

研修No. 6 4

2022年度 病院医学教育研究助成成果報告書

| | |
|---------------|-----------------------|
| 報告書提出年月日 | 2023年 3月 26日 |
| 研究・研修課題名 | 放射線治療専門放射線技師(認定資格)の取得 |
| 研究・研修組織名(所属) | 診療放射線技師のスキルアップ(放射線部) |
| 研究・研修責任者名(所属) | 宮原善徳(放射線部) |
| 研究・研修実施者名(所属) | 松浦航介(放射線部) |

| | |
|-----------------|---|
| 成果区分 | <input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input checked="" type="checkbox"/> 資格取得 <input type="checkbox"/> 認定更新 <input checked="" type="checkbox"/> 試験合格 <input type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果() |
| 該当者名(所属) | 松浦航介(放射線部) |
| 学会名(会期・場所)、認定名等 | 令和4年度 放射線治療専門放射線技師認定試験(純真学園大学), 放射線治療専門放射線技師 |
| 演題名・認証交付元等 | 一般社団法人日本放射線治療専門放射線技師認定機構 |
| 取得日・認定期間等 | 2022.10.1~2027.9.30(認定期間) |
| 診療報酬加算の有・無 | <input checked="" type="checkbox"/> 加算有(放射線治療専任加算) <input type="checkbox"/> 加算無 |

目的及び方法、成果の内容**①目的**

放射線治療専門放射線技師とは、診療放射線技師国家資格所持者のうち、放射線治療に高い専門性を持つ診療放射線技師であり、一般社団法人日本放射線治療専門放射線技師認定機構に診療・研修実績、試験合格によって評価され、認定されたものをいう。「がん診療連携拠点病院等の整備について」における拠点病院指定要件において、放射線治療に関する専門資格を有した診療放射線技師の配置が望ましいとされており、この専門資格に本認定資格は該当する。

本研修の目的は、放射線治療専門放射線技師認定試験に合格し、放射線治療専門放射線技師として認定を受けることである。

②方法

日本放射線治療専門放射線技師認定機構が実施する試験に合格し、認定を得る。

③成果

2022年9月4日に純真学園大学で実施された令和4年度放射線治療専門放射線技師認定試験を受験し、合格した。その後、2022年10月1日に認定を得た。これにより、放射線治療計画の最適化や検証、放射線治療装置の品質管理を行うことができる。