の組合せが変更になった場合であっても、変更の届出は不要であるが、変更になった月及び満たす項目の組合せについては、任意の様式に記録しておくこと。
- 2(3)②の6)は、1)から5)のいずれかの加算も届け出していない病棟における、夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理の状況について、□に「✓」を記入すること。
- 各加算の変更の届出にあたり、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、本届出を略すことができる。ただし、2(3)②の夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等1)～5)を届け出る場合を除く。
- 同一の医療機関で本届出に係る複数の加算を届け出る又は報告する場合、本届出は1通のみでよい。



医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制（新規・8月報告）

1 医師の負担の軽減及び処遇の改善を要件とする入院料等の届出状況  
 （新規に届け出るものについては「新規届出」欄、既に届出を行っているものについては「既届出」欄の□に「✓」を記入のこと。）

| 新規届出                     | 既届出                      | 項目名                         | 届出年月日 | 新規届出                     | 既届出                      | 項目名                         | 届出年月日 |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 医師事務作業補助体制加算1<br>（対1補助体制加算） | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 医師事務作業補助体制加算2<br>（対1補助体制加算） | 年 月 日 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 処置の休日加算1、時間外加算1、深夜加算1       | 年 月 日 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 手術の休日加算1、時間外加算1、深夜加算1       | 年 月 日 |

2 新規届出時又は毎年4月時点の状況について記載する事項  
 （□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

年 月 日時点の医師の負担の軽減に対する体制の状況

(1) 医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| ア 医師の負担の軽減及び処遇の改善に関する責任者  | 氏名:   | 職種:                  |
| イ 医師の勤務状況の把握等   |   |                      |
| (ア) 勤務時間の具体的な把握方法   |   |                      |
| <input type="checkbox"/> タイムカード、ICカード<br><input type="checkbox"/> 出席簿又は管理簿等の用紙による記録(上司等による客観的な確認あり)<br><input type="checkbox"/> 出席簿又は管理簿等の用紙による記録(自己申告)<br><input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: ) |   |                      |
| (イ) 勤務時間以外についての勤務状況の把握内容  |   |                      |
| <input type="checkbox"/> 年次有給休暇取得率<br><input type="checkbox"/> 育児休業・介護休業の取得率<br><input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: )  |   |                      |
| (ウ) 勤務時間  | 平均週 _____ 時間  | (うち、時間外・休日 _____ 時間) |
| (エ) 当直回数  | 平均月当たり当直回数 _____ 回  |                      |
| (オ) その他 <input type="checkbox"/> 業務の量や内容を把握した上で、特定の個人に業務負担が集中しないよう配慮した勤務体系の策定<br><input type="checkbox"/> 上記の勤務体系の職員への周知  |   |                      |
| ウ 多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議  | 開催頻度: _____ 回/年(うち、管理者が出席した回数 _____ 回)                                | 参加人数: 平均 _____ 人/回   |
| 参加職種( _____ )   |   |                      |
| エ 医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画   | <input type="checkbox"/> 計画策定<br><input type="checkbox"/> 職員に対する計画の周知 |                      |
| オ 医師の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項の公開  | <input type="checkbox"/> 医療機関内に掲示する等の方法で公開<br>(具体的な公開方法 _____ )       |                      |

(2) 医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の具体的な取組内容

ア 必ず計画に含むもの

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 医師と医療関係職種、医療関係職種と事務職員等における役割分担<br><input type="checkbox"/> 初診時の予診の実施<br><input type="checkbox"/> 入院の説明の実施<br><input type="checkbox"/> 服薬指導<br><input type="checkbox"/> 静脈採血等の実施<br><input type="checkbox"/> 検査手順の説明の実施<br><input type="checkbox"/> その他 |
|---|

イ ①～⑥のうち少なくとも2項目以上を含んでいること。ただし、処置又は手術の休日加算1、時間外加算1、深夜加算1の届出に当たっては、必ず③を計画に含み、かつ、①②及び④～⑥のうち少なくとも2項目以上を含んでいること。

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> ① 勤務計画上、連続当直を行わない勤務体制の実施  |
| <input type="checkbox"/> ② 前日の終業時刻と翌日の始業時刻の間の一定時間の休息時間の確保(勤務間インターバル)                                 |
| <input type="checkbox"/> ③ 予定手術前日の当直や夜勤に対する配慮<br>※ 処置又は手術の休日加算1、時間外加算1、深夜加算1の届出に当たっては、必ず本項目を計画に含むこと。 |
| <input type="checkbox"/> ④ 当直翌日の業務内容に対する配慮   |
| <input type="checkbox"/> ⑤ 交替勤務制・複数主治医制の実施   |
| <input type="checkbox"/> ⑥ 育児・介護休業法第23条第1項、同条第3項又は同法第24条の規定による措置を活用した短時間正規雇用医師の活用                    |

〔記載上の注意〕

- 1 医師の負担の軽減及び処遇の改善に対する体制について、実施しているものにチェックを行うこと。
- 2 (1)イ(ウ)勤務時間及び(エ)当直回数の算出に当たっては、常勤の医師及び週24時間以上勤務する非常勤の医師を対象とすること。
- 3 各加算の変更の届出にあたり、直近7月に届け出た内容と変更がない場合は、本届出を略することができる。
- 4 同一の医療機関で本届出に係る複数の加算を届け出る又は報告する場合、本届出は1通のみでよい。

## 急性期充実体制加算等の施設基準に係る届出書添付書類

(新規・8月報告)

1. 届出に係る区分（届出を行うものに「✓」を記入すること。）

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 急性期充実体制加算 1<br><input type="checkbox"/> 急性期充実体制加算 2<br><input type="checkbox"/> 小児・周産期・精神科充実体制加算<br><input type="checkbox"/> 精神科充実体制加算 |
|---|

2. 許可病床数

|       |   |
|-------|---|
| 許可病床数 | 床 |
|-------|---|

3. 急性期充実体制加算 1 及び 2 の施設基準

※□には、適合する場合「✓」を記入すること。

|  |  |   |   |                          |  |  |
|--|--|---|---|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 急性期一般入院料 1 を算定する病棟を有する保険医療機関である。<br><input type="checkbox"/> 急性期一般入院料 1 を届け出ている病棟について、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 II を用いて評価を行っている。 |  |   |   |                          |  |  |
| 1 手術等に係る実績   | 以下を満たしている。<br>急性期充実体制加算 1 :<br><input type="checkbox"/> アの(イ)及び、(ロ)から(ト)までのうち5つ以上を満たしている。<br>急性期充実体制加算 2 :<br><input type="checkbox"/> イの(イ)又は(ロ)を満たし、かつ、アの(イ)及び、(ロ)から(ト)までのうち2つ以上を満たしている。   |   |   |                          |  |  |
|  | 以下に年間件数又は許可病床 1 床あたりの年間件数※ <sup>1</sup> を記入※ <sup>2</sup> すること。<br>※ <sup>1</sup> ( ) の許可病床 1 床あたりの記載は、令和 6 年 3 月 31 日時点で急性期充実体制加算に係る届出を行っている許可病床数 300 床未満の保険医療機関において記入すること。<br>※ <sup>2</sup> 基準に該当するとして届け出るものみの記入で差し支えないこと。  |   |   |                          |  |  |
|  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: middle; text-align: center;">ア</td> <td style="padding: 5px;">           (イ) 全身麻酔による手術<br/>           (2,000 件／年以上)<br/>           (6.5 件／年／床以上)         </td> <td style="width: 40%; text-align: right; vertical-align: middle;">           件／年<br/>           (許可病床 1 床あたり 件／年)         </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;"></td> <td style="padding: 5px;">           うち、緊急手術<br/>           (350 件／年以上)<br/>           (1.15 件／年／床以上)         </td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">           件／年<br/>           (許可病床 1 床あたり 件／年)<br/>           病院において、「手術が緊急である」と判定する仕組：         </td> </tr> </table> | ア   | (イ) 全身麻酔による手術<br>(2,000 件／年以上)<br>(6.5 件／年／床以上) | 件／年<br>(許可病床 1 床あたり 件／年) |  | うち、緊急手術<br>(350 件／年以上)<br>(1.15 件／年／床以上) |
| ア  | (イ) 全身麻酔による手術<br>(2,000 件／年以上)<br>(6.5 件／年／床以上)  | 件／年<br>(許可病床 1 床あたり 件／年)                              |   |                          |  |  |
|  | うち、緊急手術<br>(350 件／年以上)<br>(1.15 件／年／床以上)   | 件／年<br>(許可病床 1 床あたり 件／年)<br>病院において、「手術が緊急である」と判定する仕組： |   |                          |  |  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>(ロ) 悪性腫瘍手術<br/>(400 件／年以上)<br/>(1.0 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>   |
|                    | <p>(ハ) 腹腔鏡下手術又は胸腔鏡<br/>下手術 (400 件／年以上)<br/>(1.0 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>  |
|                    | <p>(ニ) 心臓カテーテル法による<br/>手術 (200 件／年以上)<br/>(0.6 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>   |
|                    | <p>(ホ) 消化管内視鏡による手術<br/>(600 件／年以上)<br/>(1.5 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>  |
|                    | <p>(ヘ) 化学療法<br/>(1,000 件／年以上)<br/>(3.0 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>   |
|                    | <p>(ト) 心臓胸部大血管の手術<br/>(100 件／年以上)</p> <p>件／年</p>   |
|                    | <p>イ (イ) 異常分娩<br/>(50 件／年以上)<br/>(0.1 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>  |
|                    | <p>(ロ) 6 歳未満の乳幼児の手術<br/>(40 件／年以上)<br/>(0.1 件／年／床以上)</p> <p>(許可病床 1 床あたり 件／年 件／年)</p>  |
| 2 外来化学療法の実施を推進する体制 | <p>1 のアの (ヘ) を満たしているものとして届出を行っている場合のみ記入すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 外来腫瘍化学療法診療料 1 の届出を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 化学療法を実施した患者全体 (①) に占める、外来で化学療法を実施した患者 (②) の割合 (③) が 6 割以上である。</p> <p>① 化学療法を実施した実患者数 ( ) 件／年</p> <p>② うち、外来で化学療法を実施した実患者数 ( ) 件／年</p> <p>③ <math>② \div ① \times 10 = ( )</math> 割</p> |
| 3 24 時間の救急医療提供     | <p>ア 該当するものを記載すること。</p> <p><input type="checkbox"/> 救命救急センター又は高度救命救急センターを設置している</p> <p><input type="checkbox"/> 救急搬送件数 (2,000 件／年以上) (6.0 件／年／床以上)</p> <p>件／年 (許可病床数 1 床あたり 件／年)</p> <p>イ ・精神科医が速やかに診療に対応できる体制 ( <input type="checkbox"/> 自院 ・ <input type="checkbox"/> 他院 )</p> <p>(他院の場合は当該保険医療機関名を記載 : )</p>              |

|   |  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>精神疾患診療体制加算2の算定件数又は救急搬送患者の入院3日以内における入院精神療法若しくは救命救急入院料の「注2」に規定する精神疾患診断治療初回加算の算定件数の合計（20件／年以上）</li> </ul> <p style="text-align: right;">件／年</p>  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
|   | <p>ウ <input type="checkbox"/> 救急時医療情報閲覧機能を有している</p>  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| 4 高度急性期医療の提供                              | 以下の入院料のうち、届け出ている入院料の病床数を記入すること。  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
|   | <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 救命救急入院料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 脳卒中ケアユニット入院医療管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 小児特定集中治療室管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 新生児特定集中治療室管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 総合周産期特定集中治療室管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 新生児治療回復室入院医療管理料</td> <td style="text-align: right;">床</td> </tr> </table> | <input type="checkbox"/> 救命救急入院料 | 床 | <input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料 | 床 | <input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料 | 床 | <input type="checkbox"/> 脳卒中ケアユニット入院医療管理料 | 床 | <input type="checkbox"/> 小児特定集中治療室管理料 | 床 | <input type="checkbox"/> 新生児特定集中治療室管理料 | 床 | <input type="checkbox"/> 総合周産期特定集中治療室管理料 | 床 | <input type="checkbox"/> 新生児治療回復室入院医療管理料 |
| <input type="checkbox"/> 救命救急入院料          | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> 特定集中治療室管理料       | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> ハイケアユニット入院医療管理料  | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> 脳卒中ケアユニット入院医療管理料 | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> 小児特定集中治療室管理料     | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> 新生児特定集中治療室管理料    | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> 総合周産期特定集中治療室管理料  | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| <input type="checkbox"/> 新生児治療回復室入院医療管理料  | 床  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| 5 感染対策                                    | <input type="checkbox"/> 感染対策向上加算1の届出を行っている。   |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| 6 24時間の画像診断及び検査体制                         | ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| 7 薬剤師の当直体制を含めた24時間の調剤体制                   | ( <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| 8 精神科リエゾンチーム加算等の届出                        | <input type="checkbox"/> 精神科リエゾンチーム加算の届出を行っている。<br><input type="checkbox"/> 認知症ケア加算1の届出を行っている。<br><input type="checkbox"/> 認知症ケア加算2の届出を行っている。  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
| 9 入院患者の病状の急変の兆候を捉えて対応する体制                 | <p>ア 院内迅速対応チームの構成員（救急又は集中治療の経験を有し、所定の研修を修了した者の名前を記載すること。）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医師：</li> <li>・ 専任の看護師：</li> </ul>   |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
|   | <p>イ 病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者の対応状況に関する改善の必要性等について提言するための責任者名：</p>   |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
|   | <p>ウ 病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者に対する対応方法に係るマニュアルを整備し、職員に遵守させている。 <input type="checkbox"/></p>  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |
|   | <p>エ 病状の急変の可能性がある入院患者及び病状が急変した入院患者の対応の改善に関する委員会又は会議の開催日：</p> <p>うち、イの責任者の出席日：</p>  |                                  |   |                                     |   |  |   |   |   |                                       |   |  |   |  |   |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>オ 院内講習の開催日（開催予定日）：</p> <p>1回目 月 日 2回目 月 日</p>   |
| 10 外来縮小体制       | <p>ア 該当するものを記入すること。</p> <p><input type="checkbox"/> ・初診に係る選定療養の報告を行って実費を徴収している。</p> <p>・紹介割合の実績が50%以上かつ逆紹介割合の実績が30%以上</p> <p><input type="checkbox"/> 紹介受診重点医療機関である。</p> <hr/> <p>イ 前年度1年間の初診・再診の患者数を記入すること。</p> <p>① 初診の患者数 ( ) 名</p> <p>② 再診の患者数 ( ) 名</p> <p>③ 紹介患者数 ( ) 名</p> <p>④ 逆紹介患者数 ( ) 名</p> <p>⑤ 救急患者数 ( ) 名</p> <p>⑥ 紹介割合 ( ) %</p> <p>⑦ 逆紹介割合 ( ) %</p>  |
| 11 処置の休日加算1等の届出 | <p><input type="checkbox"/> 処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1の届出を行っている。</p> <p><input type="checkbox"/> 処置の休日加算1、時間外加算1及び深夜加算1の届出を行っていない。</p> <p>・届出を行っていない理由：</p> <p>・今後の届出予定について：<input type="checkbox"/> 予定あり 令和 年 月頃</p> <p><input type="checkbox"/> 届出を行う見込みがない</p> <p>・「届出を行う見込みがない」場合、「届出を行うことが望ましい」とされているにもかかわらず、届出を行わない理由：</p> <p>・「届出を行う見込みがない」場合、医療従事者の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制に係る取り組み状況（見込み等も含む。）について、院内の医療従事者に対しどのように説明を行っているのか、内容を記載すること：</p> |
| 12 他の入院料の届出状況等  | <p>以下のいずれも満たすこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 療養病棟入院基本料又は地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料を含む。）の届出を行っていない。</p> <p><input type="checkbox"/> 以下の③の割合が9割以上であること。</p> <p>① 一般病棟の病床数の合計 ( ) 床</p> <p>② 許可病床数の総数から精神病棟入院基本料、精神科救急急性期医療入院料、精神科急性期治療病棟入院料、精神科救急・合併症入院料、児童・思春期精神科入院医療管理料、精神科地域包括ケア病棟入院料及び地域移行機能</p>  |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <p>強化病棟入院料を除いた病床数<br/>( ) 床</p> <p>③ ① ÷ ② × 10 = ( ) 割</p>  |
|                | <input type="checkbox"/> 同一建物内における特別養護老人ホーム、介護老人保健施設又介護医療院を設置していない。  |
|                | <input type="checkbox"/> 特定の保険薬局との間で不動産の賃貸借取引がない。  |
| 13 退院に係る状況等    | 以下のいずれも満たすこと。  |
|                | <input type="checkbox"/> 一般病棟における平均在院日数が14日以内であること。<br>( ) 日 (小数点第一位まで)  |
|                | <input type="checkbox"/> 一般病棟の退棟患者(退院患者を含む)に占める、同一の保険医療機関の一般病棟以外の病棟に転棟したものの割合が1割未満であること。( ) 割  |
|                | <input type="checkbox"/> 以下のいずれかの届出を行っていること。<br><input type="checkbox"/> 入退院支援加算1の届出を行っている。<br><input type="checkbox"/> 入退院支援加算2の届出を行っている。   |
| 14 禁煙の取扱い      | <input type="checkbox"/> 敷地内禁煙<br><input type="checkbox"/> 敷地内禁煙を行っている旨を保険医療機関内の見やすい場所に掲示している。<br><input type="checkbox"/> 敷地内に喫煙所を設けている場合は、以下の届出を行っている入院料にチェックすること。<br><input type="checkbox"/> 精神病棟入院基本料、 <input type="checkbox"/> 緩和ケア病棟入院料、 <input type="checkbox"/> 精神科救急急性期医療入院料、 <input type="checkbox"/> 精神科急性期治療病棟入院料、 <input type="checkbox"/> 精神科救急・合併症入院料、 <input type="checkbox"/> 精神療養病棟入院料、 <input type="checkbox"/> 精神科地域包括ケア病棟入院料、 <input type="checkbox"/> 地域移行機能強化病棟入院料<br><input type="checkbox"/> 敷地内に喫煙所を設けているが、受動喫煙防止措置をとっている。<br><p>具体的な受動喫煙防止措置 ( )</p> |
|                | <input type="checkbox"/> 該当するものにチェックすること。<br><input type="checkbox"/> 日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けている<br><input type="checkbox"/> 上記に準じる評価を受けている ※具体的に受けている評価内容について、記入すること。( )<br><input type="checkbox"/> 届出時において、評価を受けていないが、評価を受ける予定あり<br>受審予定時期 ( 令和 年 月 )   |
| 15 外部評価        |  |
| 16 総合入院体制加算の届出 | <input type="checkbox"/> 総合入院体制加算の届出を行っていない。   |

#### 4. 小児・周産期・精神科充実体制加算及び精神科充実体制加算の施設基準

※□には、適合する場合「✓」を記入すること。

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1 異常分娩の件数                   | <p style="text-align: center;">(小児・周産期・精神科充実体制加算の届出を行う場合のみ)</p> <input type="checkbox"/> 異常分娩の件数が 50 件／年以上である。 (      件/年)       |
| 2 6歳未満の乳幼児の手術件数             | <p style="text-align: center;">(小児・周産期・精神科充実体制加算の届出を行う場合のみ)</p> <input type="checkbox"/> 6歳未満の乳幼児の手術件数が 40 件／年以上である。 (      件/年) |
| 3 精神病床                      | 医療法第7条第2項第1号に規定する精神病床の病床数 (      ) 床   |
| 4 精神疾患患者に対する体制              | <input type="checkbox"/> 精神疾患を有する患者に対し、24 時間対応できる体制を確保している。  |
| 5 精神疾患患者に係る入院料の届出及び入院している人数 | 以下の入院料のうち、届け出ている入院料について、届出時点の病床数及び当該病棟に入院している人数を記入すること。  |
|                             | <input type="checkbox"/> 精神病棟入院基本料 (      床) (      人)   |
|                             | <input type="checkbox"/> 精神科救急急性期医療入院料 (      床) (      人)   |
|                             | <input type="checkbox"/> 精神科急性期治療病棟入院料 (      床) (      人)   |
|                             | <input type="checkbox"/> 精神科救急・合併症入院料 (      床) (      人)  |
|                             | <input type="checkbox"/> 児童・思春期精神科入院医療管理料 (      床) (      人)  |
|                             | <input type="checkbox"/> 精神科地域包括ケア病棟入院料 (      床) (      人)<br><input type="checkbox"/> 地域移行機能強化病棟入院料 (      床) (      人)        |

〔記載上の注意〕

- 1 「3. 急性期充実体制加算1及び2の施設基準」の「3」のアを記入した場合には、24時間の救急体制を確保していることを証明する書類を添付すること。
- 2 「3. 急性期充実体制加算1及び2の施設基準」の「10」の「初診の患者数」「再診の患者数」「紹介患者数」「逆紹介患者数」「救急患者数」「紹介割合」「逆紹介割合」については区分番号「A000」初診料の「注2」及び「注3」並びに区分番号「A002」外来診療料の「注2」及び「注3」に規定する算出方法を用いること。
- 3 各実績において「年間」とは、前年度4月1日～3月31日の期間を指す。
- 4 「4. 小児・周産期・精神科充実体制加算及び精神科充実体制加算の施設基準」の「4」については、精神疾患を有する患者に対し、24時間対応できる体制を確保していることを証明する書類を添付すること。
- 5 様式6を添付すること。
- 6 「1 手術等に係る実績」「2 外来化学療法の実施を推進する体制」について、院内への掲示物について、A4サイズに縮小し、添付すること。
- 7 手術等に係る実績のうち、許可病床数300床未満の保険医療機関の基準については、令和6年3月31日において現に急性期充実体制加算の届出を行っている保険医療機関において、令和8年5月31日までの間に限り適用されるものであること。
- 8 「2 外来化学療法の実施を推進する体制」の「外来で化学療法を実施した実患者数」とは、1サイクル（クール、コースと同義。抗悪性腫瘍剤の投与と投与後の休薬期間を含む一連の期間を指す）以上、外来で化学療法を実施した実患者数を指す。
- 9 「3 24時間の救急医療提供」のウ「救急時医療情報閲覧機能を有している」については、令和7年4月1日以降に届出を行う場合にのみ記入すること。



## 超急性期脳卒中加算の施設基準に係る届出書添付書類

|  |                             |                   |
|--|-----------------------------|-------------------|
| 専ら脳卒中の診断及び治療を担当する常勤医師に係る事項   | 医 師 氏 名                     | 脳卒中の診断及び治療の経験年数   |
|  |                             | 年                 |
| 医師少数区域又は医療資源の少ない地域に所在する保険医療機関において、以下の基準を満たしている場合には、上記に代えて次の1～4を記載すること。   |                             |                   |
| 1 超急性期脳卒中加算に係る届出を行っている他の保険医療機関との連携体制が構築されている                             | (□には適合する場合「✓」を記入すること。)<br>□ | 連携先保険医療機関名<br>( ) |
| 2 日本脳卒中学会が定める「脳卒中診療における遠隔医療(テレストローク)ガイドライン」に沿った情報通信機器を用いた診療を行う体制が整備されている | (□には適合する場合「✓」を記入すること。)<br>□ |                   |
| 3 配置されている常勤医師  | 医師氏名<br>( )                 |                   |
| 4 脳梗塞患者に対する経皮的脳血栓回収術の適応の可否の判断等について連携先保険医療機関と連携する体制が整備されている               | (□には適合する場合「✓」を記入すること。)<br>□ |                   |
| 脳卒中治療を行うにふさわしい専用の治療室に常設されている装置・器具の名称・台数等                                 |                             |                   |
| 救急蘇生装置   | 名称 ( )                      | ( ) 台             |
| 除細動器   | 名称 ( )                      | ( ) 台             |
| 心電計  | 名称 ( )                      | ( ) 台             |
| 呼吸循環監視装置   | 名称 ( )                      | ( ) 台             |
| 検査を常時行える体制 (□には適合する場合「✓」を記入すること。)  |                             |                   |
| CT撮影   |                             | □                 |
| MRI撮影  |                             | □                 |
| 一般血液検査及び凝固学的検査   |                             | □                 |
| 心電図検査  |                             | □                 |

## [記載上の注意]

- 1 日本脳卒中学会等が行う、脳梗塞 t-P A 適正使用に係る講習会等の受講が確認できる修了証(当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可)を添付すること。
- 2 医師少数区域又は医療資源の少ない地域に所在する保険医療機関においては、脳梗塞患者に対する経皮的脳血栓回収術の適応の可否の判断等についての連携に係る手順書を添付すること。

診療録管理体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

- 1 診療録管理体制加算の届出区分  
(該当区分に○をつけること)

加算 1 ・ 加算 2 ・ 加算 3

- 2 中央病歴管理室

|     |  |
|-----|--|
| 場 所 |  |
|-----|--|

- 3 診療録管理部門の有無 ( 有 ・ 無 )

- 4 診療記録管理委員会の設置

| 開催回数 | 参加メンバー |
|------|--------|
| 回/月  |        |

- 5 診療記録の保管・管理のための規程の有無 ( 有 ・ 無 )

- 6 診療記録が疾病別に検索・抽出できる体制 ( 有 ・ 無 )

以下の 7 の項目は加算 1 及び 2 を届出する場合に記入すること。

- 7 診療記録の電子的な一覧表の保有等

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| ① 診療記録について電子的な一覧表を有している           | 有 ・ 無     |
| ② 一覧表に登録されている患者データの期間             | 年 月 ~ 年 月 |
| ③ 一覧表が作成されているソフトウェアの名称            |           |
| ④ 退院患者の氏名、生年月日、年齢、性別、住所（郵便番号を含む。） | 有 ・ 無     |
| ⑤ 入院日・退院日                         | 有 ・ 無     |
| ⑥ 担当医氏名                           | 有 ・ 無     |
| ⑦ 担当診療科                           | 有 ・ 無     |
| ⑧ ICD（国際疾病分類）コード                  | 有 ・ 無     |
| ⑨ 手術コード（医科診療報酬点数表の区分番号）           | 有 ・ 無     |

8 専任の診療録管理者

| 職 種 | 氏 名 | 勤 務 の 態 様                | 勤務時間 |
|-----|-----|--------------------------|------|
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |
|     |     | { 常 勤 { 専 従<br>非常勤 { 専 任 |      |

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| 直近1年間の<br>退院患者数 | 年 月 ~ 年 月 |
|                 | 名         |

9 疾病統計に用いる疾病分類

|  |   |            |
|--|---|------------|
| I C D (国際疾病分類)<br>上の規定に基づく細分類<br>項目 (4桁又は5桁) | ・ | I C D大分類程度 |
|--|---|------------|

10 全患者に対する退院時要約の作成

| 対象期間  | 年 月 |
|---|-----|
| ① 1月間の退院患者数   | 名   |
| ② ①のうち、退院日の翌日から起算して<br>14日以内に退院時要約が作成され中央病<br>歴管理室に提出された患者数 | 名   |
| ② / ① の値  |     |

11 患者に対する診療情報の提供

|  |
|--|
|  |
|--|

12 専任の医療情報システム安全管理責任者の配置の有無 ( 有 ・ 無 )

13 職員を対象とした情報セキュリティに関する研修の実施 ( 有 ・ 無 )

以下の 14 から 16 までの項目は加算 1 を届出する場合に記入すること。

14 非常時に備えた医療情報システムのバックアップ等

| 保存対象のシステム                            | バックアップを複数の方式で確保  | ネットワークから切り離れたオフラインの保管                                    |
|--------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 電子カルテシステム   | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |
| <input type="checkbox"/> オーダーリングシステム | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |
| <input type="checkbox"/> レセプト電算システム  | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |

15 業務継続計画 (BCP) の策定 ( 有 ・ 無 )

16 業務継続計画 (BCP) に基づく訓練・演習の実施 ( 有 ・ 無 )

[記載上の注意]

- 1 中央病歴管理室の平面図を添付すること。
- 2 「3」で有とした場合は、当該診療録管理部門がわかる組織図を添付すること。
- 3 「4」は、「3」で無とした場合に記載すること。
- 4 診療記録の保管・管理のための規定を添付すること。
- 5 「8」の勤務時間は、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く労働時間）を記載すること。
- 6 「11」は、どのような情報提供方法をとっているか簡潔に記載すること。
- 7 「12」及び「13」は、許可病床数が 200 床以上の保険医療機関が記載すること。
- 8 「13」及び「16」は、届出保険医療機関について予定されているものを記載することとよく、少なくとも年 1 回程度、実施されていること。
- 9 「14」のネットワークから切り離れたオフラインの保管で有とした場合は、医療情報システム・サービス事業者との契約書等において当該内容が確認できる記載部分について添付すること。



### 3. バックアップ保管に係る体制等

| ①保存対象のシステム                                   | ②保管頻度  | ③世代管理  | ④保管方式(複数回答可)  |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 電子カルテシステム           | <input type="checkbox"/> 毎日<br><input type="checkbox"/> 週1回<br><input type="checkbox"/> 月1回<br><input type="checkbox"/> その他( ) | <input type="checkbox"/> 3世代以上<br><input type="checkbox"/> 2世代<br><input type="checkbox"/> 1世代 | <input type="checkbox"/> オンラインサーバー<br><input type="checkbox"/> オフライン<br><input type="checkbox"/> テープ、 <input type="checkbox"/> 遠隔地<br><input type="checkbox"/> その他( )     |
| <input type="checkbox"/> オーダーリングシステム         | <input type="checkbox"/> 毎日<br><input type="checkbox"/> 週1回<br><input type="checkbox"/> 月1回<br><input type="checkbox"/> その他( ) | <input type="checkbox"/> 3世代以上<br><input type="checkbox"/> 2世代<br><input type="checkbox"/> 1世代 | <input type="checkbox"/> オンラインサーバー<br><input type="checkbox"/> オフライン<br><input type="checkbox"/> テープ、 <input type="checkbox"/> 遠隔地<br><input type="checkbox"/> その他( )     |
| <input type="checkbox"/> レセプト電算システム          | <input type="checkbox"/> 毎日<br><input type="checkbox"/> 週1回<br><input type="checkbox"/> 月1回<br><input type="checkbox"/> その他( ) | <input type="checkbox"/> 3世代以上<br><input type="checkbox"/> 2世代<br><input type="checkbox"/> 1世代 | <input type="checkbox"/> オンラインサーバー<br><input type="checkbox"/> オフライン<br><input type="checkbox"/> テープ、 <input type="checkbox"/> 遠隔地<br><input type="checkbox"/> その他( )     |
| <input type="checkbox"/> 医用画像システム            | <input type="checkbox"/> 毎日<br><input type="checkbox"/> 週1回<br><input type="checkbox"/> 月1回<br><input type="checkbox"/> その他( ) | <input type="checkbox"/> 3世代以上<br><input type="checkbox"/> 2世代<br><input type="checkbox"/> 1世代 | <input type="checkbox"/> オンラインサーバー<br><input type="checkbox"/> オフライン<br><input type="checkbox"/> テープ、 <input type="checkbox"/> 遠隔地<br><input type="checkbox"/> その他( )     |
| <input type="checkbox"/> その他( )              | <input type="checkbox"/> 毎日<br><input type="checkbox"/> 週1回<br><input type="checkbox"/> 月1回<br><input type="checkbox"/> その他( ) | <input type="checkbox"/> 3世代以上<br><input type="checkbox"/> 2世代<br><input type="checkbox"/> 1世代 | <input type="checkbox"/> オンラインサーバー<br><input type="checkbox"/> オフライン<br><input type="checkbox"/> テープ、 <input type="checkbox"/> 遠隔地<br><input type="checkbox"/> その他( )     |
| ② システムの有事に備えた体制等について作成しているものを選択してください(複数選択可) |  |  | <input type="checkbox"/> 体制図<br><input type="checkbox"/> 連絡フロー<br><input type="checkbox"/> ネットワーク構成図<br><input type="checkbox"/> システム構成図<br><input type="checkbox"/> 業者名簿 |
| ③ 過去1年間で、職員を対象とした情報セキュリティに関する訓練・教育を何回実施したか   |  |  | 訓練: 回<br>教育: 回  |

### 4. 業務継続計画(BCP)の策定等に係る取組状況

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ① 業務継続計画(BCP)の策定              | <input type="checkbox"/> 策定済<br><input type="checkbox"/> 今年度策定予定<br><input type="checkbox"/> 策定予定なし |
| ② ①による訓練・演習の実施<br>※①で策定済の場合のみ | <input type="checkbox"/> 実施済<br><input type="checkbox"/> 今年度実施予定                                    |

[記載上の注意]

「1」、「2」、「3」及び「4」について、□に適合する場合「✓」を記入する。

医師事務作業補助体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

|                |                |
|----------------|----------------|
| 医師事務作業補助体制加算 1 | 医師事務作業補助体制加算 2 |
|----------------|----------------|

(該当区分に○をつけること。)

1 医師事務作業補助体制加算の届出区分 (該当区分に数値を記入すること。)

| イ：当該加算の届出を行う病床数              | □：配置基準 | ハ：医師事務作業補助者の数<br>(うち、自院における3年以上の勤務経験を有する者の数) | ニ：医師事務作業補助者のうち、自院における3年以上の勤務経験を有する者の割合が5割以上 |
|------------------------------|--------|--|---|
| ① 以下の②以外の病床                  | 床 対 1  | 名<br>( 名 )                                   | □   |
| ② 50対1、75対1又は100対1に限り算定できる病床 | 床 対 1  | 名<br>( 名 )                                   | □   |

※ 配置基準は15対1・20対1・25対1・30対1・40対1・50対1・75対1・100対1のうち該当するものを記入(②は50対1・75対1・100対1に限る。)すること。

※ ハで記載した値が、イ/ (口で記載した値) で小数点第一位を四捨五入した値以上であること。

※ 医師事務作業補助者の数は1名以上であること。

※ 「自院における3年以上の勤務経験」は、医師事務作業補助者としての勤務経験を指す。

※ 医師事務作業補助体制加算1を算定する場合は、ニが5割以上であること。

2 医師事務作業補助者の配置責任者

|                    |  |
|--------------------|--|
| 医師事務作業補助者の配置責任者の氏名 |  |
|--------------------|--|

3 医師事務作業補助者を配置するにあたっての研修計画

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 最低6ヶ月間の研修計画を作成している      | はい ・ いいえ |
| 上記研修期間内に32時間の研修を行う計画がある | はい ・ いいえ |

4 院内規程の整備について (満たしているものに○をつける)

|   |  |
|---|--|
| ① | 医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する具体的計画を策定し、職員等に周知徹底している。             |
| ② | 計画に基づき、医師事務作業補助者を配置している。                               |
| ③ | 医師事務作業補助者の業務範囲について、関係法令に基づき規程を定めており、個別の業務内容を文書で整備している。 |

|  |
|--|
| ④ 診療記録の記載について、関係法令に基づき規程を文書で整備している。  |
| ⑤ 個人情報保護について、関係法令に基づき規程を文書で整備している。   |
| ⑥ 医療機関内に電子カルテシステム又はオーダーリングシステムを導入しており、そのシステム上において、③に規程する業務を医師事務作業補助者に行わせることとしている場合は、以下の体制を整備している（次の事項を満たしている場合に□に✓をつけること。）。  |
| <p>電子カルテシステム（オーダーリングシステムを含む。）について、関係法令に基づき規程を文書で整備している。</p> <p><input type="checkbox"/> 電子カルテシステム（オーダーリングシステムを含む。）</p> <p><input type="checkbox"/> 電子カルテシステムのみ</p> <p><input type="checkbox"/> オーダーリングシステムのみ</p> |

5 医療実績等に関する事項

|                                     |    |   |
|-------------------------------------|----|---|
| ①第三次救急医療機関                          |    |   |
| ②総合周産期母子医療センターを有する医療機関              |    |   |
| ③小児救急医療拠点病院                         |    |   |
| ④年間の緊急入院患者数が 800 名以上の実績を有する医療機関     | 年間 | 名 |
| ⑤災害拠点病院                             |    |   |
| ⑥へき地医療拠点病院                          |    |   |
| ⑦地域医療支援病院                           |    |   |
| ⑧「基本診療料の施設基準等」別表第6の2に掲げる地域に所在する医療機関 |    |   |
| ⑨年間の緊急入院患者数が 200 名以上の実績を有する医療機関     | 年間 | 名 |
| ⑩年間の全身麻酔による手術件数が 800 件以上の実績を有する医療機関 | 年間 | 件 |
| ⑪年間の緊急入院患者数が 100 名以上の実績を有する医療機関     | 年間 | 名 |
| ⑫年間の緊急入院患者数が 50 名以上の実績を有する医療機関      | 年間 | 名 |

