様式 79の1の 3

粒子線治療適応判定加算及び粒子線治療医学管理加算の

施設基準に係る届出書添付書類

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| １ 放射線治療に専従の常勤医師（５年以上の経験を有する者が２名以上） | | | | |
| 常勤医師の氏名 | 勤務時間 | | 放射線治療の経験年数 | |
|  | 時間 | | 年 | |
|  | 時間 | | 年 | |
|  | 時間 | | 年 | |
| ２ 常勤診療放射線技師（３名以上で、かつ治療室１室につき２名以上） | | | | |
| 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 | |
|  | 時間 | | 年 | |
|  | 時間 | | 年 | |
| ３ 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 |
| ４ 放射線治療に専従する常勤の看護師の氏名 | | | | |
| 常勤看護師の氏名 | | 勤務時間 | | |
|  | | 時間 | | |
| ５ 粒子線治療に係るキャンサーボードの有無 有 ・ 無 | | | | |
| ６ 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 | | | | |
| ７ 当該治療を行うために備えつけている機器の名称等 | | | | |
| ・患者毎のコリメーターを用いる照射野形成装置  （名称 ）  ・患者毎のボーラスを用いる深部線量分布形成装置  （名称 ）  ・２方向以上の透視が可能な装置、画像照合可能なCT装置、又は画像照合可能な超音波装置  （名称 ） | | | | |

　［記載上の注意］

１ 粒子線治療適応判定加算については、「１」、「５」及び「６」について記入して、粒子線治療医学管理加算については、「５」及び「６」以外について記入すること。

２ 「１」から「４」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。

３ 「５」の粒子線治療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。

４ 「６」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、粒子線治療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。