様式79の１の４

ホウ素中性子捕捉療法

ホウ素中性子捕捉療法適応判定加算 の施設基準に係る届出書添付書類

ホウ素中性子捕捉療法医学管理加算

※該当する届出事項を○で囲むこと。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １　標榜診療科（施設基準に係る標榜科名を記入すること。）  科 | | | |
| ２　関連学会が認定する常勤の医師 | | | |
| 常勤医師の氏名 | | 勤務時間 | 関係学会より  認定された年月日 |
|  | | 時間 |  |
|  | | 時間 |  |
|  | | 時間 |  |
| ３　常勤診療放射線技師の氏名等 | | | |
| 常勤診療放射線技師の氏名 | 勤務時間 | | 放射線治療の経験年数 |
|  | 時間 | | 年 |
|  | 時間 | | 年 |
|  | 時間 | | 年 |
| ４　放射線治療における機器の精度管理、照射計画の検証、照射計画補助作業等を専ら担当する者の氏名等 | | | |
| 担当者の氏名 | | 職種 | 勤務時間 |
|  | |  | 時間 |
| ５　放射線治療に専従する常勤の看護師の氏名 | | | |
| 担当者の氏名 | | 勤務時間 | |
|  | | 時間 | |
| ６　ホウ素中性子捕捉療法の実施症例数  例 | | | |

|  |
| --- |
| ７　当該治療を行うために備えつけている機器の名称等 |
| ・ホウ素中性子捕捉療法装置　（名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  ・治療計画用ＣＴ装置　（名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  ・ホウ素中性子捕捉療法計画システム  　（名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  ・照射中心に対する患者の動きや臓器の体内移動を制限する装置  　（名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  ・ホウ素中性子捕捉療法装置での中性子計測の放射化法に適した検出器及び併用する水ファントム又は固体ファントム  　（名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ８　ホウ素中性子捕捉療法に係るキャンサーボードの有無　　　　　　　　　　　有　・　無 |
| ９　がん診療連携拠点病院とのキャンサーボードに係る連携の有無　　　　　　　有　・　無 |

［記載上の注意］

１　ホウ素中性子捕捉療法については、「１」から「４」まで、「６」及び「７」について記入し、ホウ素中性子捕捉療法適応判定加算については、「２」、「８」及び「９」について記入し、ホウ素中性子捕捉療法医学管理加算については、「２」から「５」までについて記入すること。

２　ホウ素中性子捕捉療法については、当該医療機関におけるホウ素中性子捕捉療法に関する機器の精度管理に関する指針及び線量測定等の精度管理に係る記録の保存・公開に関する規定がわかるもの（様式任意）を添付すること。

３　「２」から「５」までの常勤医師、常勤診療放射線技師、担当者及び常勤看護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（休憩時間を除く労働時間）を記入すること。

４　「２」については、関係学会より認定された医師であることを証する文書の写しを添付すること。

５　「６」については、ホウ素中性子捕捉療法の実施症例一覧（実施年月日、患者性別、年齢、主病名）を別添２の様式52により添付すること。

６　「８」のホウ素中性子捕捉療法に係るキャンサーボード（※）を設置していることが分かるもの（様式任意）を添付すること。また、キャンサーボードに所属する者の氏名、職種、診療科、経験年数についても併せて記載すること。

※　がん患者の症状、状態及び治療方針等を意見交換、共有、検討、確認等を行うためのカンファレンスをいう（「がん診療連携拠点病院等の整備について」（平成26年１月10日健発0110第７号厚生労働省健康局長通知）に準拠していること。）。

具体的には、月に１回以上開催されており、手術、放射線診断、放射線治療、化学療法、病理診断及び緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する３分野以上の医師及びその他の専門を異にする医師等によって構成されていること。

７　「９」については、がん診療連携拠点病院とのキャンサーボードに、ホウ素中性子捕捉療法を実施する当該医療機関の医師が参加して適応判定等を実施していることが分かるものを添付すること。