（年間の緊急入院患者数又は年間の全身麻酔による手術件数の算出期間：

年 月 日～ 年 月 日）

[記載上の注意]

- 届出区分に応じて必要な箇所を記載すること。
- 様式 18 の 2 「医師事務作業補助者の名簿」を添付すること。
- 「3」については、医師事務作業補助員の研修計画の概要について分かる資料を添付すること。



- 4 「4」の①については、様式13の4「医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制」及び医師の負担の軽減及び処遇の改善に資する計画の写しを添付すること。ただし、加算の変更の届出にあたり、直近8月に届け出た内容と変更がない場合は、様式13の4の添付を略することができる。
- 5 「4」の②から⑤については、計画書及び規程文書の写しを添付すること。
- 6 「4」の⑥については、規程文書の写しを添付し、併せて、医療機関内における電子カルテシステム（オーダーリングシステムを含む。）における「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」に規定する真正性、見読性、保存性の確保に係る取組が分かる資料及び各入力項目についての入力権限、許可権限が分かる一覧表を添付すること。
- 7 15対1補助体制加算を届け出る場合には「5」の①～④のいずれかを満たすこと。20対1、25対1、30対1又は40対1補助体制加算を届け出る場合には①～⑩のいずれかを満たすこと。50対1補助体制加算を届け出る場合には①～⑪のいずれかを満たすこと。75対1又は100対1補助体制加算を届け出る場合には①～⑫のいずれかを満たすこと。
- 8 年間の緊急入院患者数、年間の全身麻酔による手術件数については、直近1年間の実績を記載すること。
- 9 「5」の①～③、⑤～⑦に該当する場合は、当該保険医療機関がその指定を受けたこと分かる資料を添付すること。

## 医師事務作業補助者の名簿

| 氏名 | 勤務曜日と<br>勤務時間                           | 1 週間の勤務時<br>間 | 自院における<br>3 年以上の勤<br>務経験                                 |
|----|---|---------------|--|
|    | 月 : 、木 :<br>火 : 、金 :<br>水 : 、土 :<br>日 : | 時間 分          | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |
|    | 月 : 、木 :<br>火 : 、金 :<br>水 : 、土 :<br>日 : | 時間 分          | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |
|    | 月 : 、木 :<br>火 : 、金 :<br>水 : 、土 :<br>日 : | 時間 分          | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |
|    | 月 : 、木 :<br>火 : 、金 :<br>水 : 、土 :<br>日 : | 時間 分          | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |
|    | 月 : 、木 :<br>火 : 、金 :<br>水 : 、土 :<br>日 : | 時間 分          | <input type="checkbox"/> 有<br><input type="checkbox"/> 無 |

## [記載上の注意]

1. 医療従事者として勤務している看護職員は医師事務作業補助者として届出することはできない。
2. 「自院における3年以上の勤務経験」は医師事務作業補助者としての勤務経験をいう。

# 様式 18 の 3

夜間看護加算／看護補助体制充実加算（療養病棟入院基本料の注 12・13）  
 看護補助加算／看護補助体制充実加算（障害者施設等入院基本料の注 9・10）  
 急性期看護補助体制加算  
 看護補助体制充実加算（急性期看護補助体制加算の注 4）  
 看護職員夜間配置加算  
 看護補助加算  
 看護補助体制充実加算（看護補助加算の注 4）  
 看護補助体制加算／看護補助体制充実加算（地域包括医療病棟入院料の注 5・8）  
 看護補助加算／看護補助体制充実加算（小児入院医療管理料の注 9・10）  
 看護補助者配置加算／看護補助体制充実加算（地域包括ケア病棟入院料の注 4・5）

に係る届出書添付書類

## 1 届出区分

（新規に届け出るものについては「新規届出」欄、既に届出を行っているものについては「既届出」欄の□に「✓」を記入のこと。）

| 新規届出                     | 既届出                      | 区分  | 新規届出                     | 既届出                      | 区分  |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 夜間看護加算<br>（療養病棟入院基本料の注 12）  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（療養病棟入院基本料の注 13）<br>（ 1 ・ 2 ・ 3 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること）   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算<br>（障害者施設等入院基本料の注 9）   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（障害者施設等入院基本料の注 10）<br>（ 1 ・ 2 ・ 3 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること） |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 急性期看護補助体制加算<br>（ 対 1 ）  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（急性期看護補助体制加算の注 4）<br>（ 1 ・ 2 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること）      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護職員夜間配置加算<br>（12 対 1 配置加算（ 1 ・ 2 ）、<br>16 対 1 配置加算（ 1 ・ 2 ））<br>（いずれか該当するものに○をつけること） | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算<br>（ 1 ・ 2 ・ 3 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること）                           |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（看護補助加算の注 4）<br>（ 1 ・ 2 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること）                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制加算<br>（地域包括医療病棟入院料注 5）<br>（ 対 1 ）                                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（地域包括医療病棟入院料の注 8）<br>（ 1 ・ 2 ・ 3 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること）              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助加算<br>（小児入院医療管理料注 9）  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（小児入院医療管理料注 10）   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助者配置加算<br>（地域包括ケア病棟入院料の注 4）  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 看護補助体制充実加算<br>（地域包括ケア病棟入院料の注 5）<br>（ 1 ・ 2 ・ 3 ）<br>（いずれか該当するものに○をつけること）              |                          |                          |   |



6 看護補助者の活用に関する看護職員の研修

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 看護補助者の活用に関する院内研修の実施<br>状況              | 実施日： 月 日<br>（複数日ある場合は複数日） |
| 研修の主な内容等<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |                           |

7 3年以上の勤務経験を有する看護補助者及び主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の配置の状況

| 該当する加算  | 看護補助者の数<br>（うち、自院における3年以上の勤務経験を有する者の数） | 看護補助者のうち、自院における3年以上の勤務経験を有する者の割合が5割以上 | 主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者が100対1以上 |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 看護補助体制充実加算<br>（1・2）<br>（療養病棟入院基本料の注13）   | 名<br>（ 名）                              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> 看護補助体制充実加算<br>（1・2）<br>（障害者施設等入院基本料の注10） | 名<br>（ 名）                              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> 看護補助体制充実加算1<br>（急性期看護補助体制加算の注4）          | 名<br>（ 名）                              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> 看護補助体制充実加算1<br>（看護補助加算の注4）               | 名<br>（ 名）                              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> 看護補助体制充実加算<br>（1・2）<br>（地域包括医療病棟入院料の注8）  | 名<br>（ 名）                              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>             |
| <input type="checkbox"/> 看護補助体制充実加算<br>（1・2）<br>（地域包括ケア病棟入院料の注5）  | 名<br>（ 名）                              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>             |

8 自院において3年以上の勤務経験を有する看護補助者及び主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の名簿

| 氏名 | 自院において3年以上の勤務経験を有する看護補助者 | 主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者 |                                      |
|----|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
|    |                          | 介護福祉士の資格を有する者                | 看護補助者として3年以上の勤務経験を有し、適切な研修を修了した看護補助者 |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |
|    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>             |

9 看護補助者の業務に必要な能力の段階的な評価

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 段階的評価指標の作成 | <input type="checkbox"/> |
|------------|--------------------------|

10 看護職員の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制

|  |  |
|--|--|
| <p>様式13の3に記載すること。<br/>         ※ 直近8月に届け出た内容と変更がないため届出を省略する場合、□に「✓」を記入（ただし、「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等」の該当項目数が要件にある場合は省略することができないものであること。）</p> |  |
| <input type="checkbox"/> 届出を省略   |  |

[記載上の注意]

- 「2」の療養病棟における入院患者の状況は、夜間看護加算（療養病棟入院基本料の注12）及び看護補助体制充実加算（療養病棟入院基本料の注13）を届け出る場合のみ記入すること。
- 「3」の急性期医療を担う医療機関の体制は、急性期看護補助体制加算又は看護職員夜間配置加算を届け出る場合のみ記入すること。
- 「3」の1)の①に該当する場合は、直近一年間の緊急入院患者数を記入するとともに、各月の緊急入院患者数が分かる資料を添付すること。

- 4 「3」の1)の②に該当する場合は、当該保険医療機関がその指定を受けたこと分かる資料を添付すること。
- 5 看護職員夜間配置加算を届け出る場合は、「4」、「5」、「6」、「7」及び「8」の記載は不要である。
- 6 看護補助体制充実加算を届け出る場合は、「4」、「5」及び「6」を記載すること。また、「5」に掲げる看護師長等については、看護補助者の活用に関する所定の研修を受講していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 7 「7」3年以上の勤務経験を有する看護補助者及び主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者の配置の状況は、看護補助体制充実加算1を届け出る場合及び療養病棟入院基本料の注13、障害者施設等入院基本料の注10、地域包括医療病棟入院料の注8並びに地域包括ケア病棟入院料の注5の看護補助体制充実加算2を届け出る場合のみ記入すること。
- 8 「8」「主として直接患者に対し療養生活上の世話をを行う看護補助者」に該当する場合、介護福祉士の資格を有する者であること又は看護補助者として適切な研修を修了していることが確認できる文書（介護福祉士資格の有無、当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 9 「9」看護補助者の業務に必要な能力の段階的な評価は、看護補助体制充実加算1を届け出る場合及び療養病棟入院基本料の注13、障害者施設等入院基本料の注10、地域包括医療病棟入院料の注8並びに地域包括ケア病棟入院料の注5の看護補助体制充実加算2を届け出る場合のみ記入すること。
- 10 看護補助者の業務範囲について定めた院内規定及び個別の業務内容の文書を添付すること。（看護職員夜間配置加算を届け出る場合は不要である。）

障害者施設等入院基本料  
 特殊疾患入院施設管理加算

の施設基準に係る届出書添付書類

| 届 出 区 分<br>(届け出をする項目に○をすること) |                  | ( ) 障害者施設等入院基本料  |   |   |   |   |
|------------------------------|------------------|------------------|---|---|---|---|
|                              |                  | ( ) 特殊疾患入院施設管理加算 |   |   |   |   |
| 病棟の状況                        | 病 棟 名            |                  |   |   |   |   |
|                              | 病 床 種 別          |                  |   |   |   |   |
|                              | 入院基本料区分          |                  |   |   |   |   |
|                              | 病 床 数            |                  | 床 | 床 | 床 |   |
| 入院患者の状況                      | 1日平均入院患者数 ①      |                  | 名 | 名 | 名 |   |
|                              | ①<br>の<br>再<br>掲 | 重度肢体不自由児等        |   | 名 | 名 | 名 |
|                              |                  | 脊 髄 損 傷 等        |   | 名 | 名 | 名 |
|                              |                  | 重 度 意 識 障 害      |   | 名 | 名 | 名 |
|                              |                  | 筋ジストロフィー         |   | 名 | 名 | 名 |
|                              |                  | 神 経 難 病          |   | 名 | 名 | 名 |
|                              |                  | 小 計 ②            |   | 名 | 名 | 名 |
|                              | 割 合 ②/①          |                  | % | % | % |   |

[記載上の注意]

- 1 届出に係る病棟ごとに記入すること。  
 なお、有床診療所（一般病床に限る。）については、「病棟の状況」の「病床数」のみ記載すること。
- 2 入院患者の状況は、1日平均入院患者数は直近1年間、特殊疾患の患者数は直近1ヶ月間の実績を用いること。
- 3 届出に係る病棟又は有床診療所（一般病床に限る。）ごとに様式9を添付すること。
- 4 当該届出を行う病棟の平面図を添付すること。



[ ] に勤務する従事者の名簿

| No. | 職 種 | 氏 名 | 勤 務 の 態 様                  | 勤務時間 | 備 考 |
|-----|-----|-----|----------------------------|------|-----|
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |
|     |     |     | { 常 勤 { 専 従<br>{ 非常勤 { 専 任 |      |     |

[記載上の注意]

- 1 [ ] には、当該届出の施設基準の名称を記入すること。
- 2 病棟（看護単位）・治療室ごと、職種ごとに区分して記入すること。
- 3 職種の欄には、医師、看護師又は准看護師等と記入すること。
- 4 勤務時間欄には、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く労働時間）を記載すること。
- 5 従事者が広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師である場合は、備考欄へ「熱傷」と記入すること（救命救急入院料3、救命救急入院料4又は特定集中治療室管理料2、4に係る届出を行う場合に限る。）。
- 6 従事者が小児科を担当する専任の医師である場合は、備考欄へ「小児科医」と記入すること（救命救急入院料又は特定集中治療室管理料（「注2」に掲げる小児加算を届け出る場合のみ）に係る届出を行う場合に限る。）。
- 7 従事者が、特定集中治療の経験を5年以上有する医師については、備考欄へ「5年」と記入し、5年以上の経験が確認できる文書を添付すること（特定集中治療室管理料1、2に係る届出を行う場合に限る。）。

- 8 従事者が、小児の特定集中治療の経験を5年以上有する医師については、備考欄へ「5年」と記入し、5年以上の経験が確認できる文書を添付すること（小児特定集中治療室に係る届出を行う場合に限る。）。
- 9 従事者が、新生児の特定集中治療の経験を5年以上有する医師については、備考欄へ「5年」と記入し、5年以上の経験が確認できる文書を添付すること（新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料に係る届出を行う場合に限る。）。

## 療養環境加算の施設基準に係る届出書添付書類

| 届出事項            | 病棟数                       | 病床数            |
|-----------------|---------------------------|----------------|
| 届出に係る病棟         | （病棟の種別：<br>病棟）            | 床              |
| 病院の全病棟          | （病棟の種別：<br>病棟）            | 床              |
| 届出に係る病棟の概要      | 病室の総床面積                   | 1床当たり<br>病床面積  |
|                 | m <sup>2</sup>            | m <sup>2</sup> |
| 医師の数            | (1) 現員数                   | _____名         |
|                 | (2) 医療法における標準の医師の数        | _____名         |
| 看護師及び<br>准看護師の数 | (1) 現員数                   | _____名         |
|                 | (2) 医療法における標準の看護師及び准看護師の数 | _____名         |
| 看護補助者の数         | (1) 現員数                   | _____名         |
|                 | (2) 医療法における標準の看護補助者の数     | _____名         |

## [記載上の注意]

- 1 医師、看護師・准看護師及び看護補助者の現員数は届出時の数を記入すること。
- 2 保険医療機関の平面図（当該加算を算定する病棟の面積等がわかるもの）を添付すること。

重症者等療養環境特別加算の施設基準に係る届出書添付書類

| 届出事項              | 届出病床の内訳  |                          |
|-------------------|--|--------------------------|
| 重症者等療養環境特別加算に係る病床 | 個 室 床<br><br>2 人 部 屋 床<br>① 合 計 床  |                          |
| 入院患者数及び重症者数       | ② 当該加算を算定できる入院料に係る届出を行っている病床における1日平均入院患者数<br><br><br>名                       | (届出前1年間)<br>年 月<br>~ 年 月 |
|                   | ③ 一般病棟における1日平均重症者数<br>(当該加算を算定できる入院料に係る届出を行っている病床に入院している患者に限る。)<br><br><br>名 | (直近1ヶ月間)<br>年 月<br>~ 年 月 |
|                   | ④ 割 合 (①/②) × 100  | %                        |

[記載上の注意]

- 1 ① ≤ ③、かつ④ < 8% (特別の診療機能を有している場合は④ ≤ 10%)
- 2 様式 23 の 2 を添付すること。
- 3 当該届出に係る病棟の平面図(当該届出に係る病室及びナースステーションが明示されているもの。)を添付すること。

重症者等療養環境特別加算の施設基準に係る届出書添付書類

期間 年 月 日 ~ 年 月 日

| No.                            | 性別 | 年齢 | 主たる傷病名 | 入院期間 | 転帰  | ①<br>重症者とした<br>直接の原因 | ②<br>重症者とした<br>期間 | ③<br>重症者で看護上担<br>送扱いとした期間 | 療養上の必要から<br>個室又は2人部屋<br>に入院させた期間 |
|--------------------------------|----|----|--------|------|---|----------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|
|                                |    |    |        |      |   |                      |                   |                           |                                  |
| 期間中の入院患者の延べ数                   |    |    |        | 人日   | <p>備 考</p> <p>1 記載に当たっては、重症者についてのみ届出時直近1か月に限って記載すること。</p> <p>2 ①の欄には、その原因が手術によるものである場合は手術名、その他の場合は、例えば呼吸不全、肝不全のように記載すること。</p> <p>3 ③の欄には、重症者に該当する者の期間についてのみ記載すること。</p> <p>4 ②及び③の欄の記載に当たっては、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料に係る治療室に入室していた期間については（ ）内に別掲し、④及び⑤の欄の記入に当たっては、その期間を除いた期間について算定すること。</p> |                      |                   |                           |                                  |
| ④<br>期間中の重症者の延べ数               |    |    |        | 人日   |   |                      |                   |                           |                                  |
| ⑤<br>期間中の重症者で看護上担送扱いとされた患者の延べ数 |    |    |        | 人日   |   |                      |                   |                           |                                  |

療養病棟療養環境加算・療養病棟療養環境改善加算  
の施設基準に係る届出書添付書類

| 届出を行う加算                  | 療養病棟療養環境加算    療養病棟療養環境改善加算<br>(該当するものを○で囲むこと)        |
|--------------------------|--|
| 医 師 の 数                  | (1) 現員数 _____ 名<br>(2) 医療法における標準の医師の数 _____ 名        |
| 看 護 師 及 び<br>准 看 護 師 の 数 | (1) 現員数 _____ 名<br>(2) 医療法における標準の看護師及び准看護師の数 _____ 名 |
| 看 護 補 助 者 の 数            | (1) 現員数 _____ 名<br>(2) 医療法における標準の看護補助者の数 _____ 名     |

[記載上の注意]

- 1 医師、看護師・准看護師及び看護補助者の現員数は届出時の数を記入すること。
- 2 届出に係る療養病棟の概要等について、様式 24 の 2 を添付すること。
- 3 当該届出に係る病棟の平面図(面積等がわかるもの。)を添付すること。

様式 24 の 2

1 届出に係る [ ] 病棟の概要 (病棟ごとに記載すること。)

|                    |  |            |
|--------------------|--|------------|
| 病 棟 名              | ( ) 病床数  | 床          |
| 病 室 の 状 況          | 個 室 室 2人室 室 3人室 室 4人室 室<br>5人室 室 6人室以上 室<br>〔うち特別の療養環境の 個 室 室 2人室 室〕<br>提供に関する病室 3人室 室 4人室 室 |            |
| 病 棟 面 積            | 平方メートル (うち患者1人当たり  | 平方メートル)    |
| 病室部分に係る<br>病 棟 面 積 | 平方メートル (うち患者1人当たり  | 平方メートル)    |
| 廊 下 幅              | 片側室部分  | メートル 両側室部分 |
| 食 堂                | 平方メートル   |            |
| 談 話 室              | 有 ・ 無 (  | と共用)       |
| 浴 室                | 有 ・ 無  |            |

2 届出に係る病棟設備の概要 (精神療養病棟に係る届出時のみ記載すること。)

|         |       |                           |
|---------|-------|---------------------------|
| 鉄格子の有無  | 有 ・ 無 | 改造計画<br>着工予定 年 月 完成予定 年 月 |
| 面 会 室   | 有 ・ 無 |                           |
| 公 衆 電 話 | 有 ・ 無 |                           |

3 届出に係る機能訓練室、作業療法室又は生活機能回復訓練室 (以下「機能訓練室等」という。)の概要

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| 機能訓練室等の床面積              | 平方メートル |
| 機能訓練室等に具備<br>されている器具・器械 |        |

[記載上の注意]

- 1 届出に係る基準ごとに、該当する項目のみ記入すること。
- 2 面積及び廊下幅については、小数点第1位まで記入すること。
- 3 病室部分に係る病棟面積の患者1人当たり面積については、最小となる室について、廊下幅については、最も狭い部分について記載すること。

様式 24 の 3

### 療養病棟療養環境改善加算に係る改善計画（8月報告）

療養環境の改善計画の概要（病棟ごとに記載すること。）

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 病棟名               | （ ）病棟                |
| 増築または全面的な改築の予定    | 着工予定 年 月<br>完成予定 年 月 |
| 増築または全面的な改築の具体的内容 |                      |



診療所療養病床療養環境加算・診療所療養病床療養環境改善加算  
の施設基準に係る届出書添付書類

1 従事者の概要

|                 |  |
|-----------------|--|
| 医師の数            | (1) 現員数 _____ 名<br>(2) 医療法における標準の医師の数 _____ 名        |
| 看護師及び<br>准看護師の数 | (1) 現員数 _____ 名<br>(2) 医療法における標準の看護師及び准看護師の数 _____ 名 |
| 看護補助者の数         | (1) 現員数 _____ 名<br>(2) 医療法における標準の看護補助者の数 _____ 名     |

[記載上の注意]

- 1 医師、看護師・准看護師及び看護補助者の現員数は届出時の数を記入すること。
- 2 当該届出に係る病床の平面図(面積等がわかるもの。)を添付すること。

2 届出に係る病床の概要

|                 |   |
|-----------------|---|
| 届出を行う加算         | 診療所療養病床療養環境加算    診療所療養病床療養環境改善加算<br>(該当するものを○で囲むこと)   |
| 病床の状況           | 届出に係る病床    床(全病床    床)<br>〔 特別の療養環境の    個室    室 2人室    室 〕<br>提供に関する病室    3人室    室 4人室    室 〕 |
| 病床部分に係る<br>病棟面積 | 平方メートル (うち患者1人当たり    平方メートル)  |
| 廊下幅             | 片側室部分    メートル    両側室部分    メートル  |
| 食堂              | 平方メートル  |
| 談話室             | 有 ・ 無 (    と共用)   |
| 浴室              | 有 ・ 無   |

3 届出に係る機能訓練室、作業療法室又は生活機能回復訓練室(以下「機能訓練室等」という。)の概要

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| 機能訓練室等の床面積              | 平方メートル |
| 機能訓練室等に具備<br>されている器具・器械 |        |

[記載上の注意]

- 1 届出に係る基準ごとに、該当する項目のみ記入すること。
- 2 面積及び廊下幅については、小数点第1位まで記入すること。
- 3 病床部分に係る面積の患者1人当たり面積については、最小となる病室について、廊下幅については、最も狭い部分について記載すること。

診療所療養病床療養環境改善加算に係る改善計画（8月報告）

療養環境の改善計画の概要

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 増築または全面的な改築の予定    | 着工予定 年 月<br>完成予定 年 月 |
| 増築または全面的な改築の具体的内容 |                      |

様式 26 の 2

無菌治療室管理加算

小児入院医療管理料

「注5」に掲げる無菌治療管理加算

※該当するものに「✓」を記入すること。

の施設基準に係る届出書添付書類

| 届出事項  | 空調設備方式・空気清浄度等 | 病床数 |
|---|---------------|-----|
| <input type="checkbox"/> 無菌治療室管理加算 1<br><input type="checkbox"/> 無菌治療管理加算 1 (小児入院医療管理料「注5」) |               | 床   |
| <input type="checkbox"/> 無菌治療室管理加算 2<br><input type="checkbox"/> 無菌治療管理加算 2 (小児入院医療管理料「注5」) |               | 床   |

[記載上の注意]

- 1 空調設備方式・空気清浄度等の異なる病床が存在する場合は、それぞれの内訳がわかるように記載すること。
- 2 保険医療機関の平面図（当該届出に係る自家発電装置がわかるもの）を添付すること。
- 3 当該届出に係る病棟の平面図（当該届出に係る病室が明記されており、滅菌水の供給場所や空調設備の概要がわかるもの。）を添付すること。

様式 26 の 3

放射線治療病室管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 病室の区分（該当する病室に「✓」すること。）

(1) 治療用放射性同位元素による治療の場合

放射線治療病室 ・  特別措置病室

(2) 密封小線源による治療の場合

放射線治療病室 ・  特別措置病室

2 病室の設備について

| 届出事項                   |         | 病床数 | 必要な設備等の設置                             |  |
|------------------------|---------|-----|---------------------------------------|--|
| (1) 治療用放射性同位元素による治療の場合 | 放射線治療病室 | 床   | 遮蔽物                                   | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 放射線測定器                                | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 器材（放射性同位元素による汚染の除去に係るもの）及び洗浄設備並びに更衣設備 | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 放射線治療病室の掲示の有無                         | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        | 特別措置病室  | 床   | 遮蔽物                                   | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 放射線測定器                                | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 器材（放射性同位元素による汚染の除去に係るもの）及び洗浄設備並びに作業衣  | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 特別措置病室である旨を掲示                         | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
| (2) 密封小線源による治療の場合      | 放射線治療病室 | 床   | 遮蔽物                                   | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 放射線治療病室の掲示の有無                         | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        | 特別措置病室  | 床   | 遮蔽物                                   | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |
|                        |         |     | 特別措置病室である旨を掲示                         | <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 |

[記載上の注意]

- 1 治療用放射性同位元素による治療の場合に係る届出にあたっては、放射線治療病室又は特別措置病室の平面図（当該届出に係る病室が明示されており、必要な遮蔽物、放射線測定器、汚染除去にかかる器材、洗浄設備及び更衣設備の場所、並びに、放射線治療病室又は特別措置病室である旨を掲示している場所がわかるもの。）を添付すること。その際、適宜写真等を添付してもよい。
- 2 密封小線源による治療の場合に係る届出にあたっては、放射線治療病室又は特別措置病室の平面図（当該届出に係る病室が明示されており、当該届出に係る必要な遮蔽物や、放射線治療病室又は特別措置病室である旨を掲示している場所のわかるもの）を添付すること。その際、適宜写真等を添付してもよい。

## 緩和ケア診療加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 緩和ケアに係るチーム（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

| 区 分                | 氏 名 | 経験年数 | 勤務時間 | 常勤・非常勤   | 専従・専任  | 研修受講  | 兼務  |
|--------------------|-----|------|------|--|--|---|---|
| ア・オ 身体症状の緩和を担当する医師 |     |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | <input type="checkbox"/> 緩和ケア研修会等<br><input type="checkbox"/> 基本的心不全緩和ケアトレーニングコース | <input type="checkbox"/> 緩和ケア病棟<br><input type="checkbox"/> 小児緩和ケア<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア |
| イ・カ 精神症状の緩和を担当する医師 |     |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | <input type="checkbox"/> 緩和ケア研修会等<br><input type="checkbox"/> 基本的心不全緩和ケアトレーニングコース | <input type="checkbox"/> 緩和ケア病棟<br><input type="checkbox"/> 小児緩和ケア<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア |
| ウ・キ 緩和ケアの経験を有する看護師 |     |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤                                  | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | □   | <input type="checkbox"/> 小児緩和ケア<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア                                    |
| エ・ク 緩和ケアの経験を有する薬剤師 |     |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤                                  | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | /   | <input type="checkbox"/> 小児緩和ケア<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア                                    |

□ 注2に規定する点数を算定する場合

### 2 症状緩和に係るカンファレンス

| 開催頻度 | 構 成 メ ン バ ー（氏名・職種） |
|------|--------------------|
| 回／週  |                    |

### 3 患者に対する情報提供

### 4 外部評価について（該当するものに○を付ける。）

ア 医療機能評価機構等が行う医療機能評価

イ がん診療の拠点となる病院

ウ ア、イに準じる病院

【記載上の注意】

- 1 「1」のア、イ、オ及びカについては、緩和ケアに関する研修を、ウ及びキについては、緩和ケア病棟等における研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。なお、緩和ケアに関する研修とは、緩和ケア研修会等又は基本的心不全緩和ケアトレーニングコースをいう。
- 2 「1」は、ア～エのうちいずれか1人は専従であること。ただし、当該緩和ケアチームが診察する患者数が1日に15人以内である場合は、いずれも専任で差し支えない。
- 3 「3」は、どのような情報提供方法をとっているかを簡潔に記載すること。
- 4 緩和ケアチームが当該医療機関において組織上明確な位置づけにあることが確認できる文書を添付すること。
- 5 財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けていることが確認できる文書を添付すること。
- 6 「1」の医師、看護師及び薬剤師の勤務時間について、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く勤務時間）を記載すること。なお、「1」のア、イ、オ及びカの医師は、基本的には緩和ケア病棟入院料を算定する病棟内で緩和ケアを担当する医師とは兼任できないことから、当該担当する医師である場合は届出不可なこと。
- 7 「1」のア及びイの医師が、緩和ケア病棟入院料を算定する病棟内で緩和ケアを担当する医師と兼任する場合は、兼務欄の□緩和ケア病棟に「✓」を記入すること。
- 8 「1」のアからエの構成員が、小児緩和ケア診療加算に係る小児緩和ケアチームと兼任する場合は兼務欄の□小児緩和ケアに、外来緩和ケア管理料に係る緩和ケアチームと兼任する場合は兼務欄の□外来緩和ケアに、それぞれ「✓」を記入すること。
- 9 注2に規定する点数は、別紙2に掲げる地域に所在する保険医療機関（特定機能病院、許可病床数が400床以上の病院、DPC対象病院及び一般病棟入院基本料に係る届出において急性期一般入院料1のみを届け出ている病院を除く）の一般病棟において、算定可能である。
- 10 注2に規定する点数を算定する場合は、「1」のオからクについて、「専従・専任」を記載しなくても差し支えない。

## 有床診療所緩和ケア診療加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 緩和ケアに係る医療従事者（□には、適合する場合「レ」を記入すること）

| 区 分                     | 氏 名 | 経験年数 | 勤務時間 | 研修受講  |
|-------------------------|-----|------|------|---|
| ア 身体症状、精神症状の緩和を担当する常勤医師 |     | 年    | 時間   | <input type="checkbox"/> 緩和ケア研修会等<br><input type="checkbox"/> 基本的心不全緩和ケアトレーニングコース |
| イ 緩和ケアの経験を有する常勤看護師      |     | 年    | 時間   | □   |
| ウ 緩和ケアの経験を有する薬剤師        |     | 年    | 時間   | /   |

### 2 症状緩和に係るカンファレンス

| 開催頻度 | 構成メンバー（氏名・職種） |
|------|---------------|
| 回／週  |               |

| 3 夜間の看護職員配置<br>夜の看護職員数 | 夜間の看護補助者数 | （再掲）当直の看護要員数 |
|------------------------|-----------|--------------|
| 名                      | 名         | 名            |

### 4 患者に対する情報提供

|  |
|--|
|  |
|--|

〔記載上の注意〕

- 「1」のアは緩和ケアに関する研修の修了の有無が確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。  
また、イは緩和ケア病棟等における研修の修了の有無が確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。  
緩和ケアに関する研修とは、緩和ケア研修会等又は基本的心不全緩和ケアトレーニングコースをいう。
- 勤務時間欄には、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く勤務時間）を記載すること。
- 「4」は、どのような情報提供方法をとっているかを簡潔に記載すること。



小児緩和ケア診療加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 緩和ケアに係るチーム（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

| 区分                                 | 氏名 | 経験年数 | 勤務時間 | 常勤・非常勤   | 専従・専任  | 研修受講  | 兼務  |
|------------------------------------|----|------|------|--|--|---|---|
| ア 身体症状の緩和を担当する医師                   |    |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | <input type="checkbox"/> 緩和ケア研修会等<br><input type="checkbox"/> 基本的心不全緩和ケアトレーニングコース | <input type="checkbox"/> 緩和ケア病棟<br><input type="checkbox"/> 緩和ケア診療<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア |
| イ 精神症状の緩和を担当する医師                   |    |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算<br><input type="checkbox"/> 非常勤 | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | <input type="checkbox"/> 緩和ケア研修会等<br><input type="checkbox"/> 基本的心不全緩和ケアトレーニングコース | <input type="checkbox"/> 緩和ケア病棟<br><input type="checkbox"/> 緩和ケア診療<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア |
| ウ 緩和ケアの経験を有する看護師                   |    |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤                                  | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | □   | <input type="checkbox"/> 緩和ケア診療<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア                                    |
| エ 緩和ケアの経験を有する薬剤師                   |    |      |      | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤                                  | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 |   | <input type="checkbox"/> 緩和ケア診療<br><input type="checkbox"/> 外来緩和ケア                                    |
| オ 小児科の診療に従事した経験を3年以上有している専任の常勤医師   |    |      |      |  |  |   |   |
| カ 小児患者の看護に従事した経験を3年以上有している専任の常勤看護師 |    |      |      |  |  |   |   |

2 症状緩和に係るカンファレンス

| 開催頻度 | 構成メンバー（氏名・職種） |
|------|---------------|
| 回／週  |               |

3 患者に対する情報提供

4 外部評価について（該当するものに○を付ける。）

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| ア 医療機能評価機構等が行う医療機能評価 |             |
| イ がん診療の拠点となる病院       | ウ ア、イに準じる病院 |

【記載上の注意】

- 「1」のア及びイについては、緩和ケアに関する研修を、ウについては、緩和ケア病棟等における研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。なお、緩和ケアに関する研修とは、緩和ケア研修会等又は基本的心不全緩和ケアトレーニングコースをいう。
- 「1」は、ア～エのうちいずれか1人は専従であること。ただし、当該緩和ケアチームが診察する患者数が1日に15人以内である場合は、いずれも専任で差し支えない。
- 「3」は、どのような情報提供方法をとっているかを簡潔に記載すること。
- 小児緩和ケアチームが当該医療機関において組織上明確な位置づけにあることが確認できる文書を添付すること。
- 財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けていることが確認できる文書を添付すること。

- 6 「1」の医師、看護師及び薬剤師の勤務時間について、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く勤務時間）を記載すること。なお、「1」のア及びイの医師は、基本的には緩和ケア病棟入院料を算定する病棟内で緩和ケアを担当する医師とは兼任できないことから、当該担当する医師である場合は届出不可なこと。
- 7 「1」のア及びイの医師が、緩和ケア病棟入院料を算定する病棟内で緩和ケアを担当する医師と兼任する場合は、兼務欄の口緩和ケア病棟に「✓」を記入すること。
- 8 「1」のアからエの構成員が、緩和ケア診療加算に係る緩和ケアチームと兼任する場合は兼務欄の口緩和ケア診療に、外来緩和ケア管理料に係る緩和ケアチームと兼任する場合は兼務欄の口外来緩和ケアに、それぞれ「✓」を記入すること。
- 9 ア又はイの医師が小児科の診療に従事した経験を3年以上有する場合は、オの欄に当該医師の氏名を、ウの看護師が小児患者の看護に従事した経験を3年以上有している場合は、カの欄に当該看護師の名前を記載すること。

精神科応急入院施設管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

|                                |    |   |     |   |     |   |
|--------------------------------|----|---|-----|---|-----|---|
| 応急入院等に係る精神保健指定医                | 日勤 | 名 | 当直  | 名 | その他 | 名 |
| 応急入院等に係る看護師                    | 日勤 | 名 | 準夜勤 | 名 | 深夜勤 | 名 |
| 応急入院等に係るその他の者                  | 日勤 | 名 | 当直  | 名 | その他 | 名 |
| 応急入院患者等のための病床                  | 常時 | 床 |     |   |     |   |
| 当該管理のために必要な設備（機器等）の一覧（製品名及び台数） |    |   |     |   |     |   |
| コンピューター断層撮影装置                  |    |   |     |   |     |   |
| 脳波計                            |    |   |     |   |     |   |
| 酸素吸入装置                         |    |   |     |   |     |   |
| 吸引装置                           |    |   |     |   |     |   |
| 血液検査のための機器・器具                  |    |   |     |   |     |   |
| その他                            |    |   |     |   |     |   |

[記載上の注意]

- 1 精神保健福祉法第33条の7第1項に基づく都道府県知事による応急入院指定病院の指定通知の写しを添付すること。
- 2 当該加算を算定する病室を含む病棟について、様式9を添付すること。
- 3 応急入院に係る精神保健指定医、看護師及びその他の者について、様式20(精神保健指定医については、備考欄に指定医番号を記載すること。)を添付すること。
- 4 当該届出に係る病棟の平面図(当該管理に係る専用病床が明示されていること。)を添付すること。

精神病棟入院時医学管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

|         |                    |    |
|---------|--------------------|----|
| 医 師 の 数 | (1) 現員数            | 名  |
|         | (2) 医療法における標準の医師の数 | 名  |
|         | (算定の基礎となる1日平均入院患者数 | 名) |
|         | (算定の基礎となる1日平均外来患者数 | 名) |

|         | 病 棟 数 | 病 床 数 |
|---------|-------|-------|
| 届出に係る病棟 | 病棟    | 床     |

[記載上の注意]

