

2019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	2020年3月19日
研究・研修課題名	PET研修セミナー 診療放射線技師コース
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)	上部星雄(放射線部)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input type="checkbox"/> 資格取得 <input type="checkbox"/> 認定更新 <input checked="" type="checkbox"/> 試験合格 <input checked="" type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果()
該当者名(所属)	上部星雄(放射線部)
学会名(会期・場所)、認定名等	第19回日本核医学会春季大会(2019/4/27~28、東京都港区、虎ノ門ヒルズフォーラム)
演題名・認証交付元等	日本核医学会
取得日・認定期間等	2019/4/28
診療報酬加算の有無	<input type="checkbox"/> 加算有() <input checked="" type="checkbox"/> 加算無

目的及び方法、成果の内容

①目的

島根大学でPETの導入が決定した。そこで、第19回日本核医学会春季大会にて行われるPET研修セミナー 診療放射線技師コースを受講し、認定試験を受ける。この研修は医療法施行規則に定める「陽電子断層撮影診療に関する所定の研修」に相当し、PET検査に関わる基礎、検査、法律・規制などを2日間で修得する。

また、核医学専門技師認定試験を受験するための必須条件である「PET研修セミナー修了証」を得る。

②方法

第19回日本核医学会春季大会にて行われるPET研修セミナー 診療放射線技師コースを受講する。受講日は4月27日と28日で、最終日に認定試験が実施される。すべての講義に出席し、認定試験で一定の成績を修めることで認定され、「PET研修セミナー修了証」が与えられる。

③成果

すべての講義に参加し、認定試験に合格し「PET研修セミナー修了証」を取得した。また今回の講習を受けたことでPET検査(核医学検査)に関わる基礎、検査、法律、放射線防護などの知識を向上させることができ、放射線部の目標である安心、安全な検査を提供できる。

さらに核医学専門技師認定試験を受験するための必須条件を満たしたことにより、全受験資格がそろった。来年度試験を受け合格すれば当院放射線技師2人目の核医学専門技師が誕生し、大学病院としてより高度で専門的かつ安全な核医学検査を提供できる。