- 1 医師の現員数は、届出時の数を記入すること。
- 2 医療法における標準の医師数は、医療法施行規則第19条第1項第一号（同号中「精神病床及び療養病床」とあるのは「療養病床」とする。）に定める医師の員数を記入すること（精神病床において16名の入院患者に対して医師1名として計算すること。）。
- 3 「精神科救急医療体制整備事業の実施について」（平成20年5月26日障発第0526001号に定められた精神科救急医療施設であることを示す書類を添付すること。

精神科地域移行実施加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 病棟の体制に係る要件

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 当該病棟で算定している入院基本料等             |  |
| 地域移行推進室に配置されている精神保健福祉士名（1名以上） |  |

2 実績に係る要件

|   |   |
|---|---|
| ① 当該病院において、1月1日において入院期間が5年以上である患者のうち、1月から12月までの間に退院した患者（退院後3月以内に再入院した患者を除く。）数 | 人 |
| ② 当該病院において、1月1日において入院期間が5年以上である患者数  | 人 |
| ①/②   | % |

## 精神科身体合併症管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 病棟の体制に係る要件

|   |  |
|---|--|
| 当該病棟で算定している入院基本料等                       |  |
| 当該病棟に専任の内科又は外科の医師名（1名以上）                |  |
| 必要に応じて患者の受入れが可能な精神科以外の診療科を有する医療体制との連携体制 |  |

### [記載上の注意]

必要に応じて患者の受入れが可能な精神科以外の診療科を有する医療体制との連携体制とは、精神科以外の診療科で入院を要する場合に受け入れることができる体制について具体的に記載すること（他の保険医療機関の場合は当該保険医療機関名も併せて記載すること。）。

## 精神科リエゾンチーム加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 精神科リエゾンに係る専従チーム

| 職 種                       | 氏 名 | 勤務時間 | 勤務の態様  | 経験年数       | 研修受講                     |
|---------------------------|-----|------|--|------------|--------------------------|
| ア精神科医師                    |     | 時間   | 常勤・非常勤／専従・専任<br>対診の場合<br>( )                           | 年          | /                        |
| イ精神科等の経験を有する看護師           |     | 時間   | 常勤・非常勤／専従・専任   | 年<br>(入院年) | <input type="checkbox"/> |
| ウ精神医療の経験を有する薬剤師等<br>(職種 ) |     | 時間   | 常勤・非常勤／専従・専任<br>※専任の場合精神科リエゾン<br>チームの診療に従事する時間<br>週 時間 | 年          | /                        |

### 2 精神症状の評価等に係るカンファレンス

| 開催頻度 | 1回当たり平均所用時間数 | 構成メンバー及び職種毎の参加人数 |
|------|--------------|------------------|
| 回／週  | 概ね 分         |                  |

### 3 精神症状の評価等に係る回診

| 開催頻度 | 構成メンバー及び職種毎の参加人数 |
|------|------------------|
| 回／週  |                  |

4 1週間当たりの算定患者数 \_\_\_\_\_ 人

### 5 患者やチーム以外の医療従事者等からの相談に応じる体制

| 体制 |
|----|
|    |

〔記載上の注意〕

- 1 「1」のアについては、対診の場合は勤務の態様欄の（ ）に主たる勤務先医療機関名を記載すること。また、イについては、精神科リエゾンに係る研修を修了していることがわかる書類（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。なお、ウについては、職種欄の（ ）に当該従事者の職種を記載し、専任の場合は精神科リエゾンチームの診療に従事する時間を勤務の態様欄に記載すること。また、勤務時間欄には、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く労働時間）を記載すること。
- 2 「2」から「4」については、当該医療機関において予定しているものについて記載することよく、所用時間数、算定患者数については記載しない場合でも提出可能とする。ただし、「1」のウの薬剤師等を専任とする場合には、算定患者数を記載する必要があること。
- 3 「5」については、どのような体制をとっているかを簡潔に記載すること。
- 4 精神科リエゾンに係る実施計画書及び治療評価書の写しを添付すること。



依存症入院医療管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

|  |                                   | 氏 名                            |                               |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 当該保険医療機関常勤の精神保健指定医の氏名（2名以上）<br>※ 非常勤の精神保健指定医を組み合わせた場合を含む |                                   | <input type="checkbox"/> 常勤換算  | <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|  |                                   | <input type="checkbox"/> 常勤換算  | <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
| 2 治療を行う依存症の種類  | <input type="checkbox"/> アルコール依存症 | <input type="checkbox"/> 薬物依存症 |                               |
| 3 依存症に係る研修を修了した医師の氏名                                       |                                   |                                |                               |
|  |                                   | 研修受講                           | 研修受講                          |
| 4 看護師の氏名   |                                   | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>      |
| 5 作業療法士の氏名   |                                   | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>      |
| 6 精神保健福祉士又は公認心理師の氏名  |                                   | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/>      |
| 7 必要に応じて患者の受入が可能な精神科以外の診療科を有する医療体制との連携体制                   |                                   |                                |                               |

[記載上の注意]

- 「1」については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている精神保健指定医である非常勤医師を組み合わせ配置している場合には、当該医師の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。
- 「必要に応じて患者の受入が可能な精神科以外の診療科を有する医療体制との連携体制」とは、精神科以外の診療科で入院を要する場合に受け入れることができる体制について具体的に記載すること。
- 「4」、「5」又は「6」のうち、いずれか1名は依存症に係る研修を修了していること。
- 「3」及び「4」、「5」又は「6」については、依存症に係る研修を修了していることが確認できる修了証（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。

## 摂食障害入院医療管理加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 体制に係る要件

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 当該病棟で算定している入院基本料等             |                               |
| 当該保険医療機関において摂食障害治療を担当する医師名    | <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|                               | <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
| 当該保険医療機関において摂食障害治療を担当する公認心理師名 |                               |
| 当該保険医療機関において摂食障害治療を担当する管理栄養士名 |                               |

### 2 実績に係る要件

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 当該保険医療機関における前年度の摂食障害の入院患者数 |  |
|----------------------------|--|

#### [記載上の注意]

- 1 週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週 22 時間以上の勤務を行っている非常勤医師を組み合わせ配置している場合には、当該医師の「常勤換算」の口に「✓」を記入すること。
- 2 実績に係る要件の患者数は届出前 1 年間の患者数を記載すること。

## 栄養サポートチーム加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 栄養サポートチームに係る構成員

| 区 分                               | 氏 名 | 勤務形態    | 区 分   |
|-----------------------------------|-----|---------|-------|
| ア 栄養管理に係る所定の研修を修了した常勤医師           |     | 常勤・常勤換算 | 専従・専任 |
| イ 栄養管理に係る所定の研修を修了した常勤看護師          |     | 常勤・常勤換算 | 専従・専任 |
| ウ 栄養管理に係る所定の研修を修了した常勤薬剤師          |     | 常勤・常勤換算 | 専従・専任 |
| エ 栄養管理に係る所定の研修を修了した常勤管理栄養士        |     | 常勤・常勤換算 | 専従・専任 |
| オ その他の栄養サポートチーム構成員(職種及び職種毎の人数を記載) |     |         |       |

注2に規定する点数を算定する場合

2 栄養管理に係る回診

|                |    |
|----------------|----|
| 1日当たり<br>平均症例数 |    |
| 概ね             | 症例 |

[記載上の注意]

- 1 「1」のア～エについて、医療関連団体等により交付された研修修了証の写し(研修の名称、実施主体、終了日及び修了者の氏名を記載した一覧でも可)を添付すること。
- 2 当該栄養サポートチームが診察する患者数が1日に15人以内である場合は、いずれも専任で差し支えない。
- 3 栄養サポートチームが、当該医療機関において組織上明確な位置づけにあることが確認できる文書を添付すること。
- 4 本添付書類は、1チームにつき1部作成すること。
- 5 注2に規定する点数は、別紙2に掲げる地域に所在する保険医療機関(特定機能病院、許可病床数が400床以上の病院、DPC対象病院及び一般病棟入院基本料に係る届出において急性期一般入院料1のみを届け出ている病院を除く)の一般病棟において、算定可能である。
- 6 注2に規定する点数を算定する場合は、「2」のアからエについて、「専従・専任」を記載しなくても差し支えない。

医療安全対策加算の施設基準に係る届出書添付書類

|              |
|--------------|
| ア 医療安全対策加算 1 |
| イ 医療安全対策加算 2 |

|           | 氏 名 | 勤務時間 | 職 種 | 専従・専任 |
|-----------|-----|------|-----|-------|
| 1 医療安全管理者 |     |      |     |       |
|           |     |      |     |       |
|           |     |      |     |       |
|           |     |      |     |       |
|           |     |      |     |       |

|              |  |
|--------------|--|
| 2 患者に対する情報提供 |  |
|--------------|--|

[記載上の注意]

- 1 医療安全対策加算 1 又は医療安全対策加算 2 のいずれか届出を行うものを○で囲むこと。
- 2 医療安全管理者が、医療安全対策に係る適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 3 医療安全管理者を 2 名以上配置する場合は、それぞれについて必要事項を記載すること。
- 4 医療安全管理部門の設置及び組織上の位置付けが確認できる文書を添付すること。
- 5 医療安全管理部門の業務指針及び医療安全管理者の業務内容が明記された文書を添付すること。
- 6 「2」は、どのような情報提供方法をとっているかを簡潔に記載すること。

感染対策向上加算〔 〕に係る届出書添付書類

1 感染制御チーム（□には適合する場合「✓」を記入すること。）

| 区分          | 氏 名 | 専従・専任  | 経験年数 | 勤務形態   | 研修                       |
|-------------|-----|--|------|--|--------------------------|
| ア 専任の常勤医師   |     | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | 年    | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算 | /                        |
|             |     | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | 年    | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算 | /                        |
| イ 専任の看護師    |     | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | 年    |  | <input type="checkbox"/> |
|             |     | <input type="checkbox"/> 専従<br><input type="checkbox"/> 専任 | 年    |  | <input type="checkbox"/> |
| 区分          | 氏 名 |  | 勤務年数 | 研修   |                          |
| ウ 専任の薬剤師    |     |  | 年    | <input type="checkbox"/>                                     |                          |
|             |     |  | 年    | <input type="checkbox"/>                                     |                          |
| エ 専任の臨床検査技師 |     |  | 年    | <input type="checkbox"/>                                     |                          |
|             |     |  | 年    | <input type="checkbox"/>                                     |                          |

2 院内感染管理者

| 氏 名 | 職 種 |
|-----|-----|
|     |     |

3 抗菌薬適正使用のための方策

|  |
|--|
|  |
|--|

4 連携保険医療機関名

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

5 新興感染症の発生・まん延時の体制

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 感染症法第 38 条第 2 項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている<br>第一種協定指定医療機関である   | <input type="checkbox"/> |
| 感染症法第 38 条第 2 項の規定に基づき都道府県知事の指定を受けている<br>第二種協定指定医療機関（第 36 条の 2 第 1 項の規定による通知（同項第 2<br>号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）若しくは第 36 条の 3 第 1 | <input type="checkbox"/> |

|  |  |
|--|--|
| 項に規定する医療措置協定（同号に掲げる措置をその内容に含むものに限る。）に基づく措置を講ずる医療機関に限る。）である |  |
| 上記のいずれかについて公表されている自治体のホームページ：（ ）                           |  |

## 6 サーベイランス事業の参加状況

|         |
|---------|
| 事業名：（ ） |
|---------|

## 7 届出保険医療機関が評価を実施する連携保険医療機関名

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

## 8 届出保険医療機関の評価を実施する連携保険医療機関名

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

## 9 抗菌薬適正使用支援チーム

| 区分                                  | 氏名 | 勤務形態   | 専従・専任 | 経験年数 | 研修                       |
|-------------------------------------|----|--|-------|------|--------------------------|
| ア 感染症診療に3年以上の経験を有する専任の常勤医師          |    | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算 |       | 年    | /                        |
|                                     |    | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 常勤換算 |       | 年    | /                        |
| イ 5年以上感染管理に従事した経験を有する看護師            |    |  |       | 年    | <input type="checkbox"/> |
|                                     |    |  |       | 年    | <input type="checkbox"/> |
| ウ 3年以上の病院勤務経験をもつ感染症診療にかかわる専任の薬剤師    |    |  |       | 年    | /                        |
|                                     |    |  |       | 年    | /                        |
| エ 3年以上の病院勤務経験をもつ微生物検査にかかわる専任の臨床検査技師 |    |  |       | 年    | /                        |
|                                     |    |  |       | 年    | /                        |

### [記載上の注意]

- 1 感染対策向上加算1を届け出る場合は、「1」から「9」を、感染対策向上加算2又は3を届け出る場合は「1」から「5」を記載すること。
- 2 感染対策向上加算1を届け出る場合は、イに掲げる看護師が、感染防止対策に係る適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。感染対策向上加算2を届け出る場合であって、ウ及びエに掲げる薬剤師及び臨床検査技師が適切な研修を修了している場合には、そのことが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 3 感染防止対策部門の設置及び組織上の位置付けが確認できる文書を添付すること。（医療安全対策加

算の医療安全対策部門と併せての添付でもよい。)

- 4 感染防止対策部門の業務指針及び院内感染管理者又は感染制御チームの業務内容が明記された文書を添付すること。(医療安全対策加算の医療安全対策部門と併せての添付でもよい。)
- 5 「3」は、感染対策向上加算1及び2を届け出る場合は、院内の抗菌薬の適正使用を監視するにあたってどのような方策をとっているかを簡潔に記載すること。感染対策向上加算3を届け出る場合は、連携する感染対策向上加算1に係る届出を行った他の保険医療機関又は地域の医師会からどのような助言を受けているかを簡潔に記載すること。
- 6 標準予防策等の内容を盛り込んだ手順書を添付すること。
- 7 「4」は、感染防止対策加算1を届け出る場合は、連携する感染防止対策加算2又は3を算定する医療機関名を記載し、感染防止対策加算2又は3を届け出る場合は、連携する感染防止対策加算1の医療機関名を記載すること。
- 8 「6」は、感染対策向上加算1を届け出ている場合のみ記載し、サーベイランス事業の参加状況がわかる文書を添付すること。
- 9 「7」は、感染対策向上加算1に係る届出を行っている保険医療機関のうち、当該保険医療機関が評価を実施する保険医療機関について記載すること。
- 10 「8」は、感染対策向上加算1に係る届出を行っている保険医療機関のうち、当該保険医療機関の評価を実施する保険医療機関について記載すること。
- 11 「7」、「8」は、届出保険医療機関について予定されているものを記載することでよく、少なくとも年1回程度、実施されていればよい。
- 12 「9」は、抗菌薬適正使用支援チームの業務内容が明記された文書を添付すること。

### 指導強化加算に係る届出書添付書類

- 1 過去1年間に、届出保険医療機関の感染制御チームの専従医師又は看護師が赴いて院内感染対策に関する助言を行った保険医療機関名

| 助言年月日 | 助言した医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|-----------|------|-----|
|       |           |      |     |
|       |           |      |     |
|       |           |      |     |
|       |           |      |     |

[記載上の注意]

- 1 「1」には、助言を行った保険医療機関が5つ以上ある場合は、適宜行を追加して記載すること。



## 医療安全対策地域連携加算 1 又は 2 に係る届出書添付書類

### 1 医療安全対策地域連携加算 1

#### (1) 医療安全管理部門に配置されている医師

|   | 氏名 | 経験年数 | 研修                       |
|---|----|------|--------------------------|
| 医療安全対策に 3 年以上の経験を有する専任の医師又は医療安全対策に係る適切な研修を修了した専任の医師 |    | 年    | <input type="checkbox"/> |

#### (2) 届出保険医療機関が直接赴いて評価を実施する連携保険医療機関名

|                              | 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|------------------------------|-------|------|-----|
| 医療安全対策加算 1 に係る届出を行っている保険医療機関 |       |      |     |
| 医療安全対策加算 2 に係る届出を行っている保険医療機関 |       |      |     |

#### (3) 届出保険医療機関の評価を実施する連携保険医療機関名 (医療安全対策加算 1 に係る届出を行っている保険医療機関に限る。)

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

### 2 医療安全対策地域連携加算 2

届出保険医療機関の評価を実施する連携保険医療機関名 (医療安全対策加算 1 に係る届出を行っている保険医療機関に限る。)

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

#### [記載上の注意]

- 「1の(1)」の医師について、医療安全対策の経験が3年未満の場合は医療安全対策に係る適切な研修を修了していることが確認できる文書 (当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可) を添付すること。
- 「1の(2)」には、医療安全対策地域連携加算 1 に係る連携を行っている保険医療機関のうち、当該保険医療機関が直接赴いて評価を実施する保険医療機関について記載すること。
- 「1の(3)」には、医療安全対策地域連携加算 1 に係る連携を行っている保険

医療機関のうち、当該保険医療機関の評価を実施する保険医療機関（医療安全対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関に限る。）について記載すること。

- 4 「2」には、医療安全対策地域連携加算2に係る連携を行っている保険医療機関のうち、当該保険医療機関の評価を実施する保険医療機関（医療安全対策加算1に係る届出を行っている保険医療機関に限る。）について記載すること。
- 5 「1の(2)」、「1の(3)」及び「2」については、届出保険医療機関について予定されているものを記載することよく、少なくとも年1回程度、実施されていればよい。

## 患者サポート体制充実加算に係る届出書添付書類

1 相談窓口配置される職員（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

| 氏名 | 勤務時間 | 職種 | 研修 | 研修名 |
|----|------|----|----|-----|
|    |      |    | □  |     |
|    |      |    | □  |     |
|    |      |    | □  |     |
|    |      |    | □  |     |
|    |      |    | □  |     |
|    |      |    | □  |     |
|    |      |    | □  |     |

2 患者支援に係るカンファレンス

| 開催頻度 | 構成メンバー（氏名、職種） |
|------|---------------|
| 回／週  |               |

3 患者に対する情報提供

[記載上の注意]

- 1 相談窓口配置されている職員が研修を修了している場合は、確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付し、「研修名」欄に修了した研修の名称を記載すること。なお、研修は必ずしも必要ではなく、修了していない場合であっても届出を行うことはできる。
- 2 相談窓口の設置及び組織上の位置づけが確認できる文書を添付すること。
- 3 患者等からの相談に対応するために整備しているマニュアルを添付すること。
- 4 「3」はどのような情報提供方法をとっているか簡潔に記載すること。

## 重症患者初期支援充実加算に係る届出書添付書類

### 1 入院時重症患者対応メディエーター（医療有資格者）

| 氏 名 | 勤務時間 | 職 種 | 研修受講時期<br>（もしくは受<br>講予定時期） | 研修名 |
|-----|------|-----|----------------------------|-----|
|     |      |     | 年 月                        |     |
|     |      |     | 年 月                        |     |
|     |      |     | 年 月                        |     |

### 2 入院時重症患者対応メディエーター（1以外の者）

| 氏 名  | 勤務時間 | 職 種 | 研修受講時期 | 研修名 |
|--|------|-----|--------|-----|
|  |      |     | 年 月    |     |
| 経験時期： 年 月～ 年 月<br>経験場所（医療機関・部署名）：<br>経験概要： |      |     |        |     |
|  |      |     | 年 月    |     |
| 経験時期： 年 月～ 年 月<br>経験場所（医療機関・部署名）：<br>経験概要： |      |     |        |     |
|  |      |     | 年 月    |     |
| 経験時期： 年 月～ 年 月<br>経験場所（医療機関・部署名）：<br>経験概要： |      |     |        |     |

### 3 患者支援に係るカンファレンス

| 開催頻度 | 構成メンバー（氏名、職種） |
|------|---------------|
| 回／月  |               |

#### [記載上の注意]

- 1 研修を修了している場合は、研修の受講のわかる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。なお、医療有資格者である場合には、届出時点で研修は必ずしも必要ではないが、令和5年3月31日までに修了していることが望ましい。
- 2 患者及びその家族等に対する支援に係る対応体制及び報告体制について整備しているマニュアルを添付すること。

## 報告書管理体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

|  |      |     |    |
|--|------|-----|----|
| 1 標榜診療科  |      |     |    |
| <input type="checkbox"/> 放射線科 ・ <input type="checkbox"/> 病理診断科 |      |     |    |
| 2 医療安全対策加算の届出状況  |      |     |    |
| 医療安全対策加算 1   |      | 有・無 |    |
| 医療安全対策加算 2   |      | 有・無 |    |
| 3 画像診断管理加算又は病理診断管理加算の届出状況                                      |      |     |    |
| 画像診断管理加算 2   |      | 有・無 |    |
| 画像診断管理加算 3   |      | 有・無 |    |
| 画像診断管理加算 4   |      | 有・無 |    |
| 病理診断管理加算 1   |      | 有・無 |    |
| 病理診断管理加算 2   |      | 有・無 |    |
| 4 報告書確認管理者について   |      |     |    |
| 氏名   | 勤務時間 | 職種  | 所属 |
|  | 時間   |     |    |
| 5 報告書確認管理者の研修の受講状況について   |      |     |    |
| 医療安全対策に係る適切な研修の受講の有無   |      | 有・無 |    |
| 6 報告書確認対策チーム（構成員）について  |      |     |    |
| 氏名   | 勤務時間 | 職種  | 所属 |
|  | 時間   |     |    |
|  | 時間   |     |    |
|  | 時間   |     |    |
|  | 時間   |     |    |
|  | 時間   |     |    |

## [記載上の注意]

- 1 「4」について、常勤の職員であり、当該職員の勤務時間について、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く労働時間）を記入すること。
- 2 「5」について、報告書確認管理者が、医療安全対策に係る適切な研修を修了したことを証明する書類（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 3 「6」について、常勤の職員であり、当該職員の勤務時間については、1と同様に記入すること。

## 褥瘡ハイリスク患者ケア加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 専従の褥瘡管理者

| 氏名 | 勤務時間 | 経験年数 | 所属部署・診療科等 | 専任 |
|----|------|------|-----------|----|
|    | 時間   | 年    |           |    |
|    | 時間   | 年    |           |    |
|    | 時間   | 年    |           |    |

### 2 その他（次の要件を満たす項目に○をつけること。）

- ア 褥瘡リスクアセスメント票・褥瘡予防治療計画書を作成し、それに基づく重点的な褥瘡ケアの実施状況及び評価結果を記録している。
- イ 褥瘡対策チームとの連携状況、院内研修の実績、褥瘡リスクアセスメント実施件数、褥瘡ハイリスク患者特定数、褥瘡予防治療計画件数及び褥瘡ハイリスク患者ケア実施件数を記録している。
- ウ 褥瘡対策に係るカンファレンスが週1回程度開催されており、褥瘡対策チームの構成員及び必要に応じて、当該患者の診療を担う保険医、看護師等が参加している。
- エ 総合的な褥瘡管理対策に係る体制確保のための職員研修を計画的に実施している。
- オ 重点的な褥瘡ケアが必要な入院患者（褥瘡の予防・管理が難しい患者又は褥瘡に関する危険因子のある患者及び既に褥瘡を有する入院患者をいい、褥瘡リスクアセスメント票を用いて判定する。）に対して、適切な褥瘡発生予防・治療のための予防治療計画の作成、継続的な褥瘡ケアの実施及び評価、褥瘡等の早期発見及び重症化防止のための総合的な褥瘡管理対策を行うにふさわしい体制が整備されている。

#### [記載上の注意]

- 1 専従の褥瘡管理者の褥瘡等の創傷ケアに係る専門の研修を修了したことが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 2 褥瘡ハイリスク患者ケアに従事する専従の褥瘡管理者を2人以上配置する場合は、それぞれについて必要事項を記載すること。
- 3 注2に規定する点数は、別紙2に掲げる地域に所在する保険医療機関（特定機能病院、許可病床数が400床以上の病院、DPC対象病院及び一般病棟入院基本料に係る届出において急性期一般入院料1のみを届け出ている病院を除く）の一般病棟において、算定可能である。
- 4 注2に規定する点数を算定する場合は、褥瘡管理者について、専従でなくても差し支えない。この場合は、「1」の専任欄に○をつけること。

## 褥瘡ハイリスク患者ケア加算に係る報告書

| 褥瘡対策の実績（報告月の前月の1ヶ月間の実績・状況） |   |   |
|----------------------------|---|---|
| ①                          | 入院患者数（報告月の前月の1ヶ月間の入院患者数）                    |   |
| ②                          | ①のうち、褥瘡リスクアセスメント実施人数                        | 名 |
| ③                          | ②のうち、褥瘡ハイリスク項目に該当する患者数                      | 名 |
| 褥瘡ハイリスク項目                  | 1. ショック状態のもの                                | 名 |
|                            | 2. 重度の末梢循環不全のもの                             | 名 |
|                            | 3. 麻薬等の鎮痛・鎮静剤の持続的な使用が必要であるもの                | 名 |
|                            | 4. 6時間以上の全身麻酔下による手術を受けたもの                   | 名 |
|                            | 5. 特殊体位による手術を受けたもの                          | 名 |
|                            | 6. 強度の下痢が続く状態であるもの                          | 名 |
|                            | 7. 極度の皮膚の脆弱（低出生体重児、GVHD、黄疸など）               | 名 |
|                            | 8. 医療関連機器の長期かつ持続的な使用（医療用弾性ストッキング、シーネ等）      | 名 |
|                            | 9. 褥瘡に関する危険因子（病的骨突出、皮膚湿潤、浮腫等）があつて既に褥瘡を有するもの | 名 |
| ④                          | 本加算を算定した人数                                  | 名 |

## 〔記載上の注意〕

- 褥瘡対策の実施状況については、報告月の前月の件数を記入すること。ただし、1名の患者が複数の褥瘡を有していても、患者1名として数えることとする。
- ①については、報告月の前月1ヶ月間に入院していた患者の実人数を記入する。
- ②については、①のうち、褥瘡リスクアセスメントを実施した患者の実人数を記入する（1名の患者について複数回、褥瘡リスクアセスメントを実施した場合も、患者1名として数える）。
- ③については、②のうち、褥瘡ハイリスク項目に該当する患者の実人数を記入する（1名の患者について複数の褥瘡ハイリスク項目を有していても、患者1名として数える）。
- ③のうち褥瘡ハイリスク項目の各項目については、1名の患者につき、複数の要因がある場合は、それぞれに1名として数えることとする（複数回答）。

ハイリスク妊娠管理加算  
ハイリスク分娩管理加算  
地域連携分娩管理加算

の施設基準に係る届出書添付書類

※該当する届出事項を○で囲むこと

1 標榜診療科

|  |
|--|
|  |
|--|

2 年間分娩件数

|        |   |
|--------|---|
| 年間分娩件数 | 件 |
|--------|---|

[記載上の注意]

年間分娩件数は、前年1年間（1月～12月）に行われた分娩件数であり、院内に掲示した分娩件数と同じ数字を用いること。

3 専ら産婦人科又は産科に従事する医師

|   | 常勤換算                     | 氏名 | 診療科 | 勤務時間 | 勤務形態   |
|---|--------------------------|----|-----|------|--------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |    |     | 時間   | 常勤・非常勤 |
| 2 | <input type="checkbox"/> |    |     | 時間   | 常勤・非常勤 |
| 3 | <input type="checkbox"/> |    |     | 時間   | 常勤・非常勤 |
| 4 | <input type="checkbox"/> |    |     | 時間   | 常勤・非常勤 |
| 5 | <input type="checkbox"/> |    |     | 時間   | 常勤・非常勤 |

※ ハイリスク妊娠管理加算では、専ら産婦人科又は産科に従事する1名以上の医師を記載すること。

※ ハイリスク分娩等管理加算では、専ら産婦人科又は産科に従事する3名以上の常勤の医師を記載すること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専ら産婦人科又は産科に従事する非常勤医師を組み合わせ配置している場合には、当該医師の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。

※ 勤務時間には、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く労働時間）を記入すること。

4 常勤の助産師

|   | 氏名 | 認証                       | 勤務時間 |    | 氏名 | 認証                       | 勤務時間 |
|---|----|--------------------------|------|----|----|--------------------------|------|
| 1 |    | <input type="checkbox"/> | 時間   | 6  |    | <input type="checkbox"/> | 時間   |
| 2 |    | <input type="checkbox"/> | 時間   | 7  |    | <input type="checkbox"/> | 時間   |
| 3 |    | <input type="checkbox"/> | 時間   | 8  |    | <input type="checkbox"/> | 時間   |
| 4 |    | <input type="checkbox"/> | 時間   | 9  |    | <input type="checkbox"/> | 時間   |
| 5 |    | <input type="checkbox"/> | 時間   | 10 |    | <input type="checkbox"/> | 時間   |

※ 勤務時間には、就業規則等に定める週あたりの所定労働時間（休憩時間を除く労働時間）を記入すること。

※ 地域連携分娩管理加算の届出を行う場合、助産に関する専門の知識や技術を有することを医療関係団体等から認証された助産師が配置されていること。（□には適合する場合に「✓」を記入すること。）また、専門の知識を有することを医療関係団体等から認証された助産師であることが確認できる文書（当該認証の名称、実施主体、終了日及び認証を受けた者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。



5 連携先医療機関に関する情報

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

※ 地域連携分娩管理加算の届出を行う場合、記載すること。

6 公益財団法人日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款と同一の産科医療補償約款に基づく補償を実施している旨の文書（産科医療補償責任保険加入者証の写し等）を添付すること。

※ ハイリスク妊娠管理加算の施設基準に係る届出のみを行う場合には、1及び3のみを記載し、6の書類を添付すること。

〔 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算  
精神科救急搬送患者地域連携受入加算 〕の施設基準に係る届出書添付書類

※該当する届出事項を○で囲むこと。

1 紹介元医療機関

|  |
|--|
| 1 紹介元医療機関について<br>・保険医療機関の名称                      ・連絡先<br><br>・開設者名                                      ・担当医師名 |
| 2 以下のうち届出を行っている項目を○で囲むこと。<br>・精神科救急急性期医療入院料<br>・精神科急性期治療病棟入院料<br>・精神科救急・合併症入院料                                 |

2 受入医療機関

|   |
|---|
| 1 受入医療機関について<br>・保険医療機関の名称                      ・連絡先<br><br>・開設者名                                      ・担当医師名 |
| 2 以下のうち届出を行っている項目を○で囲むこと。<br>・精神病棟入院基本料<br>・児童・思春期精神科入院医療管理料<br>・精神療養病棟入院料<br>・認知症治療病棟入院料<br>・精神科地域包括ケア病棟入院料  |

3 連携保険医療機関

| 医療機関名 | 開設者名 | 所在地 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |

[記載上の注意]

1 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算を届け出る場合は「1」及び「3」、精神科救急搬送患者地域連携受入加算を届け出る場合は「2」及び「3」を記載すること。

2 「3」については精神科救急搬送患者地域連携紹介・受入について連携している保険医療機関名を記入すること。

呼吸ケアチーム加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 呼吸ケアに係る専任チーム

| 区 分                             | 氏 名 | 経験年数 |
|---------------------------------|-----|------|
| ア 人工呼吸器管理等について十分な経験のある医師        |     | 年    |
| イ 人工呼吸器管理や呼吸ケアの経験を有する看護師        |     | 年    |
| ウ 人工呼吸器等の保守点検の経験を3年以上有する臨床工学技士  |     | 年    |
| エ 呼吸器リハビリテーション等の経験を5年以上有する理学療法士 |     | 年    |

2 呼吸ケアチームによる活動状況 ( 年 月 ~ 年 月 ( 力月間))

|                        |    |     |
|------------------------|----|-----|
| ①呼吸ケアチームによる診療を行った患者数   |    | 人   |
| ②呼吸ケアチームによる診療の延べ回数     |    | 回   |
| ③①の患者のうち人工呼吸器離脱に至った患者数 |    | 人   |
| ④③の患者の1人あたり平均人工呼吸器装着日数 | 平均 | 日/人 |

[記載上の注意]

- 1 イは呼吸ケアに係る適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 2 専任チームの看護師が複数名いる場合は、それぞれについて必要な文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 3 呼吸ケアチームによる診療計画書を添付すること。なお、当該計画書には人工呼吸器装着患者の安全管理、合併症予防、人工呼吸器離脱計画、呼吸器リハビリテーション等の内容が含まれていれば、その様式は問わない。
- 4 「2」の①～④は実績がある場合に記載すること。

術後疼痛管理チーム加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 術後疼痛管理に係る専任チーム

| 区 分   | 氏 名 | 勤務経験 |
|---|-----|------|
| ア 麻酔に従事する常勤の医師  |     | 年    |
| イ 手術室または周術期管理センター等の勤務経験が2年以上有する術後疼痛管理に係る所定の研修を修了した看護師               |     | 年    |
| ウ 薬剤師としての勤務経験を5年以上有し、かつ、うち2年以上が周術期関連の勤務経験を有する術後疼痛管理に係る所定の研修を修了した薬剤師 |     | 年    |
| エ その他の術後疼痛管理チーム構成員（職種及び職種毎の人数を記載）                                   |     |      |

2 患者に対する情報提供体制

|  |
|--|
|  |
|--|

[記載上の注意]

- 1 「1」のイ及びウについて、術後疼痛管理に係る適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）の写しを添付すること。
- 2 「1」のイについて、保険医療機関における年間の麻酔管理症例数（200症例以上）が確認できる文書を添付すること。
- 3 「1」のウの「勤務経験」については、当該薬剤師の周術期関連の勤務経験年数を記入すること。
- 4 専任チームの看護師又は薬剤師が複数名いる場合は、それぞれについて必要な文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 5 術後疼痛管理チームによる術後疼痛管理プロトコルを添付すること。なお、当該プロトコルには実施する術後疼痛管理方法、患者の安全管理、合併症予防、術後疼痛管理計画等の内容が含まれていれば、その様式は問わない。
- 6 「2」については、どのような体制をとっているかを簡潔に記載すること。

## 後発医薬品使用体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

1. 届出に係る後発医薬品使用体制加算の区分（いずれかに○を付す）

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 後発医薬品使用体制加算 1<br>（カットオフ値（「3.」の④）50%以上かつ後発医薬品の割合（「3.」の⑤）90%以上）      |
| <input type="checkbox"/> 後発医薬品使用体制加算 2<br>（カットオフ値（「3.」の④）50%以上かつ後発医薬品の割合（「3.」の⑤）85%以上90%未満） |
| <input type="checkbox"/> 後発医薬品使用体制加算 3<br>（カットオフ値（「3.」の④）50%以上かつ後発医薬品の割合（「3.」の⑤）75%以上85%未満） |

2. 後発医薬品の使用を促進するための体制の整備

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 後発医薬品の品質、安全性、安定供給体制等の情報を入手・評価する手順 |  |
|-----------------------------------|--|

3. 医薬品の使用状況

| 全医薬品の規格単位数量及び後発医薬品の規格単位数量並びにその割合 |           |
|----------------------------------|-----------|
| 届出前1月の実績（ 年 月）                   |           |
| 全医薬品の規格単位数量 ①                    |           |
| 後発医薬品あり先発医薬品及び後発医薬品の規格単位数量 ②     |           |
| 後発医薬品の規格単位数量 ③                   |           |
| カットオフ値の割合 ④                      | (②/①) (%) |
| 後発医薬品の割合 ⑤                       | (③/②) (%) |

4. 医薬品の供給が不足した場合に適切に対応する体制の有無（どちらかに○）

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  | 有 |  | 無 |
|--|--|---|--|---|

[記載上の注意]

- 1 後発医薬品の採用について検討を行う委員会等の名称、目的、構成員の職種・氏名等、検討する内容、開催回数等を記載した概要を添付すること。
- 2 規格単位数量とは、使用薬剤の薬価（薬価基準）別表に規定する規格単位ご

とに数えた数量のことをいう。

- 3 後発医薬品の規格単位数量の割合を計算するに当たっては、「「診療報酬における加算等の算定対象となる後発医薬品」等について」（令和4年3月4日保医発0304第7号）を参照すること。
- 4 4. の「医薬品の供給が不足した場合に適切に対応する体制」とは、医薬品の供給が不足した場合に、医薬品の処方等の変更等に関して適切な対応ができる体制のことをいう。

## バイオ後続品使用体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1. バイオ後続品の使用を促進するための体制の整備

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| バイオ後続品の品質、安全性、安定供給体制等の情報入手・評価する手順 |  |
|-----------------------------------|--|

### 2. バイオ医薬品の使用状況

|  |  |
|--|--|
| 直近1年の実績（ 年 月～ 年 月）   |  |
| 直近1年間のバイオ医薬品の使用回数（バイオ後続品の適応のない患者に対して使用する先発バイオ医薬品は除く。）(①)               |  |
| 施設基準通知の1の(3)のアに掲げるバイオ医薬品（バイオ後続品の適応のない患者に対して使用する先発バイオ医薬品は除く。）の規格単位数量(②) |  |
| ②のうち、バイオ後続品の規格単位数量(③)  |  |
| バイオ後続品の割合(④) (③/②) (%)   |  |
| 施設基準通知の1の(3)のイに掲げるバイオ医薬品（バイオ後続品の適応のない患者に対して使用する先発バイオ医薬品は除く。）の規格単位数量(⑤) |  |
| ⑤のうち、バイオ後続品の規格単位数量(⑥)  |  |
| バイオ後続品の割合(⑦) (⑥/⑤) (%)   |  |

#### [記載上の注意]

- 1 バイオ後続品の採用について検討を行う委員会等の名称、目的、構成員の職種・氏名等、検討する内容、開催回数等を記載した概要を添付すること。
- 2 規格単位数量とは、使用薬剤の薬価（薬価基準）別表に規定する規格単位ごとに数えた数量のことをいう。

病棟薬剤業務実施加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 届出に係る病棟薬剤業務実施加算の区分（届出を行うもの全てに○を付す）

|     |              |
|-----|--------------|
| ( ) | 病棟薬剤業務実施加算 1 |
| ( ) | 病棟薬剤業務実施加算 2 |

2 病棟薬剤業務の実施体制

| 病棟名 | 当該病棟で算定している入院料 | 専任薬剤師の氏名 |
|-----|----------------|----------|
|     |                |          |
|     |                |          |
|     |                |          |

3 当該保険医療機関における医薬品の投薬及び注射の状況、副作用等の情報を把握し、収集した情報を関係する医療従事者に速やかに提供する方法

4 医薬品情報管理室の薬剤師と病棟薬剤業務を行う薬剤師の情報共有の方法

5 医薬品情報管理室で管理している情報を医療従事者が容易に入手する方法

6 迅速に適切な措置を講じることができる体制の概要

[記載上の注意]

- 1 「2」については、当該加算を算定する入院料（障害者施設等入院基本料、地域包括医療病棟入院料又は小児入院医療管理料以外の特定入院料（病棟単位で行うものに限る。）を除く。）を算定しているすべての病棟の名称、算定している入院料及び専任の薬剤師の氏名（複数の場合は全ての氏名）を記載すること。
- 2 「3」については、医薬品ごとの使用患者数、使用量、投与日数等の情報の把握方法及び発生した医薬品の副作用等の情報を積極的に収集するための体制について、具体的に記載するとともに、医薬品情報管理室から医療従事者に提供した情報の例を添付すること。
- 3 「4」については、共有する情報の内容及び情報共有の頻度についても記載すること。
- 4 「5」については、データベースの概要等、医療従事者が情報を容易に入手できることが分かる資料を添付すること。
- 5 「6」については、重大な副作用等の情報を得た際に迅速な措置を講じるための組織の体制及び情報伝達の流れが分かる資料を添付すること。
- 6 上記「3」から「6」に係る業務手順書を添付すること。



薬剤業務向上加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 病棟薬剤業務実施加算の届出状況（適合する場合「✓」を記入すること）

|   |                     |
|---|---------------------|
| □ | 病棟薬剤業務実施加算1を届け出ている。 |
|---|---------------------|

2 研修の体制等（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

|   |   |
|---|---|
| (1) 免許取得直後の薬剤師を対象とした病棟業務等に係る総合的な研修が整備されている。 | □ |
| (2) 研修を受けている薬剤師の人数                          | 名 |

3 薬剤師が不足とされている地域の医療機関への出向の体制等

(1) 当該年度の出向計画

| 連携先の都道府県：（ ） |    |          |
|--------------|----|----------|
| 出向先の医療機関     | 人数 | 出向の期間    |
|              | 名  | 年 月～ 年 月 |
|              | 名  | 年 月～ 年 月 |

(2) 地域医療に係る業務を実践的に修得するための具体的な計画について

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

|  |   |
|--|---|
| ① 出向先の保険医療機関について、当該地域における医療機関に勤務する薬剤師が不足している状況、病棟業務やチーム医療等の業務の充実が必要な保険医療機関であること等、出向先を選定した理由が計画書に記載されている。 | □ |
| ② 出向する薬剤師は、概ね3年以上の病院勤務経験を有し、かつ、当該保険医療機関において概ね1年以上勤務している常勤の薬剤師であることが計画書に記載されている。                          | □ |
| ③ 出向の期間は、地域の実情を踏まえ、出向先の保険医療機関、都道府県における薬剤師確保の取組を担当する部署との協議により決められたことが計画書に記載されている。                         | □ |
| ④ 都道府県と協議したことがわかる内容について、計画書に記載又は添付されている。   | □ |

(3) 前年度の実績（前年度の届出施設のみ記載）

| 連携先の都道府県：（ ） |    |          |
|--------------|----|----------|
| 出向先の医療機関     | 人数 | 出向の期間    |
|              | 名  | 年 月～ 年 月 |
|              | 名  | 年 月～ 年 月 |

4 施設の届出状況（いずれか1つに「✓」を記入すること）

|   |                      |
|---|----------------------|
| □ | 特定機能病院である。           |
| □ | 急性期充実体制加算1の届出を行っている。 |
| □ | 急性期充実体制加算2の届出を行っている。 |

[記載上の注意]

- 1 「2」については、届出時点で当該年度において研修を受けている薬剤師の人数を記載すること。
- 2 「3」の（1）については、当該年度における出向先の医療機関、出向する薬剤師数、出向の期間について、出向先の医療機関ごとに分けて記載すること。
- 3 「3」の（2）については、基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて（通知）の3（5）イで規定に基づき策定した出向に関する具体的な計画を添付した上で、その内容について適合する場合に☑を記載すること。
- 4 「3」の（3）については、前年度の届出施設のみ記載するものであり、前年度4月1日～3月31日の出向実績を、出向先の医療機関ごとに分けて記載すること。

## データ提出開始届出書

1. 試行データ作成開始日 (※1)

|                   |
|-------------------|
| 令和    年    月    日 |
|-------------------|

2. DPC調査事務局と常時連絡可能な担当者

| 事 項                             | 担 当 者 1 <small>(※2)</small> | 担 当 者 2 <small>(※2)</small> |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 所 属 部 署                         |                             |                             |
| 役 職                             |                             |                             |
| 氏 名                             |                             |                             |
| 電 話 番 号                         |                             |                             |
| F A X 番 号                       |                             |                             |
| E - m a i l <small>(※3)</small> |                             |                             |

〔記載上の注意〕

- ※1 試行データ作成開始日には、試行データの作成を開始する月の初日を記載すること（例えば、令和6年5月20日の提出期限に合わせて本届出書を提出する場合は、作成する試行データは令和6年6月及び7月のデータとなるため、本欄には令和6年6月1日と記載する。）。
- ※2 DPC対象病院又はDPC準備病院である病院の場合は、データ提出に係る連絡担当者として既にDPC調査事務局に登録している担当者と同じ者を記載すること。
- ※3 担当者は必ず2名を設定し、E-mailアドレスについては、可能な限り別々なものを記載すること。

〔届出上の注意〕

- 1 データの提出を希望する保険医療機関は、令和6年5月20日、8月20日、11月20日、令和7年2月20日、5月20日、8月20日、11月20日又は令和8年2月20日までに、本届出書について、地方厚生（支）局医療課長を経由して厚生労働省保険局医療課長に提出すること。
- 2 様式40の8の届出を行った保険医療機関が再度本届出を行う場合は、本届出書にデータを継続的かつ適切に提出するために必要な体制が整備されたことを示す書面を添付すること。

上記のとおり届出を行います。

令和    年    月    日

|           |  |
|-----------|--|
| 保険医療機関コード |  |
|-----------|--|

保険医療機関の名称

保険医療機関の所在地住所

開設者名

厚生労働省保険局医療課長 殿

## データ提出加算に係る届出書

1. A245 データ提出加算に関する施設基準（該当する項目にチェックをすること。）

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> A207診療録管理体制加算に係る届出を行っている。<br><input type="checkbox"/> A207診療録管理体制加算に係る施設基準の要件を満たしている。（※1）<br><input type="checkbox"/> 「DPCの評価・検証等に係る調査」に適切に参加できる。<br><input type="checkbox"/> 適切なコーディングに関する委員会を設置し、年2回以上、当該委員会を開催すること。 |
|---|

2. 医療法上の許可病床数<sup>(※2)</sup>

|       |   |
|-------|---|
| 一般病床  | 床 |
| 精神病床  | 床 |
| 感染症病床 | 床 |
| 結核病床  | 床 |
| 療養病床  | 床 |
| 計     | 床 |

3. 届出を行う項目（該当する項目にチェックをすること。）<sup>(※3)</sup>

|          |   |
|----------|---|
| データ提出加算1 | <input type="checkbox"/> イ（医療法上の許可病床数が200床以上） |
| データ提出加算3 | <input type="checkbox"/> ロ（医療法上の許可病床数が200床未満） |
| データ提出加算2 | <input type="checkbox"/> イ（医療法上の許可病床数が200床以上） |
| データ提出加算4 | <input type="checkbox"/> ロ（医療法上の許可病床数が200床未満） |

〔記載上の注意〕

- ※1 「A207 診療録管理体制加算に係る施設基準の要件を満たしている。」の欄は、特定入院料（「A317」特定一般病棟入院料を除く。）のみの届出を行う保険医療機関のみ、チェックをすること。
- ※2 病床数は、医療法第7条第2項に規定する病床（医療法上の許可病床数）の種別ごとに数を記載すること。
- ※3 入院データを提出する場合は、データ提出加算1及び3のイ又はロを選択すること。  
入院データ及び外来データを提出する場合は、データ提出加算2及び4のイ又はロを選択すること。

上記のとおり届出を行います。

令和 年 月 日

|           |  |
|-----------|--|
| 保険医療機関コード |  |
|-----------|--|

保険医療機関の名称

保険医療機関の所在地住所及び名称

開設者名

## データ提出加算に係る辞退届

1. 辞退年月日

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 令和 | 年 | 月 | 日 |
|----|---|---|---|

2. 辞退理由

|  |
|--|
|  |
|--|

〔届出上の注意〕

- 再度データ提出を行う場合にあつては、様式 40 の 5「データ提出開始届出書」に加え、データを継続的かつ適切に提出するために必要な体制が整備されたことを示す書面を添付し、地方厚生（支）局医療課長を経由して、厚生労働省保険局医療課長に提出すること。
- 保険医療機関の廃止によりデータ提出加算を辞退する場合にも本届出書を提出すること。

上記のとおりデータ提出加算に係る届出を辞退します。

令和 年 月 日

|           |  |
|-----------|--|
| 保険医療機関コード |  |
|-----------|--|

保険医療機関の名称

保険医療機関の所在地住所

開設者名

厚生労働省保険局医療課長 殿

(連絡先) 担当者名  
 所属部署  
 電話番号  
 E-mail

入退院支援加算1、2及び3の施設基準に係る届出書添付書類

※届出に係る入退院支援加算の区分（該当する区分に○を付すこと）

|     |                    |
|-----|--------------------|
| ( ) | 入退院支援加算1           |
| ( ) | 入退院支援加算2           |
| ( ) | 入退院支援加算3           |
| ( ) | 地域連携診療計画加算         |
| ( ) | 入退院支援加算（注5の届出医療機関） |
| ( ) | 入院時支援加算            |
| ( ) | 総合機能評価加算           |

※該当する届出事項を○で囲むこと

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 入退院支援及び地域連携業務を担う部門（入退院支援部門）の設置の有無 | ( 有 ・ 無 ) |
|-----------------------------------|-----------|

1 入退院支援部門に配置されている職員（該当する□に「✓」を記入すること。）

|                      | 氏名 | 専従・専任 | 常勤・非常勤   | 職種 | 経験年数 | 研修<br>(加算3のみ)            | 入院前支援<br>を行う担当           |
|----------------------|----|-------|--|----|------|--------------------------|--------------------------|
| 入退院支援に関する<br>経験を有する者 |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                      |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                      |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                      |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                      |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                      |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|                      |    |       | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤 ( 時間 ) |    | 年    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 退院支援に係る実績等

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 転院又は退院体制等についてあらかじめ協議を行っている連携機関の数が25以上（該当する場合には「✓」を記入すること）  | <input type="checkbox"/> |
| 連携機関のうち1以上が保険医療機関（該当する場合には「✓」を記入すること）<br>※急性期一般入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟の場合に限る。）又は専門病院入院基本料（13対1入院基本料を除く。）を算定する病棟を有する場合のみ記載   | <input type="checkbox"/> |
| 連携機関のうち5以上が介護保険法に定める居宅サービス事業者、地域密着型サービス事業者、居宅介護支援事業者若しくは施設サービス事業者又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律に基づく指定特定相談支援事業者若しくは児童福祉法に基づく指定障害児相談支援事業者（該当する場合には「✓」を記入すること）<br>※地域包括ケア病棟入院料を算定する病棟又は病室を有する場合のみ記載 | <input type="checkbox"/> |
| 連携機関の職員と年3回以上の頻度で面会し、情報の共有等を行っている（該当する場合には「✓」を記入すること）  | <input type="checkbox"/> |

介護支援専門員及び相談支援専門員との連携

|   |       |
|---|-------|
| ① 過去1年間の介護支援等連携指導料の算定回数                                     | ( ) 回 |
| ② 過去1年間の相談支援専門員との連携回数（区分番号「A307」小児入院医療管理料を算定する患者に対する支援に限る。） | ( ) 回 |
| ③ ①、②の合計  | ( ) 回 |

|   | 病棟数 | 病床数 | 基準              |
|---|-----|-----|-----------------|
| ④ 「イ 一般病棟入院基本料等の場合」を算定する病棟数・病床数（介護支援等連携指導料を算定できるものに限る。）         |     |     | 病床数×0.15<br>( ) |
| ⑤ 「ロ 療養病棟入院基本料等の場合」を算定する病棟数・病床数（介護支援連携等指導料を算定できるものに限る。）         |     |     | 病床数×0.1<br>( )  |
| ⑥ 「イ 一般病棟入院基本料等の場合」を算定する病棟数・病床数（区分番号「A307」小児入院医療管理料を算定する病床に限る。） |     |     | 病床数×0.05<br>( ) |
| ⑦ ④から⑥の「基準」の合計  |     |     |                 |

※③が⑦を上回ること。

3 各病棟に配置されている職員

|                        | 病棟名 | 病床数 | 当該病棟で算定している入院料 | 氏名 | 職種 |
|------------------------|-----|-----|----------------|----|----|
| 入退院支援及び地域連携業務に専従に従事する者 |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |
|                        |     |     |                |    |    |

4. 地域連携に係る体制

|                            | 直近の協議日 | 連携機関名 |
|----------------------------|--------|-------|
| 直近に連携機関と行った転院又は退院体制等に関する協議 | 月 日    |       |

5. 総合機能評価に係る職員（□には該当する場合「✓」を記入すること。）

|                 | 氏名 | 職種 | 総合的な機能評価の経験年数 | 研修受講                     |
|-----------------|----|----|---------------|--------------------------|
| 常勤の医師<br>又は歯科医師 |    |    | 年             | <input type="checkbox"/> |
|                 |    |    | 年             | <input type="checkbox"/> |
|                 |    |    | 年             | <input type="checkbox"/> |
|                 |    |    | 年             | <input type="checkbox"/> |
|                 |    |    | 年             | <input type="checkbox"/> |

【記載上の注意】

- 1 部門の設置が有る場合には、それを確認できる文書を添付すること。
- 2 入退院支援加算1の届出の場合は「1」から「3」を、入退院支援加算2又は3の届出の場合は「1」を記載すること。入院時支援加算の届出の場合は「4」も、総合機能評価加算の届出の場合は「5」も記載すること。
- 3 「1」について、非常勤職員を組み合わせ配置している場合は、「非常勤」に「✓」を記入し、（ ）に週当たりの勤務時間を記入すること。
- 4 入退院支援加算3の届出について、5年以上の新生児集中治療及び小児の患者に対する看護に係る業務の経験を有する看護師を配置する場合、新生児集中治療及び小児の看護、それぞれの経験年数を枠内に2段に分けて記載すること。
- 5 入退院支援加算3の届出について、「1」に「入退院支援及び5年以上の新生児集中治療に係る業務の経験を有し、小児患者の在宅移行に係る適切な研修を修了した専任の看護師」を配置する場合は、「1」の「研修」に「✓」を記入し、当該研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 6 連携機関の職員との面会頻度については、過去1年間の面会状況が分かる文書を添付すること。
- 7 入退院支援加算の注5に規定する点数を算定する場合は、看護師及び社会福祉士について、専従でなくても差し支えない。
- 8 総合機能評価加算の届出について、「5」に総合的な機能評価に係る適切な研修を修了した医師若しくは歯科医師を記入する場合は、当該研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。

認知症ケア加算 1 の施設基準に係る届出書添付書類

1 認知症ケアに係るチームの構成員

| 区 分                                     | 氏 名                           | 備考                       |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| ア 専任の常勤医師<br>※ 専任の非常勤医師を<br>組み合わせた場合を含む | <input type="checkbox"/> 常勤換算 | 精神科・神経内科<br>経験 年・研修受講    |
|   | <input type="checkbox"/> 常勤換算 | 精神科・神経内科<br>経験 年・研修受講    |
| イ 専任の常勤看護師                              |                               | 経験 年<br>週 時間             |
| ウ 常勤社会福祉士又<br>は常勤精神保健福祉士                |                               | 経験 年<br>社会福祉士<br>精神保健福祉士 |
| エ その他の者                                 |                               | 理学療法士・作業療法士<br>薬剤師・管理栄養士 |

2 認知症ケアに係るカンファレンス等の実施状況

| カンファレンスの開催頻度 | チームによる回診の頻度 |
|--------------|-------------|
| 回/週          | 回/週         |

3 認知症ケアチームによる認知症患者に関わる職員を対象とした研修の実施回数 \_\_\_\_\_回/年

4 病棟看護師等のチームによる研修又は院外の研修の受講状況

| ① 認知症患者に関<br>わる全ての病棟の<br>看護師等の数(人) | ② ①のうち<br>前々年度以降に研修<br>を受講した看護師等<br>の数(人) | ③ ①のうち<br>今年度中に研修を受<br>講する予定の看護師<br>等の数(人) | ④ 受講率<br>(②+③) / ① |
|------------------------------------|---|--|--------------------|
|                                    |   |  | %                  |

5 認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修又は院内研修を受講した看護師の配置状況 (原則全ての病棟に 1 名以上配置が望ましい)

| 届出病棟名 | 氏 名 | 研修の別<br>(該当するものに「✓」を記入)                                     |
|-------|-----|---|
|       |     | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|       |     | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|       |     | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |
|  |  | <input type="checkbox"/> 院外研修 <input type="checkbox"/> 院内研修 |

## 6 認知症ケアに関する手順書（マニュアル）の作成状況

（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

| 作成／配布                       | 手順書に含まれている内容                             |
|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 作成 | <input type="checkbox"/> 身体的拘束の実施基準      |
| <input type="checkbox"/> 周知 | <input type="checkbox"/> 鎮静を目的とした薬物の適正使用 |

## 7 せん妄に関するチェックリストの作成状況

（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

| チェックリストの作成状況   |
|--|
| <input type="checkbox"/> せん妄のリスク因子の確認のためのチェックリスト         |
| <input type="checkbox"/> せん妄のハイリスク患者に対するせん妄対策のためのチェックリスト |

[記載上の注意]

1 「1」のア～エについては、次の通りとすること。

ア 精神科もしくは神経内科の医師、あるいは研修を受講した医師のうち、該当する要件を○で囲み、精神科もしくは神経内科を主たる業務とした経験が3年未満の場合は適切な研修を修了したことが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。また、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師を組み合わせることで認知症ケアチーム業務を実施している場合には、当該医師の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。

イ 認知症看護に係る適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。また、当該業務に従事する週当たりの勤務時間を記入すること。

ウ 該当する職種を○で囲み、認知症患者又は要介護者の退院調整に係る経験がない場合は介護支援専門員証の写しを添付すること。

エ 該当する者がいる場合に記入し、該当する職種を○で囲むこと。

2 「2」及び「3」については、実施されている又は行われる予定の場合はその回数について、記載すること。

3 「4」について、①には認知症患者に関わる病棟看護師等の数を記載し、②には、①のうち院内あるいは院外の研修を受講した数、③には受講予定数を記載すること。なお、③には②に計上した看護師等の数を含めないこと。

4 「5」について、認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修又は院内研修を受講していることが確認できる文書を添付すること。

5 認知症ケアチームが当該医療機関において組織上明確な位置づけであることが確認できる文書を添付すること。



5 病棟職員を対象とした研修の実施回数： \_\_\_\_\_回／年

6 認知症ケアに関する手順書（マニュアル）の作成状況

（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

| 作成／配布                       | 手順書に含まれている内容                             |
|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 作成 | <input type="checkbox"/> 身体的拘束の実施基準      |
| <input type="checkbox"/> 周知 | <input type="checkbox"/> 鎮静を目的とした薬物の適正使用 |

7 せん妄に関するチェックリストの作成状況

（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）

| チェックリストの作成状況   |
|--|
| <input type="checkbox"/> せん妄のリスク因子の確認のためのチェックリスト         |
| <input type="checkbox"/> せん妄のハイリスク患者に対するせん妄対策のためのチェックリスト |

〔記載上の注意〕

- 「2」の医師については、精神科もしくは神経内科の医師、あるいは研修を受講した医師のうち、該当する要件を○で囲み、精神科もしくは神経内科を主たる業務とした経験が3年未満の場合は適切な研修を修了したことが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。また、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている専任の非常勤医師を組み合わせている場合には、当該医師の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。
- 「2」の看護師については、認知症看護に係る適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 「4」に掲げる看護師については、認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る適切な研修又は院内研修を受講していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。認知症患者のアセスメントや看護方法等に係る院内研修を受講している看護師が含まれる場合は、院内研修の実施状況が分かる書類（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。  
原則として、届出を行う全ての病棟において、配置されている研修を受けた看護師について記載すること。
- 「5」については、届出の直近1年間において、実施されている又は行われる予定の場合はその回数について、医療機関全体の総数を記載すること。

様式 40 の 12

精神疾患診療体制加算に係る届出書添付書類

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <p>標榜し、入院医療を提供している診療科</p> | <p>内科 ( 有 ・ 無 )<br/>外科 ( 有 ・ 無 )</p>   |
| <p>許可病床数</p>              | <p>医療機関全体の許可病床数 (①) 床</p>  |
|                           | <p>精神病床の許可病床数 (②) 床</p>  |
|                           | <p>②÷①×100 %</p>   |
| <p>24時間の救急医療提供体制</p>      | <p>1 第2次救急医療機関<br/>2 救命救急センター<br/>3 高度救命救急センター<br/>4 総合周産期母子医療センター<br/>5 その他 ( )</p> |

精神科急性期医師配置加算に係る届出書添付書類

|  |  |   |                     |      |
|--|--|---|---------------------|------|
| 精神科急性期医師配置加算を<br>算定する病棟数の合計<br><br>( )<br><br>病棟 |  | うち、<br>精神科救急急性期医療入院料算定病棟<br>( )病棟<br>精神科病棟入院基本料算定病棟<br>( )病棟<br>精神科急性期治療病棟入院料1算定病棟<br>( )病棟 |                     |      |
| 病棟名<br>-----<br>病棟種別 病床数                         |  | 1日平均入院<br>患者数※  | 医師氏名<br>(精神保健指定医番号) | 勤務時間 |
| 病棟種別:  |  |   |                     |      |
| 病床数: 床   |  |   |                     |      |
|  |  |   |                     |      |
|  |  |   |                     |      |
| 病棟名<br>-----<br>病棟種別 病床数                         |  | 1日平均入院<br>患者数※  | 医師氏名<br>(精神保健指定医番号) | 勤務時間 |
| 病棟種別:  |  |   |                     |      |
| 病床数: 床   |  |   |                     |      |
|  |  |   |                     |      |
|  |  |   |                     |      |
| 病棟名<br>-----<br>病棟種別 病床数                         |  | 1日平均入院<br>患者数※  | 医師氏名<br>(精神保健指定医番号) | 勤務時間 |
| 病棟種別:  |  |   |                     |      |
| 病床数: 床   |  |   |                     |      |
|  |  |   |                     |      |
|  |  |   |                     |      |

(精神保健指定医でない場合は精神保健指定医番号の記入は不要である。)

※ 算出に係る期間を記入 ( 年 月 日 ~ 年 月 日 )

## 1 実績に係る要件

(外来診療数、入院件数、入院患者数、クロザピン新規導入件数は直近1年間の数値を記載すること)

(1) 当該保険医療機関における精神疾患に係る実績

(以下の①～⑭に数値を記載し、括弧内の要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。)

(当該加算1、2のロ、3では、以下のいずれも満たすこと)

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 時間外、休日又は深夜における年間の外来診療（電話等再診を除く）の件数 |             |
| ① ( ) 件                            | □ ① (≥20 件) |
| 時間外、休日又は深夜における年間の入院件数              |             |
| ② ( ) 件                            | □ ② (≥8 件)  |

(2) 当該病棟における実績、届け出る当該加算の種別

(該当する場合又は括弧内の要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。)

(a)は当該加算すべてにおいて満たすこと。(b)は当該加算1において満たすこと。)

|                            |              |  |
|----------------------------|--------------|--|
| 病棟名：                       |              |  |
| 当該加算種別：□ 1 □ 2のイ □ 2のロ □ 3 |              |  |
| 常勤の医師数                     | 常勤の精神保健指定医数  | 1日平均の入院患者数                                   |
| ③ ( ) 名                    | ④ ( ) 名      | ⑤ ( ) 名                                      |
| 年間のクロザピン新規導入件数：⑥ ( ) 件     |              |  |
| (a) □ ③÷⑤ (≥0.0625)        | (b) □ ④ (≥2) | 当該加算1の場合<br>□ ⑥ (≥6)<br>当該加算3の場合<br>□ ⑥ (≥3) |
| 病棟名：                       |              |  |
| 当該加算種別：□ 1 □ 2のイ □ 2のロ □ 3 |              |  |
| 常勤の医師数                     | 常勤の精神保健指定医数  | 1日平均の入院患者数                                   |
| ⑦ ( ) 名                    | ⑧ ( ) 名      | ⑨ ( ) 名                                      |
| 年間のクロザピン新規導入件数：⑩ ( ) 件     |              |  |
| (a) □ ⑦÷⑨ (≥0.0625)        | (b) □ ⑧ (≥2) | 当該加算1の場合<br>□ ⑩ (≥6)<br>当該加算3の場合<br>□ ⑩ (≥3) |
| 病棟名：                       |              |  |
| 当該加算種別：□ 1 □ 2のイ □ 2のロ □ 3 |              |  |
| 常勤の医師数                     | 常勤の精神保健指定医数  | 1日平均の入院患者数                                   |
| ⑪ ( ) 名                    | ⑫ ( ) 名      | ⑬ ( ) 名                                      |
| 年間のクロザピン新規導入件数：⑭ ( ) 件     |              |  |
| (a) □ ⑪÷⑬ (≥0.0625)        | (b) □ ⑫ (≥2) | 当該加算1の場合<br>□ ⑭ (≥6)<br>当該加算3の場合<br>□ ⑭ (≥3) |

2 精神病棟入院基本料又は特定機能病院入院基本料の算定病棟について届け出る場合

|              |   |  |       |
|--------------|---|--|-------|
| 標榜している診療科    | 1 内科 2 外科 3 耳鼻科 4 眼科 5 整形外科 6 精神科                                   |  |       |
| 許可病床数        | 医療機関全体の許可病床数 (①)  |  | ( ) 床 |
|              | うち、精神病床の許可病床数 (②)   |  | ( ) 床 |
|              | ②÷①×100   |  | ( ) % |
| 精神病棟の数       | ( ) 病棟  |  |       |
| 24時間の救急医療体制  | 1 第2次救急医療機関 2 救命救急センター<br>3 高度救命救急センター 4 総合周産期母子医療センター<br>5 その他 ( ) |  |       |
| 精神科リエゾンチーム加算 | 届出 ( 有 ・ 無 )  |  |       |

|   |       |
|---|-------|
| 当該病棟における直近3ヶ月間の入院患者の数 (③)   | ( ) 人 |
| うち、入院時に精神科身体合併症管理加算を算定した患者の数 (④)  | ( ) 人 |
| ④÷③×100   | ( ) % |
| 身体疾患等と精神症状を併せ持つ救急搬送患者のうち、到着後12時間以内に当該保険医療機関の精神科医が診察した患者数 (直近3か月間におけるひと月あたりの平均患者数) | ( ) 人 |

[記載上の注意]

1. 精神科急性期医師配置加算を算定する場合、算定する病棟数を記入すること。
2. 1日平均入院患者数については、算出に係る期間を※に記入すること。
3. 配置される医師数は、(1日平均入院患者数÷16)を超える人員数であること。
4. 勤務時間には、就業規則等に定める所定労働時間(休憩時間を除く労働時間)を記入すること。

## 排尿自立支援加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 排尿自立指導に係るチームの構成員

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

| 区 分                          | 氏 名 | 備考  |
|------------------------------|-----|---|
| ア 医師                         |     | <input type="checkbox"/> 泌尿器科<br><input type="checkbox"/> 3年以上の経験<br><input type="checkbox"/> 自院<br><input type="checkbox"/> 他院<br><input type="checkbox"/> その他の診療科<br>( )<br><input type="checkbox"/> 研修受講<br><input type="checkbox"/> 自院<br><input type="checkbox"/> 他院 |
| イ 専任の常勤看護師                   |     | <input type="checkbox"/> 研修受講<br><input type="checkbox"/> 3年以上の経験   |
| ウ 専任の常勤理学療法士<br>又は専任の常勤作業療法士 |     | <input type="checkbox"/> 経験 ( 有 ・ 無 )   |

### 2 排尿ケアに関するマニュアルの作成

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

| 作成／周知                        | マニュアルに含まれている内容                      |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 作 成 | <input type="checkbox"/> スクリーニングの方法 |
| <input type="checkbox"/> 周 知 | <input type="checkbox"/> 膀胱機能評価の方法  |

### 3 職員を対象とした院内研修の実施

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

| 実施                            | 内容        |
|-------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 実 施  | 実施日 ( )   |
| <input type="checkbox"/> 実施予定 | 実施予定日 ( ) |

#### [記載上の注意]

- 「1」については、備考欄の該当するものに「✓」を記入すること。アに掲げる医師が、泌尿器科以外の医師の場合は担当する診療科を( )内に記載し、適切な研修を修了したことが確認できる文書(当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可)を添付すること。イに掲げる看護師については、所定の研修を修了したことが確認できる文書(当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可)を添付すること。ウについては、下部尿路機能障害を有する患者のリハビリテーション等の経験の有無を記載すること。
- 「3」については、予定されている場合の記載でもよい。



様式 40 の 15

地域医療体制確保加算の施設基準に係る届出書添付書類

|                            |   |        |     |
|----------------------------|---|--------|-----|
| 1 当該加算の届出を行う病棟の種別及び病床数     | 入院基本料又は特定入院料  | 病棟（室）数 | 病床数 |
|                            |   | 棟（室）   | 床   |
|                            |   | 棟（室）   | 床   |
|                            |   | 棟（室）   | 床   |
|                            |   | 棟（室）   | 床   |
|                            |   | 棟（室）   | 床   |
|                            |   | 棟（室）   | 床   |
|                            | 合計  | —      | 床   |
| 2 救急用の自動車等による搬送実績          | 期間：（ ）年度 4 月～3 月  |        |     |
|                            | 上記期間における救急用の自動車等による搬送件数：<br>（ ）件  |        |     |
| 3 届出状況                     | <input type="checkbox"/> 「A237」ハイリスク分娩等管理加算（ハイリスク分娩管理加算に限る。）<br><input type="checkbox"/> 「A303」総合周産期特定集中治療室管理料<br><input type="checkbox"/> 「A301-4」小児特定集中治療室管理料<br><input type="checkbox"/> 「A302」新生児特定集中治療室管理料 |        |     |
| 4 指定状況                     | <input type="checkbox"/> 総合周産期母子医療センター<br><input type="checkbox"/> 地域周産期母子医療センター  |        |     |
| 5 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制 | 様式 40 の 16 に記載すること。   |        |     |

〔記載上の注意〕

- 「1」については、「病棟（室）数」欄には入院基本料又は特定入院料の区分毎の病棟（室）数を、「病床数」欄には同一区分の病棟（室）の病床数を合計した数を、「合計」欄には、全ての区分の病棟（室）の病床数を合計した数を、それぞれ記載すること。欄が足りない場合には余白等に追記すること。
- 「2」については、届出を行う年度の前年 1 年間（2024 年度に届け出る場合は、2023 年 4 月～2024 年 3 月の 1 年間）の救急用の自動車等による搬送件数を記載すること。
- 様式 40 の 16 を添付すること。

病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制（新規）

新規届出時又は毎年4月時点の状況について記載する事項

（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

(1) 病院勤務医の勤務時間及び当直を含めた夜間の勤務状況の把握

|   |                                  |           |
|---|----------------------------------|-----------|
| ア 医療機関に勤務する医師数<br>(令和 年 月 日時点)  | 常勤: ( )名                         | 非常勤: ( )名 |
|   | 宿日直(*1)を担当する医師数: ( )名(うち非常勤( )名) |           |
| *1 宿日直については、平日の平均的な1日における体制を記載すること  |                                  |           |
| イ 病院勤務医の勤務状況の把握等(令和 年 月分)   |                                  |           |
| (ア) 勤務時間の具体的な把握方法 <input type="checkbox"/> タイムカード、ICカード、パソコンの使用時間<br><input type="checkbox"/> その他、客観的な記録方法<br>(具体的に: )  |                                  |           |
| (イ) 勤務時間以外についての勤務状況(*2)の把握内容<br><input type="checkbox"/> 年次有給休暇取得率 <input type="checkbox"/> 時短勤務実施者(*3)数<br><input type="checkbox"/> 育児休業・介護休業の取得率 <input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: )<br>*2 前年度の実績を記載。<br>*3 所定労働時間をあらかじめ減じた勤務体制としている者  |                                  |           |
| (ウ) 病院勤務医の勤務時間及び当直を含めた夜間の勤務状況の把握<br><input type="checkbox"/> 勤務時間及び当直を含めた夜間の勤務状況を把握している   |                                  |           |
| (エ) その他(自由記載・補足等)   |                                  |           |
| ウ 前年度1年間における時間外・休日労働時間が一定時間を超える医師の人数について<br>1,785時間超 ( )名<br>1,710時間超 ( )名<br><input type="checkbox"/> 医師の時間外・休日労働時間について基準を超える場合、理由及び改善のための計画を公開している。<br>※ 特定地域医療提供医師又は連携型特定地域医療提供医師について、令和6年度において1,785時間、令和7年度において1,710時間を超える時間外・休日労働時間を行った医師がいる場合、当該保険医療機関の見やすい場所及びホームページ等に掲示する等の方法で公開することとされている。 |                                  |           |

(2) 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制 (※初届出時は、ア及びイについては届出後3か月以内、ウ及びエについては届出後6か月以内に提出すること。)

|                                 |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| ア 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に関する責任者     | 氏名:   | 職種: |
| イ 多職種からなる役割分担推進のための委員会又は会議      | 開催頻度: _____ 回/年   |     |
|                                 | 参加人数: 平均 _____ 人/回  |     |
|                                 | 参加職種( )   |     |
| ウ 医師労働時間短縮計画                    | <input type="checkbox"/> 計画策定 (初回の策定年月日: 年 月 日)               |     |
|                                 | (直近の更新年月日: 年 月 日)   |     |
|                                 | <input type="checkbox"/> 都道府県への提出 (初回の提出年月日(又は提出予定日): 年 月 日)  |     |
|                                 | ※ 特定労務管理対象機関である場合に記入。<br><input type="checkbox"/> 職員に対する計画の周知 |     |
| エ 病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に関する取組事項の公開 | <input type="checkbox"/> 医療機関内に掲示する等の方法で公開<br>(具体的な公開方法 )     |     |

(3) 医師労働時間短縮計画の具体的な取組内容

(ア)～(ス)の項目について、医師労働時間短縮計画への実績及び目標等の記載の有無

- |   |                               |                               |                                    |
|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| (ア) 労働時間管理方法                              | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (イ) 宿日直許可の有無を踏まえた時間管理                     | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (ウ) 医師の研鑽の労働時間該当性を明確化するための手続き等            | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (エ) 労使の話し合い、36協定の締結                       | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (オ) 衛生委員会、産業医の活用、面接指導の実施体制                | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (カ) 追加的健康確保措置の実施(記載は任意)                   | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (キ) 意識改革・啓発                               | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (ク) 策定プロセス                                | <input type="checkbox"/> 記載あり |                               |                                    |
| (ケ) タスクシフト・シェア                            | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (コ) 医師の業務の見直し                             | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (サ) その他の勤務環境改善                            | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (シ) 副業・兼業を行う医師の労働時間の管理(該当者がいる場合)          | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |
| (ス) C-1水準を適用する臨床研修医及び専攻医の研修の効率化(該当者がいる場合) | <input type="checkbox"/> 実績   | <input type="checkbox"/> 年度目標 | <input type="checkbox"/> 計画終了年度の目標 |

[記載上の注意]

当該保険医療機関の「医師労働時間短縮計画」を添付すること。

病院勤務医の負担の軽減及び処遇の改善に資する体制（8月報告）

（□には、適合する場合「✓」を記入すること）

(1) 地域医療体制確保加算の算定状況

算定開始時点( 年 月)

備考※( )

※ 算定開始後、当該加算を辞退した年月などがあれば具体的に記載すること。

(2) 病院勤務医の勤務時間及び当直を含めた夜間の勤務状況の把握

(令和6年8月1日時点)

|                |                               |           |
|----------------|-------------------------------|-----------|
| ア 医療機関に勤務する医師数 | 常勤: ( )名                      | 非常勤: ( )名 |
|                | 宿日直(*1)を担当する医師( )名(うち非常勤( )名) |           |

\*1 宿日直については、平日の平均的な1日における体制を記載すること

イ 病院勤務医の勤務状況の把握等(令和6年6月分)

(ア) 勤務時間の具体的な把握方法

タイムカード、ICカード、パソコンの使用時間

その他、客観的な記録方法

(具体的に: )

(イ) 勤務時間以外についての勤務状況(\*2)の把握内容

年次有給休暇取得率  時短勤務実施者(\*3)数

育児休業・介護休業の取得率  その他

(具体的に: )

\*2 前年度の実績を記載。

\*3 所定労働時間をあらかじめ減じた勤務体制としている者

(ウ) 超過勤務時間(時間/月)(\*4)

平均: ( )時間/月 80時間/月以上の者の人数: ( )名

最大: ( )時間/月 155時間/月以上の者の人数: ( )名

最小: ( )時間/月

\*4 常勤医における値を記載。

\*4 超過勤務時間: 法定休日以外の日において1日につき8時間を超えて労働した時間並びに1週について40時間を超えて労働した時間数及び法定休日(週に1日、又は、4週につき4日付与する義務あり)において労働した時間の総和

(エ) 宿日直(回/月)

平均: ( )回/月

最大: ( )回/月

最小: ( )回/月

連日当直を実施した者の人数及び回数: ( )名・のべ( )回

(オ) その他(自由記載・補足等)

ウ 令和5年度1年間における時間外・休日労働時間が一定時間を超える医師の人数について

1,785時間超 ( )名

1,710時間超 ( )名

医師の時間外・休日労働時間について基準を超える場合、理由及び改善のための計画を公開している。

※ 特定地域医療提供医師又は連携型特定地域医療提供医師について、令和6年度において1,785時間、令和7年度において1,710時間を超える時間外・休日労働時間を行った医師がいる場合、当該保険医療機関の見やすい場所及びホームページ等に掲示する等の方法で公開することとされている。

(令和5年7月1日時点)

|                |                               |           |
|----------------|-------------------------------|-----------|
| ア 医療機関に勤務する医師数 | 常勤: ( )名                      | 非常勤: ( )名 |
|                | 宿日直(*1)を担当する医師( )名(うち非常勤( )名) |           |

\*1 宿日直については、平日の平均的な1日における体制を記載すること

イ 病院勤務医の勤務状況の把握等(令和5年6月分)

(ア) 勤務時間の具体的な把握方法

タイムカード、ICカード、パソコンの使用時間

その他、客観的な記録方法

(具体的に: )

(イ) 勤務時間以外についての勤務状況(\*2)の把握内容

年次有給休暇取得率  時短勤務実施者(\*3)数

育児休業・介護休業の取得率  その他

(具体的に: )

\*2 前年度の実績を記載。

\*3 所定労働時間をあらかじめ減じた勤務体制としている者

|  |  |
|--|--|
| (ウ) 超過勤務時間(時間/月)(*4)   |  |
| 平均: ( )時間/月  | 80時間/月以上の者の人数: ( )名  |
| 最大: ( )時間/月  | 155時間/月以上の者の人数: ( )名   |
| 最小: ( )時間/月  |  |
| *4 常勤医における値を記載。<br>*4 超過勤務時間: 法定休日以外の日において1日につき8時間を超えて労働した時間並びに1週について40時間を超えて労働した時間数及び法定休日(週に1日、又は、4週につき4日付与する義務あり)において労働した時間の総和           |  |
| (エ) 宿日直(回/月)   | 平均: ( )回/月<br>最大: ( )回/月<br>最小: ( )回/月<br>連日当直を実施した者の人数及び回数: ( )名・のべ( )回 |
| (オ) その他(自由記載・補足等)  |  |
| ウ 令和4年度1年間における時間外・休日労働時間が一定時間を超える医師の人数について   |  |
| 1,785時間超   | ( )名   |
| 1,710時間超   | ( )名   |
| <input type="checkbox"/> 医師の時間外・休日労働時間について基準を超える場合、理由及び改善のための計画を公開している。  |  |
| ※ 特定地域医療提供医師又は連携型特定地域医療提供医師について、令和6年度において1,785時間、令和7年度において1,710時間を超える時間外・休日労働時間を行った医師がいる場合、当該保険医療機関の見やすい場所及びホームページ等に掲示する等の方法で公開することとされている。 |  |

(令和4年7月1日時点)

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| ア 医療機関に勤務する医師数   | 常勤: ( )名  | 非常勤: ( )名 |
|  | 宿日直(*1)を担当する医師数: ( )名(うち非常勤( )名)  |           |
| *1 宿日直については、平日の平均的な1日における体制を記載すること   |   |           |
| イ 病院勤務医の勤務状況の把握等(令和4年6月分)  |   |           |
| (ア) 勤務時間の具体的な把握方法  | <input type="checkbox"/> タイムカード、ICカード、パソコンの使用時間<br><input type="checkbox"/> その他、客観的な記録方法<br>(具体的に: )  |           |
| (イ) 勤務時間以外についての勤務状況(*2)の把握内容   | <input type="checkbox"/> 年次有給休暇取得率 <input type="checkbox"/> 時短勤務実施者(*3)数<br><input type="checkbox"/> 育児休業・介護休業の取得率 <input type="checkbox"/> その他<br>(具体的に: ) |           |
| *2 前年度の実績を記載。<br>*3 所定労働時間をあらかじめ減じた勤務体制としている者  |   |           |
| (ウ) 超過勤務時間(時間/月)(*4)   |   |           |
| 平均: ( )時間/月  | 80時間/月以上の者の人数: ( )名   |           |
| 最大: ( )時間/月  | 155時間/月以上の者の人数: ( )名  |           |
| 最小: ( )時間/月  |   |           |
| *4 常勤医における値を記載。<br>*4 超過勤務時間: 法定休日以外の日において1日につき8時間を超えて労働した時間並びに1週について40時間を超えて労働した時間数及び法定休日(週に1日、又は、4週につき4日付与する義務あり)において労働した時間の総和           |   |           |
| (エ) 宿日直(回/月)   | 平均: ( )回/月<br>最大: ( )回/月<br>最小: ( )回/月<br>連日当直を実施した者の人数及び回数: ( )名・のべ( )回  |           |
| (オ) その他(自由記載・補足等)  |   |           |
| ウ 令和3年度1年間における時間外・休日労働時間が一定時間を超える医師の人数について   |   |           |
| 1,785時間超   | ( )名  |           |
| 1,710時間超   | ( )名  |           |
| <input type="checkbox"/> 医師の時間外・休日労働時間について基準を超える場合、理由及び改善のための計画を公開している。  |   |           |
| ※ 特定地域医療提供医師又は連携型特定地域医療提供医師について、令和6年度において1,785時間、令和7年度において1,710時間を超える時間外・休日労働時間を行った医師がいる場合、当該保険医療機関の見やすい場所及びホームページ等に掲示する等の方法で公開することとされている。 |   |           |

(3) B水準・C水準等に相当する医師の働き方改革に向けた具体的な取組(実施している取組にチェックし、開始年月を回答)

|   |
|---|
| 1 短時間勤務正規雇用医師の活用 <input type="checkbox"/> ( 年 月)  |
| 【要件】短時間勤務正規雇用医師を常勤医師20人につき1人以上雇用していること。   |
| 2 オンコール体制の構築 <input type="checkbox"/> ( 年 月)  |
| 【要件】医療機関全体で、医師60人(常勤換算)あたり1人以上オンコール医師がいること。<br>オンコール医師が所属する診療科の医師は、同じ日に宿日直をしていないこと。   |
| 3 複数主治医制の実施 <input type="checkbox"/> ( 年 月)   |
| 【要件】当該医療機関の標榜診療科(外来診療のみの診療科を除く。)のうち半数以上で複数主治医制を導入していること。  |
| 4 特定行為研修終了看護師の活用 <input type="checkbox"/> ( 年 月)  |
| 【要件】急性期医療に係る以下の各領域のすべてについて、それぞれ日勤帯には院内に常時特定行為研修終了者があり、特定行為を行っていること。<br>・外科手術後管理領域<br>・術中麻酔管理領域<br>・外科系基本領域<br>・集中治療領域<br>・救急領域  |
| 5 医師事務作業補助者の活用 <input type="checkbox"/> ( 年 月)  |
| 【要件】○対1の割合で医師事務作業補助者を配置していること。 ( 対1)  |
| 6 法令改正によりタスクシフトを可能とした業務の実施 <input type="checkbox"/> ( 年 月)  |
| 【要件】診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、救急救命士の各職種について下に掲げる行為のうちそれぞれ半数(切り上げ)以上を行った場合。<br>ア 診療放射線技師<br>・動脈路に造影剤注入装置を接続する行為(動脈路確保のためのものを除く。)、動脈に造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為<br>・下部消化管検査(CTコロングラフィ検査を含む。)のため、注入した造影剤及び空気を吸引する行為<br>・上部消化管検査のために挿入した鼻腔カテーテルから造影剤を注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に鼻腔カテーテルを抜去する行為<br>・医師又は歯科医師が診察した患者について、その医師又は歯科医師の指示を受け、病院又は診療所以外の場所に出張して行う超音波検査<br>イ 臨床検査技師<br>・直腸肛門機能検査(バルーン及びトランスデューサーの挿入(バルーンへの空気の注入を含む。))並びに抜去を含む。<br>・持続皮下グルコース検査(当該検査を行うための機器の装着及び脱着を含む。)<br>・運動誘発電位検査・体性感覚誘発電位検査に係る電極(針電極を含む。)の装着及び脱着<br>・検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から喀痰を吸引して採取する行為<br>・消化管内視鏡検査・治療において、医師の立会いの下、生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為<br>・静脈路を確保し、成分採血のための装置を接続する行為、成分採血装置を操作する行為、終了後に抜針及び止血する行為<br>・超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、造影剤を接続し、注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血する行為<br>ウ 臨床工学技士<br>・血液浄化装置の穿刺針その他の先端部の動脈表在化及び静脈への接続又は動脈表在化及び静脈からの除去<br>・心・血管カテーテル治療において、生命維持管理装置を使用して行う治療に関連する業務として、身体に電氣的負荷を与えるために、当該負荷装置を操作する行為<br>・手術室で行う鏡視下手術において、体内に挿入されている内視鏡用ビデオカメラを保持する行為、術野視野を確保するために内視鏡用ビデオカメラを操作する行為<br>エ 救急救命士<br>・医療機関に搬送されるまでの間(病院前)に重度傷病者に対して実施可能な救急救命処置について、救急外来※ においても実施可能とされた行為<br>※救急外来とは、救急診療を要する傷病者が来院してから入院(病棟)に移行するまで(入院しない場合は、帰宅するまで)に必要な診察・検査・処置等を提供される場のことを指す |

## 協力対象施設入所者入院加算の施設基準に係る届出書添付書類

## 1 平時からの連携体制を構築している介護保険施設等

| 介護保険施設等の名称 | ICTを用いた<br>情報共有の有 | 情報共有に使用する<br>サービスの名称（主なもの） | カンファレンスを行った日（最新のもの） |
|------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |
|            | (有・無)             |                            | 年 月 日               |

## 2 当該医療機関における24時間直接連絡を受ける体制（該当するものについて、□に「✓」を記入し、担当者名、連絡先を記載すること。）

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> (1) 担当者を固定している場合<br><input type="checkbox"/> (2) 曜日、時間帯ごとに担当者が異なる場合（主な担当者を記載することで差しつかえない。） |
| ・担当者名：<br>・連絡先：   |

## 3 緊急時の入院受入体制（該当するものについて、□に「✓」を記入すること。）

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> (1) 当該医療機関において、緊急時に在宅での療養を行っている患者が入院できる病床を常に確保していること。<br><input type="checkbox"/> (2) 介護保険施設等の入所者の診療情報及び病状急変時の対応方針が適切に提供され、必要に応じて所属する保険医がICTを活用して当該診療情報及び病状急変時の対応方針を常に確認可能な体制を有していること。また、当該介護保険施設と、入所者の診療情報及び急変時の対応方針等の共有を図るため、年3回以上の頻度でカンファレンスを実施していること。<br><input type="checkbox"/> (3) 介護保険施設の入所者の診療情報及び急変時の対応方針等の共有を図るため、1月に1回以上の頻度でカンファレンスを実施していること。 |
|--|

## 〔記載上の注意〕

- 1 平時からの連携体制を構築している介護保険施設等について、当該医療機関が協力医療機関として定められている介護老人保健施設、介護医療院及び特別養護老人ホームの名称等を記載すること。
- 2 24時間の直接連絡を受ける体制について、連携介護保険施設等に交付する文書を添付すること。
- 3 介護保険施設等に協力病院として定められており、当該介護保険施設等において療養を行っている患者の病状の急変等に対応すること及び協力病院として定められている介護保険施設等の名称について、掲示しているホームページのURL等を記載すること。

精神科入退院支援加算の施設基準に係る届出書添付書類

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| 入退院支援及び地域連携業務を担う部門<br>（入退院支援部門）の設置の有無 | （ 有 ・ 無 ） |
|---------------------------------------|-----------|

1 入退院支援部門に配置されている職員（該当する□に「✓」を記入すること）

|                          | 氏名 | 専従<br>・<br>専任 | 常勤<br>・<br>非常勤   | 職種 | 経験<br>年数 |
|--------------------------|----|---------------|--|----|----------|
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    |          |
| 入退院支援に<br>関する経験を<br>有する者 |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |
|                          |    |               | <input type="checkbox"/> 常勤<br><input type="checkbox"/> 非常勤（ 時間） |    | 年        |

2 退院支援に係る実績等

|  |  |   |
|--|--|---|
| (1)  | 転院又は退院体制等についてあらかじめ協議を行い連携する機関の数の合計が10以上（該当する場合は「✓」を記入すること）                                     | □ |
|  | 連携機関の職員と年3回以上の頻度で面会し、情報の共有等を行っている（該当する場合には「✓」を記入すること）  | □ |
|  | 連携先（連携を有している場合には「✓」を記入すること）  |   |
|  | ① 他の保険医療機関   | □ |
|  | ② 一般相談支援、特定相談支援、地域移行支援、地域定着支援、自立生活援助、共同生活援助又は就労継続支援等の障害福祉サービス等事業者                              | □ |
|  | ③ 児童福祉法に基づく障害児相談支援事業所等   | □ |
| ④ 介護保険法に定める居宅サービス事業者、地域密着型サービス事業者、居宅介護支援事業者又は施設サービス事業者 | □  |   |
| ⑤ 精神保健福祉センター、保健所又は都道府県若しくは市区町村の障害福祉担当部署                | □  |   |
| (2)  | 1年間に、地域移行支援を利用し退院した患者又は退院後の自立生活援助若しくは地域定着支援の利用に係る申請手続きを入院中に行った患者の数の合計が5人以上（該当する場合には「✓」を記入すること） | □ |



### 3 各病棟に配置されている職員

|                                    | 病棟名 | 病床数 | 当該病棟で<br>算定している<br>入院料 | 氏名 | 職種 |
|------------------------------------|-----|-----|------------------------|----|----|
| 入退院支援及び<br>地域連携業務に<br>専従に従事する<br>者 |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |
|                                    |     |     |                        |    |    |

[記載上の注意]

- 1 部門の設置が有る場合には、それを確認できる文書を添付すること。
- 2 「1」について、非常勤職員を組み合わせで配置している場合は、「非常勤」に「✓」を記入し、( )に週当たりの勤務時間を記入すること。
- 3 「2」について、(1)又は(2)を満たすこと。(1)を満たす場合は、①から⑤までのうち少なくとも3つ以上との連携を有していること。
- 4 連携機関の職員との面会に係る実績については、照会に対し速やかに回答できるように医療機関で保管すること。

様式 40 の9の3

医療的ケア児(者)入院前支援加算の施設基準に係る届出書添付書類

|         |  |
|---------|--|
| 保険医療機関名 |  |
| 住所      |  |

|   |   |
|---|---|
| 直近1年間の医療的ケア判定スコア 16 点以上入院患者数<br>(算出期間 年 月 日～算出期間 年 月 日) |   |
|   | 名 |

地域歯科診療支援病院入院加算の施設基準に係る届出書添付書類

1 別の保険医療機関との連絡調整を担当する者

| 氏 名 | 職 種 名 |
|-----|-------|
|     |       |
|     |       |
|     |       |

2 連携保険医療機関（歯科診療所）

|     |           |  |
|-----|-----------|--|
| (1) | 名 称       |  |
|     | 所 在 地     |  |
|     | 開 設 者 氏 名 |  |
|     | 歯 科 医 師 名 |  |
|     | 電 話 番 号   |  |

|     |           |  |
|-----|-----------|--|
| (2) | 名 称       |  |
|     | 所 在 地     |  |
|     | 開 設 者 氏 名 |  |
|     | 歯 科 医 師 名 |  |
|     | 電 話 番 号   |  |

[ ] の施設基準に係る届出書添付書類

|   |              |                          |  |                          |
|---|--------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 当該治療室<br>の従事者                                     | 専任医師         |                          | 日勤の時間帯 名                                       |                          |
|   |              |                          | 日勤以外の時間帯 名                                     |                          |
|   |              |                          | <input type="checkbox"/> 宿日直を行う医師でない医師が常時勤務（※） |                          |
|   | 当該病院に勤務する麻酔医 |                          | 名  |                          |
|   | 看護師          |                          | 日勤 名   | 準夜勤 名                    |
| 当該治療室<br>の概要                                      | 病床面積         | 病床数                      | 1床当たりの床面積                                      | 1日平均取扱患者数                |
|   | 平方メートル       | 床                        | 平方メートル   | 名                        |
| 装置・器具   |              | 配置場所                     |  | 装置・器具の名称・台数等             |
|   |              | 治療室内                     | 病院内  |                          |
| 救急蘇生装置  |              | <input type="checkbox"/> |  |                          |
| 除細動器  |              | <input type="checkbox"/> |  |                          |
| ペースメーカー   |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| 心電計   |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| ポータブルエックス線撮影装置                                    |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| 呼吸循環監視装置  |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| 人工呼吸装置  |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| 経皮的酸素分圧監視装置又は経皮的動脈血酸素飽和度測定装置                      |              | <input type="checkbox"/> |  |                          |
| 酸素濃度測定装置  |              | <input type="checkbox"/> |  |                          |
| 光線治療器   |              | <input type="checkbox"/> |  |                          |
| 微量輸液装置  |              | <input type="checkbox"/> |  |                          |
| 超音波診断装置   |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| 心電図モニター装置   |              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                       |                          |
| 自家発電装置  |              |                          |  | <input type="checkbox"/> |
| 電解質定量検査装置   |              |                          |  | <input type="checkbox"/> |
| 血液ガス分析装置  |              |                          |  | <input type="checkbox"/> |
|   |              |                          |  |                          |
| 救命救急センターに係る事項（該当するものに○をすること。複数該当の場合はいずれにも○をすること。） |              |                          |  |                          |
| 1 高度救命救急センターである。                                  |              |                          |  |                          |
| 2 充実段階がSである。                                      |              |                          |  |                          |
| 3 充実段階がAである。                                      |              |                          |  |                          |
| 4 充実段階がBである。                                      |              |                          |  |                          |
| 5 新規開設のため、充実度評価を受けていない。                           |              |                          |  |                          |
| 医療安全対策加算に係る事項（該当する場合に○をすること。）                     |              |                          |  |                          |
| （ ） 医療安全対策加算1に係る届出を行っている                          |              |                          |  |                          |

|   |     |                         |      |     |
|---|-----|-------------------------|------|-----|
| 救命救急入院料にかかる事項（施設基準に該当する場合○をすること。）<br>（令和7年4月1日以降に届出を行う場合に限る。）<br>（ ）救急時医療情報閲覧機能を有している   |     |                         |      |     |
| 救命救急入院料3及び4並びに特定集中治療室管理料2、4及び6に係る事項<br>（施設基準に該当する場合○をすること。）<br><br>（ ）当該保険医療機関内に、当該保険医療機関に広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師が勤務している。<br>（再掲）広範囲熱傷特定集中治療を担当する常勤の医師数 名 |     |                         |      |     |
| 小児加算に係る事項（小児加算の施設基準に該当する場合○をすること。）<br><br>（ ）当該保険医療機関内に、専任の小児科医が常時配置されている。 （再掲）専任の小児科医師数 名  |     |                         |      |     |
| 特定集中治療室管理料1又は2に係る事項（施設基準に該当する場合○をすること。）   |     |                         |      |     |
| （ ）特定集中治療の経験を5年以上有する医師を2名以上含むこと。 （再掲）経験を有する医師数 名  |     |                         |      |     |
| （ ）当該保険医療機関内に、専任の臨床工学技士が常時院内に勤務している。 専任の臨床工学技士数 名   |     |                         |      |     |
| 特定集中治療室管理料1、2、5又は6に係る事項（施設基準に該当する場合○をすること。）   |     |                         |      |     |
| （ ）集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の看護師が配置されている。<br>（□には、適合する場合「✓」を記入すること。）   |     |                         |      |     |
|   | 氏 名 | 勤務時間                    | 経験年数 | 研 修 |
|   |     | 週 時間                    | 年    | □   |
|   |     | 週 時間                    | 年    | □   |
|   |     | 週 時間                    | 年    | □   |
|   |     | 週 時間                    | 年    | □   |
|   |     | 週 時間                    | 年    | □   |
| 特定集中治療室管理料1又は2に係る事項   |     |                         |      |     |
| ① 直近1年間における新規入室患者数<br>※ 特定集中治療室1又は2を新たに届け出る際は、直近3か月以上で可   |     | 名<br>(期間： 年 月 日～ 年 月 日) |      |     |
| ② ①のうち、入室日のSOFASコアが5以上の者  |     | 名                       |      |     |
| ③ 入室日のSOFASコアが5以上の者の割合 (②/①)  |     | %                       |      |     |
| 特定集中治療室管理料3又は4に係る事項   |     |                         |      |     |
| ① 直近1年間における新規入室患者数<br>※ 特定集中治療室3又は4を新たに届け出る際は、直近3か月以上で可   |     | 名<br>(期間： 年 月 日～ 年 月 日) |      |     |
| ② ①のうち、入室日のSOFASコアが3以上の者  |     | 名                       |      |     |
| ③ 入室日のSOFASコアが3以上の者の割合 (②/①)  |     | %                       |      |     |
| 上限日数延長に係る事項（施設基準に該当する場合○をすること）  |     |                         |      |     |
| （ ）当該治療室において、早期離床・リハビリテーション加算の届出を行っている。   |     |                         |      |     |
| （ ）当該治療室において、早期栄養介入管理加算の届出を行っている。   |     |                         |      |     |
| （ ）当該治療室に入院する患者について、関連学会と連携の上、適切な管理等を行っている。   |     |                         |      |     |

特定集中治療室管理料5又は6を算定する他の保険医療機関に対する情報通信機器を用いた特定集中治療室管理に係る支援に係る事項  
 (支援を実施している又は受けている場合のみ記載し、支援側医療機関においては「支援側医療機関の場合」欄について、被支援側医療機関においては「被支援側医療機関の場合」欄について、それぞれ施設基準に該当する場合に○をすること。)

|             |  |
|-------------|--|
| 支援側医療機関の場合  | <p>( ) 特定集中治療室管理料1又は特定集中治療室管理料2の届出を行っている。</p> <p>( ) 支援する被支援側医療機関に、「基本診療料の施設基準等」別表第六の二に掲げる地域又は医療法第三十条の四第六項に規定する医師の数が少ないと認められる同条第二項第十四号に規定する区域に所在する保険医療機関が含まれる。(被支援側医療機関名： )</p> <p>( ) 特定集中治療の経験を5年以上有する医師又は集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した専任の看護師が、被支援側医療機関の特定集中治療室における患者のモニタリングを常時行っている。また、モニタリングを行う職員数は、被支援側の治療室における入院患者数が30又はその端数を増すごとに1以上である。</p> <p>( ) 特定集中治療の経験を5年以上有する医師が、特定集中治療室内に勤務する専任の医師と別に配置されている。</p> <p>( ) 被支援側の医療機関に対して定期的に重症患者の治療に関する研修を行っている。</p> <p>( ) 情報セキュリティに必要な体制を整備した上で、被支援側医療機関の電子カルテの確認及びモニタリングに必要な機器等を有する等関係学会の定める指針に従って支援を行う体制を有している。</p> |
| 被支援側医療機関の場合 | <p>( ) 特定集中治療室管理料5又は特定集中治療室管理料6の届出を行っている。</p> <p>( ) 特定集中治療室管理料1又は特定集中治療室管理料2の届出を行っている保険医療機関から支援を受けている。(支援側医療機関名： )</p> <p>( ) 支援側医療機関から定期的に重症患者の治療に関する研修を受けている。</p> <p>( ) 情報セキュリティに必要な体制を整備した上で、支援側による電子カルテの確認及びモニタリングに必要な機器等を有している等関係学会の定める指針に従って支援を受ける体制を有している。</p>  |

[記載上の注意]

※ 救命救急入院料並びに特定集中治療室管理料に係る事項

- [ ] 内には、届出事項の名称(救命救急入院料1、救命救急入院料2、救命救急入院料3、救命救急入院料4、特定集中治療室管理料1、特定集中治療室管理料2、特定集中治療室管理料3、特定集中治療室管理料4、特定集中治療室管理料5又は特定集中治療室管理料6のいずれか)を記入すること。
- 当該施設基準に係る項目については必ず記載すること。
- 救命救急入院料2又は救命救急入院料4の届出を行う場合においては、特定集中治療に係る部分について括弧書きで再掲すること。
- 装置・器具の配置場所は、当該治療室内に常時設置している場合は「治療室内」の口を、当該治療室内に常時設置していないが、病院内に設置している場合は「病院内」の口に「チェック」を記入すること。なお、当該装置・器具を治療室内に設置している場合は、治療室内に設置している台数・名称等のみを記載すればよく、病院内に設置している場合は、当該治療室で使用することが想定される装置・器具の台数・名称等のみを記載すればよい。
- 救命救急センター又は当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及びエックス線技師について、様式20を添付するとともに届出前1か月の各治療室の勤務実績表及び日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。また、特定集中治療室管理料1又は2の届出を行う場合は、臨床工学技士の勤務計画表(勤務実績)により臨床工学技士の配置状況が分かる書類を添付すること。  
 なお、広範囲熱傷特定集中治療又は小児加算の届出を行う場合は、様式20の備考欄へそれぞれ「熱傷」又は「小児科医」、特定集中治療室管理料1又は2の届出を行う場合は、様式20の備考欄へ「5年」と記載すること。
- 特定集中治療室1、2、5又は6の届出を行う場合は、集中治療を必要とする患者の看護に係る適切な研修を修了した看護師について記載すること。記載にあたっては、以下の点に留意すること。
  - 勤務時間は、1週間当たりの当該特定集中治療室における勤務時間数を記載するとともに、当該看護師の勤務状況が分かる書類を添付すること。
  - 専任の常勤看護師を2名組み合わせることにより、当該治療室内に週20時間以上配置しても差し支えないが、当該2名の勤務が重複する時間帯については1名についてのみのみ計上すること。
  - 経験年数の欄は、集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験年数を記入すること。
  - 適切な研修を修了していることが確認できる文書(当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可)を添付すること。
  - 特定集中資料室5又は6の届出を行う治療室については、令和8年5月31日までの間においては、適切な研修を修了した看護師の配置の規定に該当するものとみなす。
- 当該届出に係る治療室又は救命救急センターの平面図(面積等がわかるもの。)を添付すること。

様式 42 の 2

[ ] の施設基準に係る届出書添付書類

|   |                          |                          |              |           |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| 当該治療室<br>の従事者   | 専 任 医 師                  |                          | 日勤の時間帯 名     |           |
|   |                          |                          | 日勤以外の時間帯 名   |           |
|   | 当該病院に勤務する麻酔医             |                          | 名            |           |
|   | 看 護 師                    |                          | 日勤 名         | 準夜勤 名     |
| 当該治療室<br>の概要  | 病床面積                     | 病床数                      | 1床当たりの床面積    | 1日平均取扱患者数 |
|   | 平方メートル                   | 床                        | 平方メートル       | 名         |
| 新生児特定集中治療室重症児対応<br>体制強化管理料（注2）                              |                          | 床                        |              |           |
| 直近1年間の出生体重1,000g未満の新生児の新規入院患者数（注3）                          |                          |                          |              | 名         |
| 直近1年間の当該治療室入院患者に行った開胸手術、開頭手術、開腹手術、胸腔鏡下手術又は腹腔鏡下手術の年間実施件数（注3） |                          |                          |              | 件         |
| 直近1年間の出生体重2,500g未満の新生児の新規入院患者数（注4）                          |                          |                          |              | 名         |
| 直近1年間の出生体重750g未満の新生児の新規入院患者数（注2）                            |                          |                          |              | 名         |
| 直近1年間の経鼻的持続陽圧呼吸療法を除く人工呼吸管理を要する新規入院患者数（注2）                   |                          |                          |              | 名         |
| 医療安全対策加算1に係る届出の有無（該当する方を○で囲むこと。）                            |                          |                          |              | 有 ・ 無     |
| 装置・器具   | 配 置 場 所                  |                          | 装置・器具の名称・台数等 |           |
|   | 治療室内                     | 病院内                      |              |           |
| 救 急 蘇 生 装 置   | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |
| 除 細 動 器   | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |
| ペ ー ス メ ー カ ー   | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |
| 心 電 計   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |           |
| ポータブルエックス線撮影装置  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |           |
| 呼 吸 循 環 監 視 装 置   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |           |
| 人 工 呼 吸 装 置   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |           |
| 新 生 児 用 人 工 換 気 装 置   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |           |
| 経皮的酸素分圧監視装置又は経皮的動脈血酸素飽和度測定装置                                | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |
| 酸 素 濃 度 測 定 装 置   | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |
| 光 線 療 法 器   | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |
| 微 量 輸 液 装 置   | <input type="checkbox"/> |                          |              |           |

|           |                          |                          |  |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--|
| 分娩監視装置    | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| 超音波診断装置   | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| 心電図モニター装置 | <input type="checkbox"/> |                          |  |
| 自家発電装置    |                          | <input type="checkbox"/> |  |
| 電解質定量検査装置 |                          | <input type="checkbox"/> |  |
| 血液ガス分析装置  |                          | <input type="checkbox"/> |  |

新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料に係る事項（施設基準に該当する場合○をすること）

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 新生児の集中治療の経験を5年以上有する医師を2名以上含むこと<br>(再掲) 経験を有する医師数 名               |
| <input type="checkbox"/> 当該保険医療機関に常勤の臨床工学技士が配置されており、緊急時には常時対応出来る体制が取られている。<br>常勤の臨床工学技士 名 |
| <input type="checkbox"/> 当該保険医療機関に常勤の公認心理師が配置されていること。<br>常勤の公認心理師 名                       |

[記載上の注意]

- [ ] 内には、届出事項の名称（新生児特定集中治療室管理料1、新生児特定集中治療室管理料2、新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料、総合周産期特定集中治療室管理料（母体・胎児集中治療室管理料又は新生児集中治療室管理料）又は新生児治療回復室入院医療管理料のいずれか）を記入すること。
- 当該施設基準に係る項目については必ず記載すること。
- 総合周産期特定集中治療室管理料については、母胎・胎児集中治療室管理料と新生児集中治療室管理料を別業とすること。
- 当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床工学技士、公認心理師、臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及びエックス線技師について、様式20を添付するとともに届出前1か月の各治療室の勤務実績表及び日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。
- 新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料の届出を行う場合は、専任医師のうち、新生児の特定集中治療の経験を5年以上有する医師については様式20の備考欄へ「5年」と記載すること。なお、看護師の配置状況については、届出を行う病床の入院患者数等のうち当該管理料の算定対象患者数等がわかるものを併せて添付すること。
- 当該届出に係る治療室の平面図（面積等がわかるもの。）を添付すること。なお、新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料の届出を行う場合は、当該管理料の届出を行う病床の区域を明示した平面図を併せて添付すること。
- 装置・器具の配置場所は、当該治療室内に常時設置している場合は「治療室内」の口を、当該治療室内に常時設置していないが、病院内に設置している場合は「病院内」の口に「チェック」を記入すること。なお、当該装置・器具を治療室内に設置している場合は、治療室内に設置している台数・名称等のみを記載すればよく、病院内に設置している場合は、当該治療室で使用することが想定される装置・器具の台数・名称等のみを記載すればよい。なお、新生児特定集中治療室管理料1、新生児特定集中治療室管理料2、又は新生児治療回復室入院医療管理料を届け出る場合は、新生児用呼吸循環装置は当該治療室内に常時備えていること。
- 注1については、新生児特定集中治療室管理料1、母体・胎児集中治療室管理料（保険医療機関内に常時2名の医師が勤務している場合を除く。）及び新生児集中治療室管理料を届け出る場合のみ記載すること。
- 注2については、新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料を届け出る場合のみ記載すること。
- 注3については、新生児特定集中治療室管理料1、新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料又は総合周産期特定集中治療室管理料（新生児集中治療室管理料）を届け出る場合のみ記載すること。
- 注4については、新生児特定集中治療室管理料2を届け出る場合のみ記載すること。
- 新生児特定集中治療室管理料1又は新生児集中治療室管理料と新生児特定集中治療室重症児対応体制強化管理料を同時に届出を実施する場合は、1つの届出にまとめて差し支えない。



[ ]の早期離床・リハビリテーション加算  
に係る届出書添付書類

1 早期離床・リハビリテーション加算に係るチームの構成員

| 職種 | 氏 名 | 経験年数 |
|----|-----|------|
|    |     |      |
|    |     |      |
|    |     |      |
|    |     |      |
|    |     |      |
|    |     |      |
|    |     |      |
|    |     |      |

2 早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルの作成状況

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

| 作成    | 見直し頻度 |
|-------|-------|
| □ 作 成 | 年 回   |

[記載上の注意]

- 1 [ ]内には、該当する届出事項の名称（救命救急入院料、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料、小児特定集中治療室管理料のいずれか）を記入すること。
- 2 職種の欄には、医師、看護師、理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士と記入すること。
- 3 従事者が医師である場合は、経験年数の欄に集中治療に従事した経験年数を記入すること。（小児特定集中治療室管理料の場合は、経験年数の欄に小児の特定集中治療に従事した経験年数を記入すること。）
- 4 従事者が看護師である場合は、経験年数の欄に集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験年数を記入すること。また、適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 5 従事者が理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士である場合は、経験年数の欄に以下の①を記入すること。なお、①の経験年数が5年に満たない場合は、①と②をそれぞれ記入すること。
  - ① 救命救急入院料、特定集中治療室管理料、ハイケアユニット入院医療管理料、脳卒中ケアユニット入院医療管理料又は小児特定集中治療室管理料を届け出ている病院における経験年数（異なる治療室等における経験を有する場合は、通算年数を記載すること。）
  - ② 回復期リハビリテーション病棟において専従で勤務した経験年数
- 6 早期離床・リハビリテーションに関するプロトコルを添付すること。

様式 42 の 4

[ ] の「注」  
に掲げる早期栄養介入管理加算に係る届出書添付書類

1 早期栄養介入管理加算の専任の管理栄養士の氏名

| 氏 名 | 栄養サポートチーム<br>での経験年数 | 集中治療を必要とする患者の<br>栄養管理に係る経験年数 |
|-----|---------------------|------------------------------|
|     | 年                   | 年                            |
|     | 年                   | 年                            |
|     | 年                   | 年                            |

2 栄養管理に係る手順書

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 栄養管理に係る手順書の作成 | <input type="checkbox"/> |
|---------------|--------------------------|

[記載上の注意]

- [ ] には、救命救急入院料の「注9」、特定集中治療室管理料の「注5」、ハイケアユニット入院医療管理料の「注4」、脳卒中ケアユニット入院医療管理料の「注4」又は小児特定集中治療室管理料の「注4」のいずれかを記入すること。
- 届出に当たっては、栄養サポートチームにおいて栄養管理に係る3年以上の経験かつ集中治療を必要とする患者の栄養管理に係る経験を3年以上有すること。
- には、適合する場合「レ」を記入すること。

様式 42 の 5

早期栄養介入管理加算に係る報告書（8月報告）

報告年月日： 年 8 月 日

（期間： 年 月 日～ 年 月 日）

|                      |   |
|----------------------|---|
| 治療室の入室総患者数           | 名 |
| 当該加算のために介入した患者数      | 名 |
| 48 時間以内に経腸栄養を開始した患者数 | 名 |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 48 時間以内に経腸栄養を開始できなかった理由 | ① |
|                         | ② |
|                         | ③ |
|                         | ④ |
|                         | ⑤ |

[記載上の注意点]

- 1 治療室に入室し、早期栄養介入管理加算の対象となる患者の総数とする。
- 2 当該加算のために介入した患者とは、算定の有無にかかわらず、栄養スクリーニング、栄養アセスメント等を実施した患者数とする。
- 3 48 時間以内に経腸栄養を開始した患者数とする。なお、全ての栄養摂取を経腸栄養で実施する必要はなく、必要栄養量の一部を経腸栄養により摂取した患者数とする。
- 4 患者数は、前年度の 4 月 1 日から 3 月 31 日までとする。ただし、新規に当該加算の届出を行うなど、1 年に満たない場合は、その届出日以降から同年度の 3 月 31 日までの期間とする。
- 5 栄養スクリーニング、栄養アセスメントを実施したが、48 時間以内に経腸栄養を開始できなかった場合は、その主な理由を最大 5 つまで記載する。

救命救急入院料の「注2」精神疾患診断治療初回加算の「イ」に掲げる  
施設基準に係る届出書添付書類

1 専任の常勤医師に係る要件

※ 非常勤医師を組み合わせた場合を含む。

| 常勤<br>換算                 | 氏名 | 適切な研修の受講 |
|--------------------------|----|----------|
| <input type="checkbox"/> |    | あり ・ なし  |
| <input type="checkbox"/> |    | あり ・ なし  |

2 専任の常勤看護師等

| 氏名 | 職種 | 適切な研修の受講 |
|----|----|----------|
|    |    | あり ・ なし  |
|    |    | あり ・ なし  |
|    |    | あり ・ なし  |
|    |    | あり ・ なし  |
|    |    | あり ・ なし  |

[記載上の注意]

- 「1」については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤医師を組み合わせて配置している場合には、当該医師の「常勤換算」の口に「✓」を記入すること。
- 「1」及び「2」の適切な研修とは、自殺企図等により入院となった患者に対する生活上の課題等について指導を行うための適切な研修であって、救急患者精神科継続支援料の施設基準に規定するものをいう。適切な研修を修了していることがわかる修了証(当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可)を添付すること。

様式 42 の 7

救命救急入院料「注 11」重症患者対応体制強化加算  
 特定集中治療室管理料「注 6」重症患者対応体制強化加算  
 に係る届出書添付書類

※該当するものに「✓」を記入すること。

1 人員の配置状況（□には適合する場合「✓」を記入すること。）

| 区分   | 氏名 | 経験年数<br>又は勤務年数 | 専従                       | 研修                       |
|--|----|----------------|--------------------------|--------------------------|
| ア 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を5年以上有し、適切な研修を修了した専従の常勤看護師                       |    | 年              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| イ 救命救急入院料2又は4若しくは特定集中治療室管理料に係る届出を行っている保険医療機関において5年以上の勤務経験を有する専従の常勤臨床工学技士 |    | 年              | <input type="checkbox"/> |                          |
| ウ 集中治療を必要とする患者の看護に従事した経験を3年以上有し、研修を受講している看護師                             |    | 年              |                          | <input type="checkbox"/> |
| ※受講予定の場合は、以下に受講開始予定日及び受講修了予定日を記載すること。                                    |    | 年              |                          | <input type="checkbox"/> |
| 氏名（ ）<br>受講開始予定日（ 年 月 日）/受講修了予定日（ 年 月 日）                                 |    |                |                          |                          |

2 重症患者への看護実践のための院内研修の実施状況

|         |
|---------|
| 研修の実施回数 |
| 年 回     |

3 要請に応じて、他の医療機関等の支援を行う看護師

|    |  |
|----|--|
| 氏名 |  |
|    |  |
|    |  |

4 「特殊な治療法等」に該当する患者割合

|  |   |
|--|---|
| 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の「特殊な治療法等」に該当する患者割合 | % |
|--|---|

5 急性期充実体制加算及び感染対策向上加算の届出状況

（当該加算の届出を行っている場合、□に「✓」を記入すること。）

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 急性期充実体制加算  | <input type="checkbox"/> |
| 感染対策向上加算 1 | <input type="checkbox"/> |

[記載上の注意]

- 1 1のアに掲げる看護師が、集中治療を必要とする患者の看護に関する適切な研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 2 1のウに掲げる看護師が、集中治療を必要とする患者の看護に関する研修を修了していること又は受講中であることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 3 特定集中治療室管理料又は救命救急入院料を算定する治療室に入院している全ての患者の状態を、特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票を用いて測定及び評価し、その結果、「特殊な治療法等」に該当する患者が直近6か月間で1割5分以上であること。
- 4 1のウについて、受講予定者を届け出た場合は、研修受講を開始した際に改めて届出を行うこと。

救命救急入院料・特定集中治療室管理料  
 ・ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準に係る  
 重症度、医療・看護必要度に係る届出書添付書類

- 1 救命救急入院料（2・4）、特定集中治療室管理料（1・2・3・4・5・6）  
 （該当に○）

|                                 |                                 |                |  |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------|--|
| 病 床 数                           |                                 | 床              | 入室患者延べ数の<br>算出期間<br><br>(1か月)<br><br>年 月 |
| 入<br>室<br>患<br>者<br>の<br>状<br>況 | ① 入室患者延べ数                       | 名              |  |
|                                 | 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ          |                |  |
|                                 | ② ①のうち重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の延べ数 | 名              |  |
| ③ 重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合（②／①） |                                 | %              |  |
| 重症度、医療・看護必要度に係る院内研修の実施状況        |                                 | 実施年月日<br>年 月 日 |  |

2 救命救急入院料（1・3）、ハイケアユニット入院医療管理料（1・2）（該当に○）

- (1) 届出事項（入院料等の届出の変更・評価票の変更）（該当に○）  
 (2) 評価に用いる重症度、医療・看護必要度（I・II）（該当に○）  
 (3) 入室患者の状況等

| 病 床 数   |   | 床  | 入室患者延べ数の算出期間<br><br>(1か月)<br><br>年 月   |  |
|---------|---|--|--|--|
| 入室患者の状況 | ① 入室患者延べ数                                       | 名  |  |  |
|         | ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度                          |  |  |  |
|         | I   | ②【割合①】①のうち重症度、医療・看護必要度のA項目のうち、以下のいずれかに該当する患者の延べ数<br>・蘇生術の施行<br>・人工呼吸器の管理<br>・肺動脈圧測定<br>・中心静脈圧測定<br>・輸血や血液製剤の管理<br>・特殊な治療法等 | 名  |  |
|         |   | ③【割合①】重症度、医療・看護必要度のA項目のうち、②のいずれかに該当する患者の割合（②／①）  | %  |  |
|         |   | ④【割合②】重症度、医療・看護必要度のA項目のいずれかに該当する患者の延べ数   | 名  |  |
|         |   | ⑤【割合②】重症度、医療・看護必要度のA項目のいずれかに該当する患者の割合（④／①）   | %  |  |
|         |   | II   | ②【割合①】①のうち重症度、医療・看護必要度のA項目のうち、以下のいずれかに該当する患者の延べ数<br>・蘇生術の施行<br>・人工呼吸器の管理<br>・肺動脈圧測定<br>・中心静脈圧測定<br>・輸血や血液製剤の管理<br>・特殊な治療法等 |  |
|         | ③【割合①】重症度、医療・看護必要度のA項目のうち、②のいずれかに該当する患者の割合（②／①） |  | %  |  |
|         | ④【割合②】重症度、医療・看護必要度のA項目のいずれかに該当する患者の延べ数          |  | 名  |  |
|         | ⑤【割合②】重症度、医療・看護必要度のA項目のいずれかに該当する患者の割合（④／①）      |  | %  |  |
|         | 重症度、医療・看護必要度に係る院内研修の実施状況                        |  | 実施年月日<br>年 月 日   |  |



[記載上の注意]

- 1 届出に係る治療室ごとに記入すること。
- 2 入室患者延べ数とは、直近1か月において、当該届出を行う治療室に入室した患者の延べ数をいう。退室した日並びに短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者については入室患者延べ数に含めない。また、重症度、医療・看護必要度Ⅱの評価に当たっては、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）についても入室患者延べ数に含めない。
- 3 救命救急入院料2、4又は特定集中治療室管理料の届出を行う場合は、別添6の別紙17の「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて評価を行うこと。なお、この場合の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者とは、「モニタリング及び処置等（A項目）」に係る得点が「2点以上」である患者をいう。
- 4 救命救急入院料1、3又はハイケアユニット入院医療管理料の届出を行う場合は、別添6の別紙18の「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票」を用いて評価を行うこと。

小児特定集中治療室管理料の施設基準に係る届出書添付書類

|  |                                |                                   |   |              |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|--------------|
| 当該治療室<br>の従事者  | 専任医師                           |                                   | 日勤の時間帯 名                                    |              |
|  |                                |                                   | 日勤以外の時間帯 名                                  |              |
|  |                                |                                   | <input type="checkbox"/> 宿日直を行う医師でない医師が常時勤務 |              |
|  | 専任医師のうち、小児の特定集中治療の経験を5年以上有する医師 |                                   | 名   |              |
| 当該病院に勤務する小児科医  |                                | 名                                 |   |              |
| 看護師  |                                | 日勤 名                              | 準夜勤 名                                       | その他 名        |
| 当該治療室<br>の概要   | 病床面積                           | 病床数                               | 1床当たりの床面積                                   | 1日平均取扱患者数    |
|  | 平方メートル                         | 床                                 | 平方メートル                                      | 名            |
| 装置・器具  |                                | 配置場所                              |   | 装置・器具の名称・台数等 |
|  |                                | 治療室内                              | 病院内   |              |
| 救急蘇生装置   |                                | <input type="checkbox"/>          |   |              |
| 除細動器   |                                | <input type="checkbox"/>          |   |              |
| ベースメーカー  |                                | <input type="checkbox"/>          | <input type="checkbox"/>                    |              |
| 心電計  |                                | <input type="checkbox"/>          | <input type="checkbox"/>                    |              |
| ポータブルエックス線撮影装置   |                                | <input type="checkbox"/>          | <input type="checkbox"/>                    |              |
| 呼吸循環監視装置   |                                | <input type="checkbox"/>          | <input type="checkbox"/>                    |              |
| 体外補助循環装置   |                                | <input type="checkbox"/>          |   |              |
| 急性血液浄化療法に必要な装置   |                                | <input type="checkbox"/>          |   |              |
| 自家発電装置   |                                |                                   | <input type="checkbox"/>                    |              |
| 電解質定量検査装置  |                                |                                   | <input type="checkbox"/>                    |              |
| 血液ガス分析装置   |                                |                                   | <input type="checkbox"/>                    |              |
| 他の保険医療機関から転院してきた急性期治療中の患者数及び人工心肺を用いた先天性心疾患手術の周術期管理が行われた患者数 |                                | 転院時において前医において算定されていた入院料（注1）       |   |              |
|  |                                | 救命救急入院料 名                         |   |              |
|  |                                | 特定集中治療室管理料 名                      |   |              |
|  |                                | 転入時において前医又は当院において算定された診療報酬（注1）    |   |              |
|  |                                | 救急搬送診療料 名                         |   |              |
|  |                                | 24時間以内に人工呼吸を実施した患者                |   | 名            |
|  |                                | 人工心肺を用いた先天性心疾患手術の周術期管理が行われた患者（注1） |   | 名            |
| 医療安全対策加算1に係る届出の有無（該当する方を○で囲むこと。）                           |                                | 有 ・ 無                             |   |              |

[記載上の注意]

- 1 当該施設基準に係る項目については必ず記載すること。
- 2 当該病院に勤務する小児科医については様式 48 を添付すること。
- 3 他の保険医療機関から転院してきた急性期治療中の患者数については、届出前直近1年間の実績を記載すること。該当する患者についての氏名、生年月日、転院日、前医での診療歴については、照会に対し、速やかに回答

可能なよう、医療機関で保管すること。

- 4 当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及びエックス線技師について、様式 20 を添付するとともに届出前 1 か月の各治療室の勤務実績表及び日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。専任医師のうち、小児の特定集中治療の経験を 5 年以上有する医師については、様式 20 の備考欄へ「5 年」と記載すること。
- 5 装置・器具の配置場所は、当該治療室内に常時設置している場合は「治療室内」の口を、当該治療室内に常時設置していないが、病院内に設置している場合は「病院内」の口に「チェック」を記入すること。なお、当該装置・器具を治療室内に設置している場合は、治療室内に設置している台数・名称等のみを記載すればよく、病院内に設置している場合は、当該治療室で使用することが想定される装置・器具の台数・名称等のみを記載すればよい。
- 6 当該届出に係る治療室の平面図（面積等がわかるもの。）を添付すること。
- 7 注 1 については、いずれかを記載すればよい。

## ハイケアユニット入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

|                                    |                          |   |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| ハイケアユニット入院医療管理料                    | 1、2                      |   |
| 専任の常勤医師名                           |                          |   |
| 一般病棟の平均在院日数<br>( $\leq 19$ 日であること) | 日<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日) |   |
| 当該治療室の病床数                          | 床                        |   |
| 当該治療室の看護師数                         | 名                        |   |
| 当該治療室の勤務体制                         | 日勤                       | 名 |
|                                    | 準夜勤                      | 名 |
|                                    | 深夜勤                      | 名 |
| 当該治療室に常設されている装置・台数・器具の名称等          |                          |   |
| 救急蘇生装置                             |                          |   |
| 除細動器                               |                          |   |
| 心電計                                |                          |   |
| 呼吸循環監視装置                           |                          |   |
| 診療録管理体制加算の届出                       | 有 ・ 無                    |   |
| 医療安全対策加算 1 の届出                     | 有 ・ 無                    |   |

## [記載上の注意]

- 届出に係る治療室ごとに記入すること。
- 当該届出に係る治療室に勤務する従事者について、様式 20 を添付すること。なお、届出前 1 か月の各治療室の勤務実績表及び日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。

## 脳卒中ケアユニット入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

|                                    |                              |                  |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|
| 専任の医師                              |                              | 名                |
| 当該治療室の病床数                          |                              | 床                |
| 当該治療室の入院患者の状況                      | 入室患者延べ数の算出期間<br>年 月 日～ 年 月 日 |                  |
| 入室患者延べ数①                           |                              | 名                |
| ①のうち脳梗塞、脳出血、くも膜下出血の患者数②            |                              | 名                |
| 脳梗塞、脳出血、くも膜下出血の患者の割合(②/①)          |                              | %                |
| 当該治療室の従事者                          | 看護師                          | 日勤 名 準夜勤 名 深夜勤 名 |
|                                    | 理学療法士<br>又は<br>作業療法士         | 名                |
| 当該治療室に常設されている装置・器具の名称・台数等          |                              |                  |
| 救急蘇生装置                             |                              |                  |
| 除細動器                               |                              |                  |
| 心電計                                |                              |                  |
| 呼吸循環監視装置                           |                              |                  |
| 当該治療室に常設されているCT、MRI、脳血管造影装置の名称・台数等 |                              |                  |
| CT                                 |                              |                  |
| MRI                                |                              |                  |
| 脳血管造影装置                            |                              |                  |
| 当医療機関におけるリハビリテーションの施設基準の届出の有無      | 脳血管疾患等リハビリテーション(I・II・III)有・無 |                  |
| 医療安全対策加算1の届出の有無                    | 有 ・ 無                        |                  |

## [記載上の注意]

- 届出に係る治療室ごとに記入すること。
- 入室患者延べ数とは、直近1か月において、届出を行う治療室に入院した延べ患者数をいう。
- 当該届出の要件を満たす医師、看護師及び理学療法士又は作業療法士について、様式20を添付すること。なお、専任の医師の神経内科又は脳神経外科の経験年数及び専任の常勤理学療法士又は専任の作業療法士の脳血管疾患等リハビリテーションの経験年数を備考欄に記載すること。
- 届出前1か月の各治療室の勤務実績表及び日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類及び当該保険医療機関における専任の医師の配置状況がわかる書類を添付すること。

新生児治療回復室入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

|                                    |           |   |   |
|------------------------------------|-----------|---|---|
| 1 病棟名及び治療回復室（番号）                   |           |   |   |
| 病 床 数                              |           | 床 | 床 |
| 専任の小児科の常勤医師数                       |           |   | 名 |
| 専任の小児科の非常勤医師数<br>（週3日以上かつ22時間以上勤務） |           |   | 名 |
| 看<br>護<br>師<br>現<br>員<br>数         | 治 療 室 勤 務 | 人 | 人 |
|                                    | 治療室以外との兼任 | 人 | 人 |
|                                    | 合 計       | 人 | 人 |

|   |                 |
|---|-----------------|
| 2 新生児特定集中治療室管理料又は総合周産期特定集中治療室管理料の届出状況<br>届出を行っているものに○をすること。 |                 |
|   | 新生児特定集中治療室管理料   |
|   | 総合周産期特定集中治療室管理料 |

[記載上の注意]

- 1 届出に係る病室ごとに記入すること。
- 2 届出に係る専任の小児科の常勤医師及び当該治療室内に常時備えている新生児治療回復室入院医療管理を行うために必要な装置等について、様式 42 の 2 を添付すること。
- 3 週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週 22 時間以上の勤務を行っている小児科の非常勤医師を組み合わせ配置している場合には、当該非常勤医師数を記入すること。
- 4 当該治療室に勤務する従事者並びに当該病院に勤務する臨床検査技師、衛生検査技師、診療放射線技師及びエックス線技師について、様式 20 を添付するとともに届出前 1 か月の各治療室の勤務実績表及び日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。

総合周産期特定集中治療室管理料「注3」に掲げる  
成育連携支援加算に係る届出書添付書類

## 1 成育連携チームの構成員

| 常勤換算                     | 氏名 | 職種 | 専任                       | 経験年数 |
|--------------------------|----|----|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |
| <input type="checkbox"/> |    |    | <input type="checkbox"/> | 年    |

## 〔記載上の注意〕

- 1 週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定の労働時間が週22時間以上の勤務を行っている、非常勤の当該加算における専任の看護師、社会福祉士又は公認心理師（以下、「看護師等」という。）を組み合わせ配置している場合には、当該看護師等の「常勤換算」の口に「✓」を記入すること。
- 2 職種の欄には医師（診療科まで記載すること）、助産師、看護師、社会福祉士又は公認心理師と記入すること。
- 3 専任として配置している場合には、「専任」の口に「✓」を記入すること
- 4 従事者が当該加算における専任の看護師である場合は、新生児の集中治療に係る業務の経験年数を記入すること。

地域包括医療病棟入院料の施設基準に係る届出書添付書類

|                             |   |                          |   |
|-----------------------------|---|--------------------------|---|
| 当該病棟                        | 病棟名   |                          |   |
|                             | 病床数   | 床                        |   |
|                             | 看護補助体制加算に係る届出                               | <input type="checkbox"/> |   |
|                             | 夜間看護補助体制加算に係る届出                             | <input type="checkbox"/> |   |
|                             | 夜間看護体制加算に係る届出                               | <input type="checkbox"/> |   |
|                             | 看護補助体制充実加算に係る届出                             | <input type="checkbox"/> |   |
|                             | 看護職員夜間配置加算に係る届出                             | <input type="checkbox"/> |   |
| 当該病棟専従の理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士   | 専従者①<br>(いずれかに○)<br>理学療法士<br>作業療法士<br>言語聴覚士 | (専従となった年月: 年 月)          |   |
|                             | 専従者②<br>(いずれかに○)<br>理学療法士<br>作業療法士<br>言語聴覚士 | (専従となった年月: 年 月)          |   |
| 当該病棟専任の管理栄養士                | (専任となった年月: 年 月)                             |                          |   |
| 当該病棟の病室部分の面積                | (1床当たり面積 m <sup>2</sup> ) m <sup>2</sup>    |                          |   |
| 床面積の基準を満たさない場合における大規模改修等の予定 | 着工予定  | 年                        | 月 |
|                             | 完成予定  | 年                        | 月 |
| 廊下幅の基準を満たさない場合における大規模改修等の予定 | 着工予定  | 年                        | 月 |
|                             | 完成予定  | 年                        | 月 |



| 入院患者における割合 |   |   |
|------------|---|---|
| ア          | 当該病棟における直近3月間における新規患者数<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)   | 名 |
| イ          | アのうち、重症度、医療看護必要度の基準②<br>(入院初日のB得点が3点以上)を満たす患者の数   | 名 |
|            | 重症度、医療・看護必要度の基準②を満たす患者の割合<br>(割合②) イ/ア  | % |
| ウ          | 当該病棟における直近3月間における新規患者数<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)<br>※ 短期滞在手術等入院基本料3を算定する患者及び短期<br>滞手術等基本料1の対象手術を実施した患者を除く。   | 名 |
| エ          | ウのうち、同一の保険医療機関の一般病棟から転棟した患者   | 名 |
|            | 同一の保険医療機関の一般病棟から転棟した患者の割合 エ/ウ   | % |
| オ          | アのうち、救急搬送後の患者で、入院初日から当該病棟に<br>入院した患者<br>※ 14日以内に同一の保険医療機関の他の病棟(回復期リハ<br>ビリテーション病棟入院料を算定している病棟を除く)に<br>転棟した患者を除く。<br>※ 他の保険医療機関で救急患者連携搬送料を算定し、当該<br>保険医療機関に搬送された患者を含む。 | 名 |
|            | 救急搬送後の患者の割合 オ/ア   | % |
| 退院患者における割合 |   |   |
| ア          | 当該病棟における直近6月間における退院患者数<br>(死亡退院を除く)<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)  | 名 |
| 内<br>訳     | (1) 在宅(自宅及び居住系介護施設等)  | 名 |
|            | (2) 介護老人保健施設  | 名 |
|            | (3) うち、在宅強化型(超強化型を含む)<br>及び基本型(加算型を含む)  | 名 |
|            | (4) 有床診療所   | 名 |
|            | (5) うち、別添2の第3の5の(1)のイ<br>の(イ)に該当する病床  | 名 |
|            | (6) (1)、(2)及び(4)を除く病院   | 名 |
|            | (7) うち、回復期リハビリテーション病棟<br>入院料を算定する病床   | 名 |
| イ          | 当該病棟における直近6月間における転棟患者数<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)   | 名 |
|            | (8) うち、回復期リハビリテーション病棟入院料を算定する病<br>床   | 名 |
|            | 在宅等へ退出した患者の割合<br>(1) + (3) + (5) + (7) + (8) / (ア + イ)  | % |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ADLが低下した患者の割合   |  |  |
| ア 当該病棟における直近1年間における退院・転棟患者数<br>(死亡退院及び終末期のがん患者を除く)<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日) |  | 名  |
| イ アのうち、ADLが入院時と比較して低下した患者数  |  | 名  |
| ADLが低下した患者の割合 イ/ア   |  | %  |
| 第二次救急医療機関   |  | <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 |
| 救急病院等を定める省令に基づく認定された救急病院  |  | <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 |
| 救急患者への対応  | 検査   | <input type="checkbox"/> 常時対応可能                          |
|   | CT撮影   | <input type="checkbox"/> 常時対応可能                          |
|   | MRI撮影  | <input type="checkbox"/> 常時対応可能                          |
| データ提出加算の届出<br>(適合する場合☑)   | <input type="checkbox"/> 既届出 <input type="checkbox"/> 今回届出                               |  |
| 疾患別リハビリテーションの届出(該当に○)   | 脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ)<br>運動器リハビリテーション料(Ⅰ)(Ⅱ)   |  |
| 入退院支援加算1  | <input type="checkbox"/> 既届出 <input type="checkbox"/> 今回届出 <input type="checkbox"/> 届出なし |  |
| 休日を含めすべての日にリハビリテーションを実施できる体制  |  | <input type="checkbox"/> 備えている                           |
| Barthel Indexの測定に関わる職員を対象とした研修会の年1回以上の実施                                  |  | <input type="checkbox"/> 実施                              |

〔記載上の注意〕

- 届出に係る病棟ごとに記入すること。
- 届出に係る病棟ごとに様式9、様式10及び様式20を記載し添付すること。
- 理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士を組み合わせ配置している場合には、当該従事者の氏名の後に「(常勤換算)」と記入すること。
- 当該病棟の平面図(面積等がわかるもの)を添付すること。
- 看護補助体制加算、夜間看護補助体制加算、夜間看護体制加算、看護補助体制充実加算、看護職員夜間配置加算を届ける場合は様式9、様式13の3及び様式18の3を添付すること。

一類感染症患者入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

|       |  |
|-------|--|
| 指定年月日 |  |
|-------|--|

[記載上の注意]

- 1 様式 9 に合わせ日々の入院患者数等により、看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。
- 2 感染症法第 6 条第 13 項に規定する特定感染症指定医療機関又は同法第 6 条第 14 項に規定する第一種感染症指定医療機関であることがわかる書類を添付すること。
- 3 当該届出に係る治療室の平面図（面積等がわかるもの。）を添付すること。

特殊疾患入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

|              |                  |          |   |   |  |   |
|--------------|------------------|----------|---|---|--|---|
| 病棟の状況        | 病棟名<br>及び病室名(番号) |          |   |   | 備考<br><br>1日平均<br>入院患者数<br>算出期間<br><br>年 月 日<br>~<br>年 月 日 |   |
|              | 入院基本料区分          |          |   |   |  |   |
|              | 病床数              | 床        | 床 | 床 |  |   |
|              | 1日平均入院患者数 ①      | 名        | 名 | 名 |  |   |
| 当該病室の入院患者の状況 | 1日平均入院患者数 ②      | 名        | 名 | 名 |  |   |
|              | ②<br>の<br>再<br>掲 | 脊髄損傷等    | 名 | 名 |  | 名 |
|              |                  | 重度意識障害   | 名 | 名 |  | 名 |
|              |                  | 筋ジストロフィー | 名 | 名 |  | 名 |
|              |                  | 神経難病     | 名 | 名 |  | 名 |
|              |                  | 小計 ③     | 名 | 名 |  | 名 |
|              | 特殊疾患の割合 ③/②      | %        | % | % |  |   |

[記載上の注意]

- 1 届出に係る病室ごとに記入すること。
- 2 1日平均入院患者数は直近1年間、脊髄損傷等の患者数は直近1月間の実績を用いること。
- 3 当該届出病室を含む病棟ごとに様式9を記載し添付すること。

小児入院医療管理料〔 〕の施設基準に係る届出書添付書類

|                                     |    |        |                          |    |        |
|-------------------------------------|----|--------|--------------------------|----|--------|
| 1 標榜診療科                             |    |        |                          |    |        |
| 2 小児科又は小児外科の医師の氏名                   |    |        |                          |    |        |
| 常勤<br>換算                            | 氏名 | 勤務の形態  | 常勤<br>換算                 | 氏名 | 勤務の形態  |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 常勤・非常勤 | <input type="checkbox"/> |    | 常勤・非常勤 |
| 3 新生児及び6歳未満の乳幼児の入院を伴う年間手術件数 _____ 件 |    |        |                          |    |        |
| 4 年間小児緊急入院患者数 _____ 例               |    |        |                          |    |        |

[記載上の注意]

- 「2」については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている小児科又は小児外科の非常勤医師を組み合わせ配置している場合には、当該医師の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。
- 小児入院医療管理料1の届出の際には新生児又は小児の集中治療を行う体制が確認できる書類を添付すること。また、様式9に合わせ日々の入院患者数等により、夜間の看護師の配置状況が分かる書類を添付すること。
- 小児入院医療管理料2の届出の際には24時間365日小児救急医療の提供をしていることが確認できる書類を添付すること。
- 小児入院医療管理料5の届出に係る結核病棟又は精神病棟については、当該病棟において、1日に看護を行う看護職員の数は、常時、当該病棟

の入院患者の数が15又はその端数を増すごとに1に相当する数以上であり、看護職員の最小必要数の4割以上が看護師であることが確認できる、入院基本料の届出の写しを添付すること。

小児入院医療管理料 4 の施設基準に係る届出書添付書類

|          | 病棟数    | 病床区分       | 病床数     | 入院患者数   |            | 平均在院日数 |
|----------|--------|------------|---------|---------|------------|--------|
|          |        |            |         | 届出時     | 1 日平均入院患者数 |        |
| 及び平均在院日数 | 当該病棟   | 小児入院医療管理病室 | 床       | 名       | 名          | 日      |
|          |        | 一般病床       | 床       | 名       | 名          |        |
|          |        | 小計         | 床       | 名       | 名          |        |
|          | その他の病棟 | 一般病棟       | 床       | 名       | 名          |        |
|          | 合計     | 一般病棟       | 合計<br>床 | 合計<br>名 | 合計<br>名    |        |

\* 1日平均入院患者数（直近1年間）の算出期間

年 月 日～ 年 月 日

\* 平均在院日数（直近3月間）の算出期間

年 月 日～ 年 月 日

[記載上の注意]

- 1 一般病床とは、小児入院医療管理料を算定する病室を有する一般病棟における小児入院医療管理料を算定する病室以外の病床をいう。
- 2 「平均在院日数」の欄には、小児入院医療管理料に係る病室を含む病棟と他の一般病棟とを包括した平均在院日数を記載すること。
- 3 「合計」の欄には、小児入院医療管理料を算定する病床、一般病床及び一般病棟の病床数、入院患者数の合計を記載すること。
- 4 当該届出に係る病棟及び入院基本料届出について、それぞれ様式9を記載し添付すること。

小児入院医療管理料における加算の施設基準に係る届出書添付書類

1. 届出に係る加算の区分（届出を行う加算に○を付す）

- ( ) 注2に規定する加算（ア 保育士1名の場合）
- ( ) 注2に規定する加算（イ 保育士2名以上の場合）
- ( ) 注4に規定する加算（ア 重症児受入体制加算1）
- ( ) 注4に規定する加算（イ 重症児受入体制加算2）
- ( ) 注7に規定する加算（養育支援体制加算）
- ( ) 注8に規定する加算（時間外受入体制強化加算）

2. 「注2」及び「注4」に規定する加算に係る事項

| 区分 | 病棟名 | 保育士名 | 常勤・非常勤   | プレイルーム面積 (㎡) |
|----|-----|------|--|--------------|
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |
|    |     |      | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 非常勤 |              |

[記載上の注意]

- 1 注2の「イ 保育士2名以上の場合」及び注4の「イ 重症児受入体制加算2」については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤保育士を2名以上組み合わせることにより、常勤保育士と同じ時間帯にこれらの非常勤保育士が配置されている場合には、当該基準を満たしているものとみなすことができる。ただし、常勤換算し常勤保育士数に算入することができるのは、常勤配置のうち1名までに限る。
- 2 プレイルームの面積については、内法による測定での面積を記載すること。
- 3 当該加算の対象となるプレイルームのある病棟の平面図を添付すること。
- 4 プレイルーム内にある遊具及び玩具のリストを添付すること。

3. 「注4」重症児受入体制加算に係る事項

|   |   |
|---|---|
| 当該病棟における直近1年間の実績<br>(算出に係る期間; 年 月 日～ 年 月 日) |   |
| 転院前の保険医療機関において新生児特定集中治療室管理料等を算定した転院患者の人数    | 名 |
| 15歳未満の超重症児又は準超重症児の入院患者数                     | 名 |

[記載上の注意]

- 1 診療実績等については、重症児受入体制加算の届出を行う場合にのみ記入すること。  
なお、新生児特定集中治療室管理料等とは、A302 新生児特定集中治療室管理料又は A303 総合周産期特定集中治療室管理料の「2」新生児集中治療室管理料を指す。また、超重症児又は準超重症児の患者数については、医療型短期入所サービス費又は医療型特定短期入所サービス費を算定する短期入所の者を含み、入院期間が通算される入院患者を除く。



4. 「注7」養育支援体制加算に係る事項

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

(1) 養育支援チームの構成員

| 職種 | 氏名 | 勤務形態  |
|----|----|---|
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |

(2) プロトコルの整備

| 作成                          | 見直し頻度 |
|-----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 作成 | 年 回   |

[記載上の注意]

- 週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定の労働時間が週22時間以上の勤務を行っている、非常勤の当該加算における専任の医師、看護師又は社会福祉士を組み合わせ配置している場合には、当該医師等の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。
- 職種の欄には、医師、看護師又は社会福祉士と記入すること。
- 養育支援に関するプロトコルを添付すること。

5. 「注8」時間外受入体制強化加算に係る事項

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

(1) 届け出ている入院料

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 小児入院医療管理料1 | <input type="checkbox"/> 小児入院医療管理料2 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

(2) 時間外緊急入院患者の受入実績

|                 |   |
|-----------------|---|
| 年間の小児時間外緊急入院患者数 | 名 |
|-----------------|---|

(3) 夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| ア 11時間以上の勤務間隔の確保               | <input type="checkbox"/>     |
| イ 正循環の交代周期の確保(3交代又は変則3交代のみ)    | <input type="checkbox"/>     |
| ウ 夜勤の連続回数が2連続(2回)まで            | <input type="checkbox"/>     |
| エ 暦日の休日の確保                     | <input type="checkbox"/>     |
| オ 早出・遅出等の柔軟な勤務体制の工夫            | <input type="checkbox"/>     |
| カ 夜間を含めた各部署の業務量の把握・調整するシステムの構築 | <input type="checkbox"/>     |
| (ア)過去1年間のシステムの運用               | ( <input type="checkbox"/> ) |
| (イ)部署間における業務標準化                | ( <input type="checkbox"/> ) |
| キ 夜間院内保育所の設置                   | <input type="checkbox"/>     |
| ク ICT、AI、IoT等の活用による業務負担軽減      | <input type="checkbox"/>     |

[記載上の注意]

- 1 (3)「夜間における看護業務の負担軽減に資する業務管理等」の項目のうち□に「✓」を記入したものについて、以下の書類を添付すること。
  - ・アからエについては、届出前1か月の当該病棟の勤務実績が分かる書類。
  - ・オについては、深夜や早朝における業務量を把握した上で早出・遅出等の柔軟な勤務体制を設定していることが分かる書類、届出前1か月の早出・遅出等の勤務体制の活用実績が分かる書類。
  - ・カについては、業務量を把握・調整する仕組み及び部署間の業務標準化に関する院内規定及び業務量を把握・調整した実績が分かる書類。
  - ・キについては、院内保育所の開所時間が分かる書類、届出前1か月の利用実績が分かる資料。
  - ・クについては、使用機器等が分かる書類、使用機器等が看護要員の業務負担軽減に資するかどうか評価を行っていることが分かる書類。

回復期リハビリテーション病棟入院料〔 〕、回復期リハビリテーション入院医療管理料又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料の施設基準に係る届出書添付書類

|           |   |                  |     |
|-----------|---|------------------|-----|
| 入院患者の構成   | 平均数算出期間   | 年 月 日 ~<br>年 月 日 |     |
|           | ① 当該病棟（回復期リハビリテーション入院医療管理料を届出する場合にあっては当該病室）の1日平均入院患者数                             |                  | 名   |
|           | ② 脳血管疾患、脊髄損傷、頭部外傷、くも膜下出血のシャント手術後、脳腫瘍、脳炎、脊髄炎、多発性神経炎、多発性硬化症、腕神経叢損傷等の発症、義肢装着訓練を要する状態 |                  | 名   |
|           | ③ 大腿骨、骨盤、脊椎、股関節又は膝関節の骨折の発症、二肢以上の多発骨折の発症後又は手術後の状態                                  |                  | 名   |
|           | ④ 外科手術又は肺炎等の治療時の安静により生じた廃用症候群を有しており、手術後又は発症後の状態                                   |                  | 名   |
|           | ⑤ 大腿骨、骨盤、脊椎、股関節又は膝関節の神経、筋又は靭帯損傷の状態  |                  | 名   |
|           | ⑥ 股関節又は膝関節の置換術後の状態  |                  | 名   |
|           | ⑦ 急性心筋梗塞、狭心症発作その他急性発症した心大血管疾患又は手術後の状態   |                  | 名   |
|           | ⑧ ②～⑦に準ずるもの   |                  | 名   |
|           | ⑨ 小計（②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧）   |                  | 名   |
|           | 入院患者の比率   | ⑨／①              | %   |
|           | 脳血管疾患等の患者の比率  | ②／①              | %   |
|           | 常勤従事者   | 職 種              | 氏 名 |
| 医 師       |   |                  |     |
| 理学療法士     |   |                  |     |
| 作業療法士     |   |                  |     |
| 言語聴覚士     |   |                  |     |
| 管理栄養士     |   |                  |     |
| 社会福祉士     |   |                  |     |
| リハビリテーション |   |                  |     |

|  |  |         |
|--|--|---------|
| 実績指数                                   |  |         |
| 前月の外来患者に対するリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導の実施 | (あり ・ なし)  |         |
| 病棟の種別 (一般・療養)                          | 病棟名  |         |
|  | 病床数  | 床       |
| 病棟の面積                                  | 平方メートル (1床当たり面積  | 平方メートル) |
| 病室部分の面積                                | 平方メートル (1床当たり面積  | 平方メートル) |
| 病室に隣接する廊下幅                             | メートル   |         |
| 疾患別リハビリテーションの届出 (該当の区分に○)              | 心大血管疾患リハビリテーション料 (I)<br>脳血管疾患等リハビリテーション料 (I) (II) (III)<br>運動器リハビリテーション料 (I) (II)<br>呼吸器リハビリテーション料 (I) |         |

[記載上の注意]

- 1 入院患者の構成は、直近1か月の実績について記載すること。
- 2 理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士を組み合わせ配置している場合には、当該従事者の氏名の後に「(常勤換算)」と記入すること。
- 3 常勤従事者のうち、管理栄養士及び社会福祉士について、配置されていない場合は、「氏名」及び「専従・専任」の欄に「-」を記入すること。
- 4 リハビリテーション実績指数については、前月までの6か月間について算出した値を記入すること。前月までの6か月間についてのリハビリテーションの実績がない場合、記入は不要であること。
- 5 「前月の外来患者に対するリハビリテーション又は訪問リハビリテーション指導の実施」については「あり」又は「なし」の該当するものを○で囲むこと。
- 6 病室部分の1床当たりの面積は、1床当たり面積が最小の室についての値を記入すること。
- 7 「脳血管疾患等の患者の比率」については、回復期リハビリテーション入院管理料の届出を行う場合のみ記入すること。
- 8 当該届出に係る病棟の平面図(面積等がわかるもの)を添付すること。
- 9 様式5から9及び様式20を添付すること。

- 回復期リハビリテーション病棟入院料 1、2
- 特定機能病院リハビリテーション病棟入院料  
の施設基準に係る届出書添付書類

1. 施設基準に係る届出書添付書類

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| ①           | 直近6か月間における退院患者数  | 名 |
| (再掲)<br>(1) | 他の保険医療機関へ転院した者等を除く患者数  | 名 |
| ②           | 在宅復帰率 (1)／①  | % |
| ③           | 直近6か月間に当該病棟に新たに入院した患者数   | 名 |
| ④           | 上記③のうち、入院時の日常生活機能評価が10点以上又はFIM総得点が55点以下であった患者数                   | 名 |
| ⑤           | 新規入院患者における重症者の割合 ④／③   | % |
| ⑥           | 直近6か月間における退院患者のうち、入院時の日常生活機能評価が10点以上又はFIM総得点が55点以下であった患者         | 名 |
| ⑦           | 上記⑥のうち、退院時(転院時を含む。)の日常生活機能評価が、入院時に比較して4点以上又はFIM総得点が12点以上改善していた患者 | 名 |
| ⑧           | 日常生活機能評価が4点以上又はFIM総得点が12点以上改善した重症者の割合 ⑦／⑥                        | % |

## 2. 当該病棟における休日の従事者の体制について

|   |              |
|---|--------------|
| 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士又は専従の常勤作業療法士の休日における配置 | 配置あり<br>配置なし |
|---|--------------|

## 3. 1日当たりリハビリテーション提供単位数

|                    |   | 休日 | 休日以外 |
|--------------------|---|----|------|
| ⑨                  | 直近1か月間に回復期リハビリテーション病棟又は特定機能病院リハビリテーション病棟に入院していた回復期リハビリテーションを要する状態の患者の休日又は休日以外の延入院日数 | 日  | 日    |
| ⑩                  | 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された疾患別リハビリテーションの休日・休日以外別総単位数<br>(i + ii + iii + iv + v)             | 単位 | 単位   |
| 再掲                 | i 心大血管疾患リハビリテーション総単位数   | 単位 | 単位   |
|                    | ii 脳血管疾患等リハビリテーション総単位数  | 単位 | 単位   |
|                    | iii 廃用症候群リハビリテーション総単位数  | 単位 | 単位   |
|                    | iv 運動器リハビリテーション総単位数   | 単位 | 単位   |
|                    | v 呼吸器リハビリテーション総単位数  | 単位 | 単位   |
| ⑪                  | 1日当たりリハビリテーション提供単位数 (⑩/⑨)   | 単位 | 単位   |
| 算出期間における休日・休日以外の日数 |   | 日  | 日    |

(算出期間 :                      年   月   日 ~                      年   月   日)

## 4. 院内研修の実施状況

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 日常生活機能評価票に係る院内研修の実施状況                | 実施日 :            年        月        日 |
| FIMの測定に関わる職員を対象としたFIMの測定に関する研修会の実施状況 | 実施日 :            年        月        日 |

## 5. 院外の保険医療機関を対象とした研修の実施状況 (特定機能病院リハビリテーション病棟入院料に限る。)

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 院外研修の実施状況 | 直近1ヶ月間の実施回数 :    回 |
|-----------|--------------------|

[記載上の注意]

- 1 「1の①」の直近6か月間における退院患者数については、入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除き、他の保険医療機関へ転院した者等を含む。ただし、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟（一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般）又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。）へ転棟した患者及び他の保険医療機関に転院した患者（一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般）又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。）を除く。また、他の保険医療機関へ転院した者等とは、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した患者、他の保険医療機関（有床診療所入院基本料（別添2の第3の5の（1）のイの（イ）に該当するものに限る。）を算定する病床を除く。）へ転院した患者及び介護老人保健施設に入所する患者のことをいう。
- 2 「⑥」について、区分番号「A246」入退院支援加算の地域連携診療計画加算を算定する患者が当該病棟に転院してきた場合には、当該患者に対して作成された地域連携診療計画に記載された日常生活機能評価の結果を入院時の日常生活機能評価としてみなす。
- 3 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士又は常勤作業療法士及び常勤社会福祉士の勤務状況がわかる書類を添付すること。
- 4 当該医療機関における休日のリハビリテーション提供体制がわかる書類を添付すること。
- 5 専従の常勤理学療法士又は専従の常勤作業療法士及び常勤社会福祉士の配置については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士を組み合わせて配置している場合についても、「配置あり」として差し支えない。

回復期リハビリテーション病棟入院料3、4又は回復期リハビリテーション入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

1. 施設基準に係る届出書添付書類

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| ①                                    | 直近6か月間における退院患者数                                    | 名 |
| (再掲)<br>(1)                          | 他の保険医療機関へ転院した者等を除く患者数                              | 名 |
| ②                                    | 在宅復帰率 (1)／①  | % |
| ③                                    | 直近6か月間に当該病棟又は病室に新たに入院した患者数                         | 名 |
| ④                                    | 上記③のうち、入院時の日常生活機能評価が10点以上であった患者数                   | 名 |
| ⑤                                    | 新規入院患者における重症者の割合 ④／③                               | % |
| ⑥                                    | 直近6か月間における退院患者のうち、入院時の日常生活機能評価が10点以上であった患者         | 名 |
| ⑦                                    | 上記⑥のうち、退院時(転院時を含む。)の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上改善していた患者 | 名 |
| ⑧                                    | 日常生活機能評価が3点以上改善した重症者の割合 ⑦／⑥                        | % |
| 日常生活機能評価票に係る院内研修の実施状況                | 実施日： 年 月 日   |   |
| FIMの測定に関わる職員を対象としたFIMの測定に関する研修会の実施状況 | 実施日： 年 月 日   |   |

6. 周辺の医療機関の回復期リハビリテーション病棟の届出状況 (回復期リハビリテーション入院医療管理料に限る。)

|  |    |
|--|----|
| 当該病院を中心とした半径12キロメートル以内の回復期リハビリテーション病棟入院料1から5の届出数(当該病院を含む)： 回 | 病棟 |
|--|----|

[記載上の注意]

- 「①」の直近6か月間における退院患者数については、入院期間が通算される再入院患者及び死亡退院した患者を除き、他の保険医療機関へ転院した者等を含む。ただし、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟又は病室を有する病棟以外の病棟(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般)又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。)へ転院した患者及び他の保険医療機関に転院した患者(一般病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般)又は専門病院入院基本料を算定する病棟に限る。)を除く。また、他の保険医療機関へ転院した者等とは、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟又は病室を有する病棟以外の病棟へ転院した患者、他の保険医療機関(有床診療所入院基本料(別添2の第3の5の(1)のイの(イ)に該当するものに限る。)を算定する病床を除く。)へ転院した患者及び介護老人保健施設に入所する患者のことをいう。



- 2 「⑥」について、区分番号「A 2 4 6」入退院支援加算の地域連携診療計画加算を算定する患者が当該病棟に転院してきた場合には、当該患者に対して作成された地域連携診療計画に記載された日常生活機能評価の結果を入院時の日常生活機能評価としてみなす。

回復期リハビリテーション病棟入院料〔 〕、回復期リハビリテーション入院医療管理料及び特定機能病院リハビリテーション病棟入院料に係る報告書

1 回復期リハビリテーション病棟入院料1、2又は特定機能病院リハビリテーション病棟入院料を算定している場合

|  |   |
|--|---|
| ① 1年間の総退院患者数<br>( 年 月 日～ 年 月 日)                        | 名 |
| ② ①のうち、入院時に日常生活機能評価が10点以上又はF I M総得点が55点以下の重症患者の数       | 名 |
| ③ ②のうち退院時(転院時を含む。)に日常生活機能評価が4点以上又はF I M総得点が16点以上改善した人数 | 名 |
| ④ 重症患者回復率(③/②)   | % |
| ⑤ 在宅復帰率  | % |

2 回復期リハビリテーション病棟入院料3、4、5又は回復期リハビリテーション入院医療管理料を算定している場合

|  |   |
|--|---|
| ① 1年間の総退院患者数<br>( 年 月 日～ 年 月 日)                        | 名 |
| ② ①のうち、入院時に日常生活機能評価が10点以上又はF I M総得点が55点以下の重症患者の数       | 名 |
| ③ ②のうち退院時(転院時を含む。)に日常生活機能評価が3点以上又はF I M総得点が12点以上改善した人数 | 名 |
| ④ 重症患者回復率(③/②)   | % |
| ⑤ 在宅復帰率  | % |

[記載上の注意]

1、2における「①」について、算定期間は前年の8月1日から当年の7月31日までとする。ただし、新規に当該入院料の届出を行うなど、1年に満たない場合は、その届出日以降の期間の結果について記入すること。

回復期リハビリテーション病棟入院料及び特定機能病院リハビリテーション病棟入院料  
 におけるリハビリテーション提供単位数に係る届出書添付書類

1日当たりリハビリテーション提供単位数

|    |  |    |
|----|--|----|
| ①  | 直近1ヶ月間に回復期リハビリテーション病棟又は特定機能病院リハビリテーション病棟に入院していた回復期リハビリテーションを要する状態の患者の延入院日数 | 日  |
| ②  | 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された疾患別リハビリテーションの総単位数<br>(i + ii + iii + iv + v)            | 単位 |
| 再掲 | i 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された心大血管疾患リハビリテーションの総単位数                                  | 単位 |
|    | ii 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された脳血管疾患等リハビリテーションの総単位数                                 | 単位 |
|    | iii 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された廃用症候群リハビリテーションの総単位数                                 | 単位 |
|    | iv 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された運動器リハビリテーションの総単位数                                    | 単位 |
|    | v 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された呼吸器リハビリテーションの総単位数                                     | 単位 |
| ③  | 1日当たりリハビリテーション提供単位数 (②/①) ※2単位以上であること。                                     | 単位 |

(算出期間 :                      年    月    日 ~                      年    月    日)

回復期リハビリテーション病棟入院料「注2」に掲げる  
休日リハビリテーション提供体制加算に係る届出書添付書類

1. 当該病棟における休日の従事者の体制について

|   |                   |
|---|-------------------|
| 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士又は専従の常勤作業療法士の休日における配置 | 配置あり<br>・<br>配置なし |
|---|-------------------|

2. 1日当たりリハビリテーション提供単位数

|                    |   | 休日 | 休日以外 |
|--------------------|---|----|------|
| ①                  | 直近1ヶ月間に回復期リハビリテーション病棟に入院していた回復期リハビリテーションを要する状態の患者の休日又は休日以外の延入院日数        | 日  | 日    |
| ②                  | 直近1ヶ月に上記患者に対して提供された疾患別リハビリテーションの休日・休日以外別総単位数<br>(i + ii + iii + iv + v) | 単位 | 単位   |
| 再掲                 | i 心大血管疾患リハビリテーション総単位数   | 単位 | 単位   |
|                    | ii 脳血管疾患等リハビリテーション総単位数  | 単位 | 単位   |
|                    | iii 廃用症候群リハビリテーション総単位数  | 単位 | 単位   |
|                    | iv 運動器リハビリテーション総単位数   | 単位 | 単位   |
|                    | v 呼吸器リハビリテーション総単位数  | 単位 | 単位   |
| ③                  | 1日当たりリハビリテーション提供単位数 (②/①)   | 単位 | 単位   |
| 算出期間における休日・休日以外の日数 |   | 日  | 日    |

(算出期間 :                      年   月   日 ~                      年   月   日)

[記載上の注意]

- 1 当該病棟に配置されている専従の常勤理学療法士又は常勤作業療法士の勤務状況がわかる書類を添付すること。
- 2 当該医療機関における休日のリハビリテーション提供体制がわかる書類を添付すること。
- 3 専従の常勤理学療法士又は専従の常勤作業療法士の配置については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤理学療法士又は非常勤作業療法士を組み合わせ配置している場合についても、「配置あり」として差し支えない。

地域包括ケア病棟入院料1・2・3・4（いずれかに○）の  
施設基準に係る届出書添付書類

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 当該病棟<br>〔一般・療養〕                                | 病棟名  |  |   |
|  | 病床数  | 床  |   |
|  | 看護職員配置加算に係る届出  | <input type="checkbox"/>                                   |   |
|  | 看護補助者配置加算に係る届出   | <input type="checkbox"/>                                   |   |
|  | 看護補助体制充実加算に係る届出  | <input type="checkbox"/>                                   |   |
|  | 看護職員夜間配置加算に係る届出  | <input type="checkbox"/>                                   |   |
|  | 「注2」に規定する点数の届出   | <input type="checkbox"/>                                   |   |
| 入退院支援及び地域連携業務を担う部門の設置                          |  | <input type="checkbox"/>                                   |   |
| 第二次救急医療機関又は救急病院等を定める省令に基づく認定された救急病院            |  | <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当   |   |
| 救急外来を設置していること又は24時間の救急医療提供を行っていること             |  | <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当   |   |
| 当該病棟専従の理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士                      |  | (いずれかに○)<br>理学療法士<br>作業療法士<br>言語聴覚士<br><br>(専従となった年月: 年 月) |   |
| 当該病棟の状況  | 当該病棟の病室部分の面積   | (1床当たり面積 $m^2$ )   |   |
|  | ① 当該病棟の入院患者延べ数(算出期間(1か月) 年 月)<br>(看護職員夜間配置加算届出医療機関のみ)  | 名  |   |
|  | ② ①のうち認知症等の患者の延べ数<br>(看護職員夜間配置加算届出医療機関のみ)  | 名  |   |
|  | 認知症等の患者の割合(②/①)<br>(看護職員夜間配置加算届出医療機関のみ)  | %  |   |
|  | ③ 直近6月間における退院患者数(※)<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)   | 名  |   |
|  | 内訳   | (1) 在宅(自宅及び居住系介護施設等)                                       | 名 |
|  |  | (2) 介護老人保健施設(在宅強化型(超強化型を含む)に限る。)                           | 名 |
|  |  | (3) (2)以外の介護老人保健施設   | 名 |
|  |  | (4) 有床診療所  | 名 |
|  |  | (5) うち、別添2の第3の5の(1)のイの(イ)に該当する病床                           | 名 |
| (6) (1)～(5)を除く病院                               |  | 名  |   |
| ④ 直近6月間における転棟患者数(※)<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)     | 名  |  |   |
| 在宅等へ退出した患者の割合<br>(1) + ((2)/2) + (5) / (③ + ④) | %  |  |   |
| 医療機関の状況  | <input type="checkbox"/> 在宅療養支援病院の届出<br><input type="checkbox"/> 在宅療養後方支援病院の届出を行っており、在宅患者の直近1年間の受入実績が3件以上<br><input type="checkbox"/> 都道府県が作成する医療計画に記載されている第二次救急医療機関<br><input type="checkbox"/> 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急病院であること。<br><input type="checkbox"/> 訪問看護ステーションが当該保険医療機関と同一の敷地内に設置されていること |  |   |
|  | 廊下幅の基準を満たさない場合における大規模改修等の予定  | 着工予定 年 月<br>完成予定 年 月                                       |   |

|                          |   |   |   |                 |   |   |
|--------------------------|---|---|---|-----------------|---|---|
| 入院料 1・3 に係る要件            | 当該病棟の状況                                 | ⑤ 直近3月間における当該病棟の入院患者数<br>(※) (算出期間 年 月 日～<br>年 月 日) |   | 名               |   |   |
|                          |   | ⑥ ⑤のうち自宅又は有料老人ホーム等から<br>入棟した患者数                     |   | 名               |   |   |
|                          |   | 自宅等から入棟した患者の占める割合<br>(⑥/⑤)                          |   | %               |   |   |
|                          |   | 直近3月間における自宅等からの緊急入院患<br>者の受入患者数                     |   | 名               |   |   |
|                          | 医療機関の状況(いずれか2つ)                         | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における在宅患者訪問診療料の<br>算定回数   |                 | 回 |   |
|                          |   | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における当該医療機関での在宅<br>患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪<br>問看護・指導料又は精神科訪問看護・指導<br>料I、介護保険に基づく訪問看護費及び介<br>護予防訪問看護費の算定回数 |                 | 回 |   |
|                          |   | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における同一敷地内又は隣接す<br>る敷地内の訪問看護ステーションでの訪問<br>看護基本療養費又は精神科訪問看護基本療<br>養費、介護保険に基づく訪問看護費及び介<br>護予防訪問看護費の算定回数 |                 | 回 |   |
|                          |   | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における在宅患者訪問リハビリ<br>テーション指導管理料の算定回数  |                 | 回 |   |
|                          |   | <input type="checkbox"/>                            | 訪問介護、訪問リハビリテーション又は介<br>護予防訪問リハビリテーションを提供して<br>いる施設が同一の敷地内又は隣接する敷地<br>内にあること。<br>(直近3月間における提供実績を記載)        | 訪問介護            |   | 回 |
|                          |   |   |   | 訪問リハビリテー<br>ション |   | 回 |
| <input type="checkbox"/> | 直近3月間における退院時共同指導料2又<br>は外来在宅共同指導料1の算定回数 | 介護予防訪問リハ<br>ビリテーション                                 |   | 回               |   |   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 入院料 2・4 に係る要件 (いずれか 1 つ)  | (療養病床の当該病棟の状況は必ず全て記載すること)  | ⑦ 直近 3 月間における当該病棟の入院患者数 (※)<br>(算出期間 年 月 日～<br>年 月 日)  | 名 |
|   |  | ⑧ ⑦のうち自宅又は有料老人ホーム等から入棟した患者数  | 名 |
|   |  | <input type="checkbox"/> 自宅等から入棟した患者の占める割合 (⑧/⑦)   | % |
|   |  | <input type="checkbox"/> 直近 3 月間における自宅等からの緊急入院患者の受入患者数   | 名 |
|   | 医療機関の状況  | <input type="checkbox"/> 直近 3 月間における在宅患者訪問診療料の算定回数   | 回 |
|   |  | <input type="checkbox"/> 直近 3 月間における当該医療機関での退院後訪問指導料、在宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪問看護・指導料又は精神科訪問看護・指導料 I、介護保険に基づく訪問看護費及び介護予防訪問看護費の算定回数 | 回 |
|   |  | <input type="checkbox"/> 直近 3 月間における同一敷地内又は隣接する敷地内の訪問看護ステーションでの訪問看護基本療養費又は精神科訪問看護基本療養費、介護保険に基づく訪問看護費及び介護予防訪問看護費の算定回数           | 回 |
| <input type="checkbox"/> 直近 3 月間における在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料の算定回数   |  | 回  |   |
| <input type="checkbox"/> 訪問介護、訪問リハビリテーション又は介護予防訪問リハビリテーションを提供している施設が同一の敷地内又は隣接する敷地内にあること。<br>(直近 3 月間における提供実績を記載) |  | 訪問介護<br>訪問リハビリテ<br>ーション<br>介護予防訪問リハ<br>ビリテーション   |   |
| <input type="checkbox"/> 直近 3 月間における退院時共同指導料 2 又は外来在宅共同指導料 1 の算定回数  |  | 回  |   |
| 許可病床数 200 床以上に係る要件  | 当該病棟の状況  | ⑨ 直近 3 月間における当該病棟の入院患者数 (※)<br>(算出期間 年 月 日～<br>年 月 日)  | 名 |
|   |  | ⑩ ⑨のうち同一の保険医療機関の一般病棟から転棟した患者数  | 名 |
|   |  | 同一の保険医療機関の一般病棟から転棟した患者の占める割合 (⑩/⑨)   | % |
| データ提出加算の届出 (適合する場合☑)  | <input type="checkbox"/> 既届出 <input type="checkbox"/> 今回届出   |  |   |
| 入退院支援加算 1   | <input type="checkbox"/> 既届出 <input type="checkbox"/> 今回届出 <input type="checkbox"/> 届出なし                             |  |   |
| 疾患別リハビリテーションの届出 (該当の区分に○)   | 心大血管疾患リハビリテーション料 (Ⅰ)<br>脳血管疾患等リハビリテーション料 (Ⅰ) (Ⅱ) (Ⅲ)<br>運動器リハビリテーション料 (Ⅰ) (Ⅱ)<br>呼吸器リハビリテーション料 (Ⅰ)<br>がん患者リハビリテーション料 |  |   |

〔記載上の注意〕

- ※ 短期滞在手術等基本料3を算定する患者及び短期滞在手術等基本料1の対象手術を実施した患者を対象から除く。
  - 1 届出に係る病棟ごとに記入すること。
  - 2 届出に係る病棟ごとに様式9を記載し添付すること。
  - 3 理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士を組み合わせ配置している場合には、当該従事者の氏名の後に「(常勤換算)」と記入すること。
  - 4 当該病棟の平面図(面積等がわかるもの)を添付すること。
  - 5 医療機関の状況については、各区分に該当することがわかる書類を添付すること。
  - 6 注2に規定する点数に係る病室は、別紙2に掲げる地域に所在する保険医療機関(特定機能病院、許可病床数が400床以上の病院、DPC対象病院及び一般病棟入院基本料に係る届出において急性期一般入院料1のみを届け出ている病院を除く)において、届出が可能である。
  - 7 看護職員配置加算、看護補助者配置加算、看護補助体制充実加算又は看護職員夜間配置加算を届け出る場合は様式13の3を添付すること。



地域包括ケア入院医療管理料1・2・3・4（いずれかに○）等の  
施設基準に係る届出書添付書類

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| 当該病床届出病棟<br>〔一般・療養〕                                   | 病棟名  |   |  |   |
|   | 病床数  | 当該入院医療管理<br>病床数及び病室番号                               | ( 号室)  |   |
|   |  | 病床数（上記を含む）  | 床  |   |
|   | 看護職員配置加算に係る届出  |   | <input type="checkbox"/>                                 |   |
|   | 看護補助者配置加算に係る届出   |   | <input type="checkbox"/>                                 |   |
|   | 看護補助体制充実加算   |   | <input type="checkbox"/>                                 |   |
|   | 看護職員夜間配置加算に係る届出  |   | <input type="checkbox"/>                                 |   |
|   | 「注2」に規定する点数の届出   |   | <input type="checkbox"/>                                 |   |
| A317 特定一般病棟入院料の「注7」に<br>規定する点数の届出                     |  | <input type="checkbox"/>                            |  |   |
| 許可病床数   |  |   | 床  |   |
| 入退院支援及び地域連携業務を担う部門の設置                                 |  |   | <input type="checkbox"/>                                 |   |
| 第二次救急医療機関又は救急病院等を定める省令に基づく認定された救急病院                   |  |   | <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 |   |
| 救急外来を設置していること又は24時間の救急医療提供を行っていること                    |  |   | <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当 |   |
| 当該病棟専従の理学療法士、作業療法士又は言語聴覚士<br>(A317特定一般病棟入院料の場合は専任でよい) |  | (いずれかに○)<br>理学療法士<br>作業療法士<br>言語聴覚士                 | (専従となった年月: 年 月)  |   |
| 当該病棟・入院医療管理届出病床の状況                                    | 当該入院医療管理病室部分の面積  |   | m <sup>2</sup><br>(1床当たり面積 m <sup>2</sup> )              |   |
|   | ①  | 当該病棟の入院患者延べ数(算出期間(1か月) 年 月)<br>(看護職員夜間配置加算届出医療機関のみ) | 名  |   |
|   | ②  | ①のうち認知症等の患者の延べ数<br>(看護職員夜間配置加算届出医療機関のみ)             | 名  |   |
|   | 認知症等の患者の割合(②/①)<br>(看護職員夜間配置加算届出医療機関のみ)  |   | %  |   |
|   | ③  | 直近6月間における退院患者数(※)<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)            | 名  |   |
|   | 内訳   | (1)   | 在宅(自宅及び居住系介護施設等)   | 名 |
|   |  | (2)   | 介護老人保健施設(在宅強化型(超強化型を含む)に限る。)                             | 名 |
|   |  | (3)   | (2)以外の介護老人保健施設   | 名 |
|   |  | (4)   | 有床診療所  | 名 |
|   |  | (5)   | うち、別添2の第3の5の(1)のイのイ)に該当する病床                              | 名 |
| (6)   |  | (1)～(5)を除く病院、診療所                                    | 名  |   |
| ④   | 直近6月間における転棟患者数(※)<br>(算出期間 年 月 日～ 年 月 日)   | 名   |  |   |
| 在宅等へ退出した患者の割合<br>(① + ((②)/2) + (5)) / (③ + ④)        |  | %   |  |   |
| 医療機関の状況   | <input type="checkbox"/> 在宅療養支援病院の届出<br><input type="checkbox"/> 在宅療養後方支援病院の届出を行っており、在宅患者の直近1年間の受入実績が3件以上<br><input type="checkbox"/> 都道府県が作成する医療計画に記載されている第二次救急医療機関<br><input type="checkbox"/> 救急病院等を定める省令に基づき認定された救急病院であること。<br><input type="checkbox"/> 訪問看護ステーションが当該保険医療機関と同一の敷地内に設置されていること |   |  |   |
|   | 廊下幅の基準を満たさない場合における大規模改修等の予定  |   | 着工予定 年 月<br>完成予定 年 月                                     |   |

|                  |                          |   |   |  |
|------------------|--------------------------|---|---|--|
| 入院医療管理料 1・3に係る要件 | 当該病棟の状況                  | ⑤ 直近3月間における当該病棟の入院患者数<br>(※) (算出期間 年 月 日～<br>年 月 日) |   | 名  |
|                  |                          | ⑥ ⑤のうち自宅又は有料老人ホーム等から<br>入棟した患者数                     |   | 名  |
|                  |                          | 自宅等から入棟した患者の占める割合<br>(⑥/⑤)                          |   | %  |
|                  |                          | 直近3月間における自宅等からの緊急入院患<br>者の受入患者数                     |   | 名  |
|                  | 医療機関の状況(いずれか2つ)          | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における在宅患者訪問診療料<br>の算定回数   | 回  |
|                  |                          | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における当該医療機関での在<br>宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住<br>者訪問看護・指導料又は精神科訪問看<br>護・指導料I、介護保険に基づく訪問看<br>護費及び介護予防訪問看護費の算定回数 | 回  |
|                  |                          | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における同一敷地内又は隣接<br>する敷地内の訪問看護ステーションでの<br>訪問看護基本療養費又は精神科訪問看護<br>基本療養費、介護保険に基づく訪問看護<br>費及び介護予防訪問看護費の算定回数 | 回  |
|                  |                          | <input type="checkbox"/>                            | 直近3月間における在宅患者訪問リハビ<br>リテーション指導管理料の算定回数  | 回  |
|                  |                          | <input type="checkbox"/>                            | 訪問介護、訪問リハビリテーション又は<br>介護予防訪問リハビリテーションを提供<br>している施設が同一の敷地内又は隣接す<br>る敷地内にあること。<br>(直近3月間における提供実績を記載)        | 訪問介護 回<br>訪問リハビリ<br>テーション 回<br>介護予防訪問リ<br>ハビリテーショ<br>ン 回 |
|                  | <input type="checkbox"/> | 直近3月間における退院時共同指導料2<br>又は外来在宅共同指導料1の算定回数             | 回   |  |

|                          |                                     |  |   |   |
|--------------------------|-------------------------------------|--|---|---|
| 入院医療管理料2・4に係る要件（いずれか1つ）  | （療養病床当該病棟の場合には必ず全て記載すること）           | ⑦ 直近3月間における当該病棟の入院患者数（※）<br>（算出期間 年 月 日～<br>年 月 日）   |   | 名 |
|                          |                                     | ⑧ ⑦のうち自宅又は有料老人ホーム等から入棟した患者数  |   | 名 |
|                          |                                     | <input type="checkbox"/>   | 自宅等から入棟した患者の占める割合<br>（⑧／⑦）  | % |
|                          |                                     | <input type="checkbox"/>   | 直近3月間における自宅等からの緊急入院患者の受入患者数   | 名 |
|                          | 医療機関の状況                             | <input type="checkbox"/>   | 直近3月間における在宅患者訪問診療料の算定回数   | 回 |
|                          |                                     | <input type="checkbox"/>   | 直近3月間における当該医療機関での在宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪問看護・指導料又は精神科訪問看護・指導料Ⅰ、介護保険に基づく訪問看護費及び介護予防訪問看護費の算定回数 | 回 |
|                          |                                     | <input type="checkbox"/>   | 直近3月間における同一敷地内又は隣接する敷地内の訪問看護ステーションでの訪問看護基本療養費又は精神科訪問看護基本療養費、介護保険に基づく訪問看護費及び介護予防訪問看護費の算定回数 | 回 |
| <input type="checkbox"/> |                                     | 直近3月間における在宅患者訪問リハビリテーション指導管理料の算定回数   | 回   |   |
| <input type="checkbox"/> |                                     | 訪問介護、訪問リハビリテーション又は介護予防訪問リハビリテーションを提供している施設が同一の敷地内又は隣接する敷地内にあること。<br>（直近3月間における提供実績を記載）                       | 訪問介護 回<br>訪問リハビリテーション 回<br>介護予防訪問リハビリテーション 回  |   |
| <input type="checkbox"/> | 直近3月間における退院時共同指導料2又は外来在宅共同指導料1の算定回数 | 回  |   |   |
| データ提出加算の届出（適合する場合☑）      |                                     | <input type="checkbox"/> 既届出 <input type="checkbox"/> 今回届出   |   |   |
| 入退院支援加算1                 |                                     | <input type="checkbox"/> 既届出 <input type="checkbox"/> 今回届出 <input type="checkbox"/> 届出なし                     |   |   |
| 疾患別リハビリテーションの届出（該当の区分に○） |                                     | 心血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ）<br>脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）（Ⅱ）（Ⅲ）<br>運動器リハビリテーション料（Ⅰ）（Ⅱ）<br>呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ）<br>がん患者リハビリテーション料 |   |   |

〔記載上の注意〕

- ※ 短期滞手術等基本料3を算定する患者及び短期滞手術等基本料1の対象手術を実施した患者を対象から除く。
- 届出に係る病棟ごとに記入すること。
  - 届出に係る病棟ごとに様式9を記載し添付すること。
  - 理学療法士、作業療法士及び言語聴覚士については、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行っている非常勤理学療法士、非常勤作業療法士又は非常勤言語聴覚士を組み合わせ配置している場合には、当該従事者の氏名の後に「（常勤換算）」と記入すること。
  - 当該入院医療管理病床の平面図（面積等がわかるもの）を添付すること。
  - 医療機関の状況については、各区分に該当することがわかる書類を添付すること。
  - 注2に規定する点数に係る病室は、別紙2に掲げる地域に所在する保険医療機関（特定機能病院、許可病床数が400床以上の病院、DPC対象病院及び一般病棟入院基本料に係る届出において急性期一般入院料1のみを届け出ている病院を除く）において、届出が可能である。
  - A317特定一般病棟入院料の注7に係る病室の届出を行う場合は、『A317 特定一般病棟入院料の「注7」に規定する点数の届出』の□に「レ」を記入し、『注2』に規定する点数の届出』は記入しないこと。
  - 看護職員配置加算、看護補助者配置加算、看護補助体制充実加算又は看護職員夜間配置加算を届け出る場合は様式13の3を添付すること。

地域包括ケア病棟入院料等のリハビリテーションの基準に係る届出添付書類

|    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| ①  | 直近3ヶ月間に疾患別リハビリテーション等を提供した患者数                                      | 名                                       |    |
| ②  | 直近3ヶ月間における上記患者における当該病室又は病棟の入院延べ日数                                 | 日                                       |    |
| ③  | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供されたリハビリテーションの総単位数<br>(i + ii + iii + iv + v + vi) | 単位                                      |    |
| 再掲 | i   | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供された心大血管疾患リハビリテーションの総単位数 | 単位 |
|    | ii  | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供された脳血管疾患等リハビリテーションの総単位数 | 単位 |
|    | iii   | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供された廃用症候群リハビリテーションの総単位数  | 単位 |
|    | iv  | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供された運動器リハビリテーションの総単位数    | 単位 |
|    | v   | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供された呼吸器リハビリテーションの総単位数    | 単位 |
|    | vi  | 直近3ヶ月に上記患者に対して提供されたがん患者リハビリテーションの総単位数   | 単位 |
| ④  | 1日当たりリハビリテーション提供単位数 (③/②)   | 単位                                      |    |

(算出期間 :           年    月    日～           年    月    日)

特殊疾患病棟入院料 1 及び 2 の施設基準に係る届出書添付書類

|              |  | 病棟数        | 病床数 | 1日平均入院患者数 | 備 考                                  |   |
|--------------|--|------------|-----|-----------|--------------------------------------|---|
| 病棟・病床及び入院患者数 | 総 病 棟                                    | 病棟         | 床   | 名         | 1日平均入院患者数算出期間<br>年 月 日<br>~<br>年 月 日 |   |
|              | 内 訳                                      | 一 般 病 棟    | 病棟  | 床         |                                      | 名 |
|              |  | 精 神 病 棟    | 病棟  | 床         |                                      | 名 |
|              |  | 療 養 病 棟    | 病棟  | 床         |                                      | 名 |
|              |  | その他 ( ) 病棟 | 病棟  | 床         |                                      | 名 |
|              | 特殊疾患病棟の届出に係る病棟 (再掲)                      |            | 病棟  | 床         |                                      | 名 |
|              |  | 入 院 患 者 数  |     |           |                                      |   |
| 入院患者数の構成     | 当該届出に係る病棟①                               |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 脊 髄 損 傷 等 (再掲) ②                         |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 重 度 意 識 障 害 (再掲) ③                       |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 筋ジストロフィー (再掲) ④                          |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 神 経 難 病 (再掲) ⑤                           |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 小 計 (②+③+④+⑤) ⑥                          |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 重 度 肢 体 不 自 由 児 (者) ⑦<br>*日常生活自立度のランクB以上 |            | 名   |           |                                      |   |
|              | 入 院 患 者 の 比 率<br>(⑥/①又は③+⑦/①)            |            | %   |           |                                      |   |

[記載上の注意]

- 1 日常生活自立度の判定に当たっては「「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について」(平成3年11月18日 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知 老健第102-2号)を参照すること。
- 2 ①には、直近1年間の当該病棟の1日平均入院患者数を、②~⑤及び⑦には、直近1月間のそれぞれの1日平均入院患者数を記載すること。
- 3 当該届出に係る病棟ごとに様式9及び様式20を記載し添付すること。
- 4 入院基本料の届出書の写しを添付すること。

緩和ケア病棟入院料の施設基準に係る届出書添付書類

|         |                    |                        |                 |              |             |                |
|---------|--------------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|
| 入院患者の状況 | 当該病棟の1日平均入院患者数     |                        | 名               | 算出期間（直近1年間）  |             |                |
|         | 内訳                 | 悪性腫瘍                   | 名               | 年            | 月           | 日              |
|         |                    | 後天性免疫不全症候群             | 名               | 年            | 月           | 日              |
| 医師数     | 病院全体の医療法標準数（届出日時点） |                        | 名               | 従事医師数（届出日時点） | 名           | 配置割合 %         |
|         | 当該病棟勤務医師数          |                        | 常勤者数            | 名            | 非常勤者数（常勤換算） | 名              |
| 常勤医師名   |                    |                        |                 |              |             | 研修の有無          |
|         |                    |                        |                 |              |             | 有 ・ 無          |
|         |                    |                        |                 |              |             | 有 ・ 無          |
|         |                    |                        |                 |              |             | 有 ・ 無          |
|         |                    |                        |                 |              |             | 有 ・ 無          |
|         |                    |                        |                 |              |             | 有 ・ 無          |
|         |                    |                        |                 |              |             | 有 ・ 無          |
| 病室の状況   | 病室数                | 病床数①                   | 特別の療養環境の提供に係る病室 |              | ②/① (%)     |                |
|         |                    |                        | 病室数             | 病床数②         |             |                |
|         | 当該病棟総数             |                        | 室               | 床            | 室           | 床              |
|         | 内訳                 | 個室                     | 室               | 床            | 室           | 床              |
|         |                    | 2人室                    | 室               | 床            | 室           | 床              |
|         |                    | 3人室                    | 室               | 床            | 室           | 床              |
| 4人室     |                    | 室                      | 床               | 室            | 床           |                |
| 5人室以上   |                    | 室                      | 床               |              |             |                |
| 当該病棟の面積 |                    | m <sup>2</sup> （1床当たり） |                 |              |             | m <sup>2</sup> |
| 病室部分の面積 |                    | m <sup>2</sup> （1床当たり） |                 |              |             | m <sup>2</sup> |
| 家族の控え室  |                    | m <sup>2</sup>         |                 |              |             |                |
| 患者専用台所  |                    | m <sup>2</sup>         |                 |              |             |                |
| 面談室     |                    | m <sup>2</sup>         |                 |              |             |                |
| 談話室     |                    | m <sup>2</sup>         |                 |              |             |                |

|      |                                       |       |
|------|---------------------------------------|-------|
| 連携体制 | 連携している保険医療機関からの緊急時の受け入れ体制の有無          | 有 ・ 無 |
|      | 連携している保険医療機関から 24 時間連絡を受ける体制の有無       | 有 ・ 無 |
|      | 連携している保険医療機関の医師、看護師又は薬剤師に対しての研修の実施の有無 | 有 ・ 無 |

外部評価について（該当するものに○を付ける。）

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ア 日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価 |             |
| イ がん診療の拠点となる病院         | ウ ア、イに準じる病院 |

緩和ケア病棟入院料 1 の届出にあたり必要な事項

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ア 患者等が文書又は口頭で入院の意思表示を行った日から入院までの期間の平均 | 日 |
| イ 退院患者のうち、転院、転棟又は死亡のため退院した患者以外の患者の割合  | % |

[記載上の注意]

- 1 悪性腫瘍及び後天性免疫不全症候群の患者の状況は、直近 1 か月の 1 日平均の実績を記載すること。
- 2 常勤医師名の欄には、緩和ケア病棟に勤務する常勤医師の氏名を記載すること。
- 3 病室部分の 1 床当たりの面積は、1 床当たり面積が最小の室についての値を記入すること。
- 4 当該届出に係る病棟の平面図（特別の療養環境の提供に係る病室の状況や面積等）がわかるものを添付すること。
- 5 財団法人日本医療機能評価機構等が行う医療機能評価を受けていること又はがん診療の拠点となる病院若しくはがん診療の拠点となる病院に準じる病院であることが確認できる文書を添付すること。
- 6 当該病棟の患者の入退棟の判定を行うために作成している入退棟に関する基準を添付すること。
- 7 緩和ケアの内容に関する患者向けの案内を添付すること。
- 8 様式 5 から 9 及び様式 20 を添付すること。
- 9 緩和ケアの研修に関しては実施している内容のわかる資料（実習の指導マニュアルなど具体的な内容のわかるもの）を添付すること。
- 10 悪性腫瘍の患者を診察する医師については緩和ケアに関する研修を修了していることが確認できる文書（当該研修の名称、実施主体、修了日及び修了者の氏名等を記載した一覧でも可）を添付すること。
- 11 緩和ケア病棟入院料 1 の届出にあたり必要な事項については、「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて(通知)」の別添 4 の第 14 の 1 に基づき記載すること。

緩和ケア病棟入院料 1 に係る報告書

報告年月日： 年 8 月 日

1. 前年度に当該病棟に入院した患者について、患者等が文書又は口頭で入院の意思表示を行った日から入院までの期間の平均

|   |
|---|
| 日 |
|---|

2. 前年度に当該病棟から退院した患者について、転院、転棟又は死亡のため退院した患者以外の患者の割合

|   |   |   |
|---|---|---|
| 前年度に当該病棟から退院した全患者数  | ① | 人 |
| 転院又は転棟のため退院した患者数  | ② | 人 |
| 死亡のため退院した患者数  | ③ | 人 |
| 前年度に当該病棟から退院した患者について、<br>転院、転棟又は死亡のため退院した患者以外の<br>患者の割合 ( (①-②-③) / ① ) |   | % |



精神科救急急性期医療入院料、精神科急性期治療病棟入院料及び  
精神科救急・合併症入院料の施設基準に係る届出書添付書類

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | ② 新規患者（措置入院患者、鑑定入院患者及び医療観察法入院患者を含む）の延べ入院日数 | ③ 新規患者（措置入院患者、鑑定入院患者及び医療観察法入院患者を含む）以外の当該病棟患者の延べ入院日数 |
| ①<br>年 月   | ( ) 日                                      | ( ) 日   |
| ② / (② + ③) = (ア) ( )  |  |   |
| ⑤ 3 月前の延べ新規入院患者数（措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした患者を除く） |  |   |
| ④<br>年 月   | ( ) 名                                      |   |
| ⑥ 上記の患者のうち、3 月以内に退院し自宅等へ移行※した患者数                                 |  |   |
| ( ) 名  |  |   |
| ⑥ / ⑤ = (イ) ( )  |  |   |

※ 「自宅等へ移行」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することをいう（ただし、死亡退院及び精神科急性期治療病棟入院料及び精神科救急・合併症入院料については退院後に医科点数表第 1 章第 2 部通則 5 の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は除く。）。また、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。

[記載上の注意]

- 1 ③には、当該病棟患者の延べ入院日数から②の延べ入院日数を引いた日数を記入する。
- 2 ④には、①の3 月前の年月を記入する。例えば①が令和 4 年 7 月であれば、④は令和 4 年 4 月となる。令和 4 年 4 月の延べ新規入院患者数（措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした患者を除く。）を⑤に記入し、そのうち 3 月以内に退院し在宅へ移行した患者数を⑥に記入する。
- 3 当該入院料を届け出る病棟は以下の条件を満たしていることが必要である。  
(ア)  $\geq 0.4$
- 4 当該入院料を届け出る病棟は以下の条件を満たしていることが必要である。
  - (1) 精神科救急・合併症入院料並びに精神科救急急性期医療入院料（精神科急性期医師配置加算 1 を算定する場合を除く）及び精神科急性期治療病棟入院料（精神科急性期医師配置加算 1 又は 2 の口を算定する場合を除く）  
(イ)  $\geq 0.4$
  - (2) 精神科救急急性期医療入院料（精神科急性期医師配置加算 1 を算定する場合）及び精神科急性期治療病棟入院料（精神科急性期医師配置加算 1 又は 2 の口を算定する場合）を算定する場合  
(イ)  $\geq 0.6$
- 5 当該届出に係る病棟について、様式 9 を記載し添付すること。

精神科救急急性期医療入院料の施設基準に係る届出書添付書類（新規・8月報告）

1 病棟の体制に係る要件

(1) 当該病院に常勤する精神保健指定医の氏名及び指定医番号

(当該入院料を算定する病棟常勤の精神保健指定医の場合は□に✓を記入すること。)

| 精神保健指定医の氏名 | 指定医番号 | 病棟常勤の精神保健指定医 |
|------------|-------|--------------|
|            |       | □            |
|            |       | □            |
|            |       | □            |
|            |       | □            |
|            |       | □            |
|            |       | □            |
|            |       | □            |

(2) 必要な検査及びCT撮影が必要に応じて速やかに実施できる体制の確保

(該当する欄の□に✓を記入すること。)

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> 無                                   |
| <input type="checkbox"/> 有（自保険医療機関内で速やかに実施可能）                |
| <input type="checkbox"/> 有（CT検査については他の保険医療機関との連携により速やかに実施可能） |

2 実績に係る要件

(1) 届出病棟数・病床数

以下の①～③の数値を記載し、括弧内の要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。

|   |              |
|---|--------------|
| ① 当該病院における精神科救急急性期医療入院料の届出病棟数               | 病棟           |
| ② 当該病院における精神科救急急性期医療入院料の届出病床数               | 床            |
| ③ 当該病院における精神科救急急性期医療入院料及び精神科急性期治療病棟入院料届出病床数 | 床<br>□(≦300) |

(2) 精神科救急医療体制の整備等に係る実績

以下の④～⑬の数値を記載し、括弧内の要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。

|  |               | 当該病院における実績        | 要件                       |   |
|--|---------------|-------------------|--------------------------|---|
| ④ 当該病院の精神疾患に係る時間外・休日・深夜の入院件数又は、当該圏域における人口1万人当たりの時間外・休日・深夜の入院件数   |               | ④<br>件            | □(≧30)<br>又は<br>□(≧0.37) |   |
| ⑤ ④のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼件数及び④に対する割合 |               | ⑤<br>件<br>又は<br>割 | □(≧6)<br>又は<br>□(≧2割)    |   |
| ⑤<br>の<br>再<br>掲   | ⑥ 精神科救急情報センター | 件                 | ⑦ 精神医療相談窓口               | 件 |
|  | ⑧ 救急医療情報センター  | 件                 | ⑨ 他の医療機関                 | 件 |
|  | ⑩ 都道府県・市町村    | 件                 | ⑪ 保健所                    | 件 |
|  | ⑫ 警察          | 件                 | ⑬ 消防（救急車）                | 件 |

(3) 当該病棟における新規入院患者に係る実績

|   |   |                          |          |
|---|---|--------------------------|----------|
| ⑭ 当該入院料を算定する全病棟の新規患者数                               |   | 人                        |          |
| ⑮ 措置入院  | 人 | ⑯ 緊急措置入院                 | 人        |
| ⑰ 医療保護入院  | 人 | ⑱ 応急入院<br>(うち、特定医師によるもの) | 人<br>(人) |
| ⑲ 鑑定入院  | 人 | ⑳ 医療観察法入院                | 人        |
| ㉑ 当該病院の所在する都道府県等における措置入院、<br>緊急措置入院及び応急入院に係る新規入院患者数 |   | 人                        |          |

以下の (a) 及び (b) 又は (c) の数値を記載し、括弧内の要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。

|                         |   |                   |  |
|-------------------------|---|-------------------|--|
| $\frac{⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳}{⑭}$ | <input type="checkbox"/> (a)<br>% (≥ 6割)  | $\frac{⑮+⑯+⑱}{㉑}$ | <input type="checkbox"/> (b)<br>% (≥ 2割5分) |
| 又は                      |   |                   |  |
| $⑮+⑯+⑱$                 | <input type="checkbox"/> (c)<br>人 (≥ 20人) |                   |  |

[記載上の注意]

- 1 当該病院に常勤する精神保健指定医は4名以上であり、①の病棟数以上の病棟に常勤する精神保健指定医が確保されていること。
- 2 CT撮影につき他の保険医療機関との連携により速やかに実施できる体制が整備されている場合は、「有 (CT検査については他の保険医療機関との連携により速やかに実施可能)」の□に✓を記入するとともに、当該連携につき確認できる資料を添付すること。
- 3 「2の③」の病床数は300床以下であること。
- 4 実績に係る要件の件数及び患者数は届出前1年間の数を記載すること。
- 5 当該入院料を算定する病院は、以下のいずれも満たすこと。
  - ・ 「2の④」の件数が30件以上又は0.37件/万人以上
  - ・ 「2の⑤」の件数が6件以上又は「2の⑤」の割合が2割以上
- 6 当該入院料を算定する病棟は、以下のいずれも満たすこと。
  - ・ 「2の(a)」の数値が6割以上
  - ・ 「2の(b)」の数値が2割5分以上又は「2の(c)」の人数が20人以上
- 7 ㉑については、原則として当該病院の所在する都道府県における患者数を記載するものとするが、都道府県内に複数の圏域がある場合は、当該圏域における患者数を記載するとともに、当該圏域の範囲等がわかる資料を添付すること。

## 精神科救急医療体制加算の施設基準に係る届出書添付書類

### 1 病棟の体制に係る要件

当該保険医療機関に常勤する精神保健指定医の氏名及び指定医番号

| 精神保健指定医氏名 | 指定医番号 |
|-----------|-------|
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |
|           |       |

### 2 当該加算を届け出る病棟と病床数（合計）

| 病 棟 数 | 病 床 数（合計） |
|-------|-----------|
| 病棟    | 床         |

### 3 精神科救急医療体制の整備等に係る実績

以下の①～⑨の数値を記載し、要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。

|  | 当該病院における実績                         | 複数の病棟を届け出る場合                             | 要件を満たす場合、□に✓を記載         |   |
|--|------------------------------------|--|-------------------------|---|
| ① 当該病院の精神疾患に係る時間外・休日・深夜の入院件数又は当該圏域における人口1万人当たりの時間外・休日・深夜の入院件数  | ①<br>( )<br>件<br>又は<br>( )<br>件/万人 | ①÷届出病棟数<br>( )<br>件<br>又は<br>( )<br>件/万人 | □(≥40)<br>又は<br>□(≥0.5) |   |
| ② ①のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県（政令市の地域を含むものとする）、市町村、保健所、警察又は消防（救急車）からの依頼件数及び①に対する割合 | ②<br>( )<br>件<br>又は<br>( )<br>割    | ②÷届出病棟数<br>( )<br>件                      | □(≥8)<br>又は<br>□(≥2割)   |   |
| ②の再掲   | ③ 精神科救急情報センター                      | 件  | ④ 精神医療相談窓口              | 件 |
|  | ⑤ 救急医療情報センター                       | 件  | ⑥ 他の医療機関                | 件 |
|  | ⑦ 都道府県・市町村                         | 件  | ⑧ 保健所                   | 件 |
|  | ⑨ 警察                               | 件  | ⑩ 消防（救急車）               | 件 |

4 当該病棟における新規入院患者の自宅等への移行について

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 当該病棟において新規入院患者（措置入院患者、鑑定入院患者、医療観察法入院患者及びクロザピンの新規導入を目的とした入院患者を除く。）のうち、6割以上が入院日から起算して3月以内に、退院し、自宅等へ移行していること。 |
|--------------------------|--|

※満たしている場合に、□に✓を記入すること

5 施設類型に係る事項

次の該当する項目のいずれかの□に✓を記入すること。

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 「精神科救急医療体制整備事業実施要綱」（平成20年5月26日障発0526001号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長）（以下「精神科救急医療体制整備事業実施要綱」という。）に規定する身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関 |
| <input type="checkbox"/> | 「精神科救急医療体制整備事業実施要綱」に規定する精神科救急医療確保事業において常時対応型施設として指定を受けている医療機関   |
| <input type="checkbox"/> | 「精神科救急医療体制整備事業実施要綱」に規定する精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関  |

[記載上の注意]

- 1 当該病院に常勤する精神保健指定医は5名以上であること。
- 2 実績に係る要件の件数及び患者数は届出前1年間の患者数を記載すること。
- 3 「2」において、届出病床数が120床を超えて有する保険医療機関にあつては、都道府県等からの意見書を添付すること。
- 4 「4」の「自宅等へ移行」とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することである。

精神科救急・合併症入院料の施設基準に係る届出書添付書類

1 病棟の体制に係る要件

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 当該病院に常勤する精神科を担当する医師の氏名及び保険医登録番号（5名以上）と、当該病棟に常勤する精神保健指定医の氏名及び指定医番号（2名以上） |  |   |   |
|   |  |   |   |
|   |  |   |   |
|   |  |   |   |
| 必要な検査及びCT撮影が必要に応じて速やかに実施できる体制   |  | 有 | 無 |

2 実績に係る要件

|   |  |   |           |   |
|---|--|---|-----------|---|
| ① 当該病院の精神疾患にかかる時間外・休日・深夜の入院患者数  |  | 人   |           |   |
| ② 当該病棟の新規患者数  |  | 人   |           |   |
| (②の再掲)  | ③ 措置入院                                 | 人   | ④ 緊急措置入院  | 人 |
|   | ⑤ 医療保護入院                               | 人   | ⑥ 応急入院    | 人 |
|   | ⑦ 鑑定入院                                 | 人   | ⑧ 医療観察法入院 | 人 |
|   | ⑨ 合併症ユニットへ入院する身体疾患を有する精神障害者（③～⑧の患者を除く） |   | 人         |   |
| ⑩ 当該病院の所在する都道府県等における措置入院、緊急措置入院及び応急入院に係る新規入院患者数                                   |  | 人   |           |   |
| $\frac{\text{③}+\text{④}+\text{⑤}+\text{⑥}+\text{⑦}+\text{⑧}+\text{⑨}}{\text{②}}$ | (a) %                                  | $\frac{\text{③}+\text{④}+\text{⑥}}{\text{⑩}}$ | (b) %     |   |
| ⑪ 合併症ユニットに入院する身体合併症患者の割合  |  | %   |           |   |

[記載上の注意]

- CT撮影につき他の保険医療機関との連携により速やかに実施できる体制が整備されている場合は、有に○をするとともに、当該連携につき確認できる資料を添付すること。
- 実績に係る要件の患者数は届出前1年間の患者数を記載すること。
- 当該病棟は次の要件を満たしていることが必要である。  
(a)  $\geq 60\%$  (b)  $\geq 25\%$  又は、 $\text{③}+\text{④}+\text{⑥} \geq 5$ 人
- ⑩については、原則として当該病院の所在する都道府県における患者数を記載するものとするが、県内に複数の圏域がある場合は、当該圏域における患者数を記載するとともに、当該圏域の範囲等がわかる資料を添付すること。
- ⑪の身体合併症患者とは、別添4「特定入院料の施設基準等」第16の2の1の(8)に掲げる疾患を有する患者であり、当該患者が合併症ユニットの80%以上であることが必要である。

精神療養病棟入院料の施設基準に係る届出書添付書類

1 重症者加算1に係る要件

|     |   |  |
|-----|---|--|
| (1) | 精神科救急医療体制整備事業で該当する施設を選択   | <input type="checkbox"/> 精神科救急医療確保事業において常時対応型施設として指定を受けている医療機関<br><input type="checkbox"/> 身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関 |
|     | 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関  |  |
| (2) | ① 当該保険医療機関の時間外、休日又は深夜における入院件数   | 件(≥4件)   |
|     | ①のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県(政令市の地域を含むものとする)、市町村、保健所、警察又は消防(救急車)からの依頼件数                       | 件(≥1件)   |
|     | ② 当該保険医療機関の時間外、休日又は深夜における外来対応件数   | 件(≥10件)  |
|     | ②のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県(政令市の地域を含むものとする)、市町村、保健所、警察又は消防(救急車)からの依頼件数(夜間、休日又は深夜以外の依頼件数も含む。) | 件  |
| (3) | ③ 当該保険医療機関の常勤の精神保健指定医が、他医療機関で時間外、休日又は深夜の外来診療や、救急医療機関で診療協力(外来、当直、対診等)を行った回数  | 回(≥6回)   |
|     | ④ 当該保険医療機関の常勤の精神保健指定医が、都道府県等に協力し診察業務等を行った回数   | 回(≥1回)   |

2 精神保健福祉士配置加算に係る要件

| 区分               | 氏名 | 勤務時間 |
|------------------|----|------|
| 病棟配置の精神保健福祉士     |    | 時間   |
| 退院支援部署配置の精神保健福祉士 |    | 時間   |

届出前月の1年前から起算して過去6月間の当該入院料に係る病棟への延べ入院患者数(措置入院、鑑定入院及び医療観察法入院で当該保険医療機関へ入院となった患者を除く)(b)

|                |       |
|----------------|-------|
| 年 月～<br>年 月(a) | (b) 名 |
|----------------|-------|

上記患者のうち、1年以内に退院し自宅等へ移行※した患者数(c)

|       |
|-------|
| (c) 名 |
|-------|

(c) / (b) = \_\_\_\_\_

※自宅等へ移行とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することをいう(ただし、死亡退院及び退院後に医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は除く。)。また、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。

[記載上の注意]

1. 重症者加算1を届け出る場合、当該保険医療機関又は当該保険医療機関の常勤の精神保健指定医の届出前直近1年間の実績を記載し、(1)、(2)又は(3)のいずれかの要件を満たすこと。具体的には、(2)の場合、当該保険医療機関が精神科救急医療体制確保事業の病院群輪番型施設に該当し①又は②の要件を満たし、(3)の場合、③又は④の要件を満たすこと。実績等については、照会に対し速やかに回答できるように医療機関で保管すること。
2. 「2」の精神保健福祉士配置加算に係る要件の、退院支援部署配置の精神保健福祉士については、精神科地域移行実施加算の地域移行推進室又は精神科入退院支援加算の入退院支援部門に配置されている精神保健福祉士と同一でも良い。また、勤務時間については就業規則等に定める週あたりの所定労働時間(休憩時間を除く労働時間)を記載すること。
3. 「2」の(a)には、算出に係る期間を記入する。算出に係る期間とは、届出前月の1年前から起算して過去6月間の期間を言う。例えば平成26年4月からの届出の場合、平成24年10月～平成25年3月となる。
4. 「2」を届け出る場合、当該病棟は以下の条件を満たしていることが必要である。  
(c) / (b)  $\geq 0.75$



様式 55 の 3

精神療養病棟入院料の施設基準に係る届出書添付書類

退院支援相談員に係る要件

|                   |  |
|-------------------|--|
| 精神療養病棟入院料を算定する病棟数 |  |
| 精神療養病棟入院料を算定する病床数 |  |

| 退院支援相談員氏名 | 職種 | 経験年数 |
|-----------|----|------|
|           |    |      |
|           |    |      |
|           |    |      |
|           |    |      |

[記載上の注意]

1. 退院支援相談員に係る要件については、当該病棟の入院患者について指名されている全ての者の氏名、職種及び精神障害者に関する業務に従事した経験年数を記載すること。

様式 56

認知症治療病棟入院料1、2の施設基準に係る届出書添付書類

|         |  |
|---------|--|
| 標榜診療科   |  |
| 精神科医師氏名 |  |
| 作業療法士氏名 |  |

児童・思春期精神科入院医療管理料の施設基準に係る届出書添付書類

1. 病棟の体制及び実績に係る要件

|                         |                                       |   |   |   |  |
|-------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|
| 病棟（又は治療室）名              |                                       |   |   |   | 備考   |
| 病 床 数                   |                                       | 床 | 床 | 床 | 1日平均<br>入院患者数<br>算出期間<br><br>年 月 日<br><br>~<br><br>年 月 日 |
| 入院<br>患者<br>の<br>状<br>況 | ① 1日平均入院患者数                           | 名 | 名 | 名 |  |
|                         | ② ①のうち当該加算の<br>算定対象となる患者数             | 名 | 名 | 名 |  |
|                         | 入院患者の比率<br>( ②/① )                    | % | % | % |  |
| 当該病棟<br>(又は治療室)<br>の従事者 | 小児医療及び児童・思春<br>期の精神医療の経験を有<br>する常勤の医師 | 名 | 名 | 名 |  |
|                         | うち精神保健指定医                             | 名 | 名 | 名 |  |
|                         | 常勤の精神保健福祉士                            | 名 | 名 | 名 |  |
|                         | 常勤の臨床心理技術者                            | 名 | 名 | 名 |  |

[記載上の注意]

- 1 届出に係る病棟又は治療室ごとに記入すること。
- 2 届出に係る病棟又は治療室を有する病棟ごとに様式9を添付すること。
- 3 当該病院内に設置されている学習室が確認できる当該病院の平面図を添付すること。
- 4 届出する単位が治療室の場合は、浴室、廊下、デイルーム、食堂、面会室、便所、学習室が、当該病棟の他の治療室とは別に設置されていることが確認できる当該病院の平面図を添付すること。

## 2. 「注3」精神科養育支援体制加算に係る事項

(□には、適合する場合「✓」を記入すること。)

### (1) 精神科養育支援チームの構成員

| 職種 | 氏名 | 勤務形態  |
|----|----|---|
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |
|    |    | <input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> 常勤換算 |

### (2) プロトコルの整備

| 作成                          | 見直し頻度 |
|-----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 作成 | 年 回   |

#### [記載上の注意]

- 1 週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定の労働時間が週22時間以上の勤務を行っている、非常勤の当該加算における専任の精神保健指定医、看護師、精神保健福祉士、公認心理師を組み合わせ配置している場合には、当該精神保健指定医等の「常勤換算」の□に「✓」を記入すること。
- 2 職種の欄には、精神保健指定医、看護師、精神保健福祉士又は公認心理師と記入すること。
- 3 精神科養育支援に関するプロトコルを添付すること。

特定一般病棟入院料の施設基準に係る届出書添付書類

|               |  |
|---------------|--|
| 届<br>出        | <input type="checkbox"/> 特定一般病棟入院料 1<br><input type="checkbox"/> 特定一般病棟入院料 2 |
| 保 険 医 療 機 関 名 |  |
| 住<br>所        |  |
| 病<br>床<br>数   | 床  |

[記載上の注意]

- 1 当該届出を行う保険医療機関は、別紙 2 に定められた地域に所在する保険医療機関のうち 1 病棟（一般病棟に限る。）で構成される病院であること。
- 2 様式 5 から 9 を添付すること。
- 3 地域包括ケア入院医療管理に係る病室の施設基準に係る届出は、別添 7 の様式 9、様式 20、様式 50 から様式 50 の 3 までを用いること。
- 4 当該病棟に 90 日を超えて入院する患者について、療養病棟入院基本料 1 の例により算定を行う病棟については、別添の様式 57 の 3 により地方厚生（支）局長に届け出ること。

特定一般病棟入院料の「注 12」に規定する  
90 日を超えて特定一般病棟入院料を算定する病棟  
に入院している患者の算定に係る届出書

90 日を超えて入院している患者について、療養病棟入院料 1 の例により算定を行う病棟の概要

|         |   |
|---------|---|
| 届出を行う病棟 | 病棟名：(                    ) 病棟<br>病床数：(                    ) 床 |
|---------|---|



5 重症者加算1に係る要件

|     |   |  |
|-----|---|--|
| (1) | 精神科救急医療体制整備事業で該当する施設を選択   | <input type="checkbox"/> 精神科救急医療確保事業において常時対応型として指定を受けている医療機関 |
|     |   | <input type="checkbox"/> 身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関       |
| (2) | 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関  |  |
|     | ① 当該保険医療機関の時間外、休日又は深夜における入院件数   | 件(≥4件)   |
|     | ①のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県(政令市の地域を含むものとする)、市町村、保健所、警察又は消防(救急車)からの依頼件数                       | 件(≥1件)   |
|     | ② 当該保険医療機関の時間外、休日又は深夜における外来対応件数   | 件(≥10件)  |
| (3) | ②のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県(政令市の地域を含むものとする)、市町村、保健所、警察又は消防(救急車)からの依頼件数(夜間、休日又は深夜以外の依頼件数も含む。) | 件  |
|     | ③ 当該保険医療機関の常勤の精神保健指定医が、他医療機関で時間外、休日又は深夜の外来診療や、救急医療機関で診療協力(外来、当直、対診等)を行った回数  | 回(≥6回)   |
|     | ④ 当該保険医療機関の常勤の精神保健指定医が、都道府県等に協力し診察業務等を行った回数   | 回(≥1回)   |

[記載上の注意]

- 「3」については、退院支援部署に専従の従事者について記載すること。勤務時間については、就業規則等に定められている週あたりの所定労働時間(休憩時間を除く労働時間)を記載すること。
- 「4」について、退院支援相談員に係る要件については、当該病棟の入院患者について指名されている全ての者の氏名、職種及び精神障害者に関する業務に従事した経験年数を記載すること。また、当該病棟に専任の常勤の者については、□に「✓」を記入すること。
- 「5」について、精神療養病棟入院料の重症者加算1の届出を行っている場合は、地域移行機能強化病棟入院料の重症者加算1として特に地方厚生(支)局長に対して届出を行う必要はないこと。



精神科地域包括ケア病棟入院料の届出書添付書類

1 届出病床数

以下の各数値を記載し、要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| (1) 当該病院における精神科地域包括ケア病棟入院料の届出病床数 | 床             |
| (2) 当該病院における精神科救急急性期医療入院料の届出病床数  | 床<br>□ (≦120) |
| (3) 当該病院における精神科急性期治療病棟入院料の届出病床数  | 床             |
| (1)～(3)の合計                       | 床<br>□ (≦200) |

2 精神科救急に係る要件（直近1年間の実績を記入すること）

|     |   |  |
|-----|---|--|
| (1) | 精神科救急医療体制整備事業で該当する施設を選択   | <input type="checkbox"/> 精神科救急医療確保事業において常時対応型施設として指定を受けている医療機関 |
|     |   | <input type="checkbox"/> 身体合併症救急医療確保事業において指定を受けている医療機関         |
| (2) | <input type="checkbox"/> 精神科救急医療確保事業において病院群輪番型施設として指定を受けている医療機関   |  |
|     | ① 当該保険医療機関の時間外、休日又は深夜における入院件数   | 件(≧4件)   |
|     | ①のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県(政令市の地域を含むものとする)、市町村、保健所、警察又は消防(救急車)からの依頼件数                       | 件(≧1件)   |
|     | ② 当該保険医療機関の時間外、休日又は深夜における外来対応件数   | 件(≧10件)  |
|     | ②のうち、精神科救急情報センター、精神医療相談窓口、救急医療情報センター、他の医療機関、都道府県(政令市の地域を含むものとする)、市町村、保健所、警察又は消防(救急車)からの依頼件数(夜間、休日又は深夜以外の依頼件数も含む。) | 件  |

3 在宅医療に係る要件（要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。）

|     |   |   |
|-----|---|---|
| (1) | 当該保険医療機関において精神科訪問看護・指導料（Ⅰ）及び（Ⅲ）の算定回数が直近3か月間で60回以上                         | □ |
| (2) | 当該保険医療機関と同一敷地内又は隣接する敷地内に位置する訪問看護ステーションにおいて精神科訪問看護基本療養費の算定回数が直近3か月間で300回以上 | □ |
| (3) | 当該保険医療機関において精神科退院時共同指導料の算定回数が直近3か月間で3回以上                                  | □ |
| (4) | 当該保険医療機関において通院・在宅精神療法の「2」の算定回数が直近3か月で20回以上                                | □ |
| (5) | 当該保険医療機関において精神科在宅患者支援管理料の算定回数が直近3か月間で10回以上                                | □ |

4 精神保健指定医の公務員としての業務に係る要件（直近1年間の実績を記入すること）

|  |                           |        |
|--|---------------------------|--------|
| 当該保険医療機関の常勤の精神保健指定医が、都道府県等に協力し診察業務等を行った回数（指定医氏名：_____） |                           | 回(≥1回) |
| うち、  | ① 措置入院及び緊急措置入院時の診察        | 回      |
|  | ② 医療保護入院および応急入院のための移送時の診察 | 回      |
|  | ③ 精神医療審査会における業務           | 回      |
|  | ④ 精神科病院への立ち入り検査での診察       | 回      |
|  | ⑤ その他都道府県の依頼による公務員としての業務  | 回      |

5 届出等に係る要件（要件を満たす場合は、□に✓を記入すること。）

|   |   |
|---|---|
| 当該保険医療機関がクロザリル患者モニタリングサービスの登録医療機関であること。 | □ |
| 精神科入退院支援加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。       | □ |
| データ提出加算に係る届出を行っている保険医療機関であること。          | □ |

6 当該病棟における新規入院患者の自宅等への移行に係る要件

|   |       |
|---|-------|
| 届出前月の6月前から起算して過去6月間の当該入院料に係る病棟への延べ入院患者数（措置入院、鑑定入院及び医療観察法入院で当該保険医療機関へ入院となった患者を除く）(b) |       |
| 年 月<br>~ 年 月<br>(a)   | (b) 名 |
| 上記患者のうち、当該病棟に入院した日から起算して6月以内に退院し自宅等へ移行※した患者数(c)                                     |       |
|   | (c) 名 |
| (c) / (b) = _____   |       |

※自宅等へ移行とは、患家、介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設へ移行することをいう（ただし、死亡退院及び退院後に医科点数表第1章第2部通則5の規定により入院期間が通算される再入院をした場合は除く。）。また、ここでいう「患家」とは、退院先のうち、同一の保険医療機関の当該入院料に係る病棟以外の病棟へ転棟した場合、他の保険医療機関へ転院した場合及び介護老人保健施設、介護医療院又は精神障害者施設に入所した場合を除いたものをいう。

[記載上の注意]

1. 実績等については、照会に対し速やかに回答できるように医療機関で保管すること。
2. 「2」について、当該保険医療機関において、(1)又は(2)のいずれかの要件を満たすこと。
3. 「3」について、当該保険医療機関において、(1)又は(2)及び(3)から(5)までのいずれかを満たしていること。
4. (a)には、算出に係る期間を記入する。算出に係る期間とは、届出前月の6月前から起算して過去6月間の期間を言う。例えば令和6年6月からの届出の場合、令和5年6月~令和5年11月となる。
5. 当該病棟は以下の条件を満たしていることが必要である。  
(c) / (b) ≥ 0.7  
ただし、当該保険医療機関において精神科在宅患者支援管理料の算定回数が直近3か月間で10回以上である場合は、以下の条件を満たしていることが必要である。  
(c) / (b) ≥ 0.6

短期滞在手術等基本料 1 の施設基準に係る届出書添付書類

|  |                |      |                |         |
|--|----------------|------|----------------|---------|
| 短期滞在手術等基本料 1 の対象手術等のうち、<br>検査のみを実施する保険医療機関 |                |      | 該当・非該当         |         |
| 当該保険医療機関に勤務する麻酔科標榜医                        |                |      |                |         |
| 氏名   | 麻酔科標榜許可書       |      | 勤務開始日          |         |
|  | 許可年月日          | 登録番号 |                |         |
|  | 年月日            |      | 年月日            |         |
|  |                |      |                |         |
|  |                |      |                |         |
|  |                |      |                |         |
|  |                |      |                |         |
| 自院における緊急対応                                 |                | 可・不可 |                |         |
| (不可の場合、密接に提携している保険医療機関名)<br>_____          |                |      |                |         |
| 当該回復室<br>の概要                               | 回復室の面積         | 病床数  | 1床当たり床面積       | 1日平均患者数 |
|  | m <sup>2</sup> | 床    | m <sup>2</sup> | 名       |
| 当該回復室<br>の従事者                              | 看護師            |      | 日勤 名           | 準夜勤 名   |
|  |                |      |                |         |

[記載上の注意]

- 「短期滞在手術等基本料 1 の対象手術等のうち、検査のみを実施する保険医療機関」に該当する場合、当該項目以降の記載は不要であること。
- 麻酔科標榜医は全身麻酔を伴う手術等を行う場合のみ記入すること。