

2020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	2021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)	山根 孝弥(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)	山根 孝弥(放射線部)
学会名(会期・場所)、認定名等	第20回日本核医学会春季大会(5月14日～6月1日 Web)
演題名・認証交付元等	一般社団法人 日本核医学会
取得日・認定期間等	2020.06.01
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

今夏、当院にてPET検査が開始する。現在、PET-RIを使用する場合は医療法施行規則において「PET診療に関する所定の講習を修了し、専門の知識を有する診療放射線技師を専ら従事させること。」と定められている。そのため「PET診療に関する所定の講習」に相当する第20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。また、核医学専門技師認定試験を受験するために必須条件である「PET研修セミナー修了書」を取得する。

② 方法

第20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。本研修は5月14日～6月1日にWebで開催され、すべての講義に出席後、認定試験が実施される。この認定試験にて一定の成績を修め、「PET研修セミナー修了書」を取得する。

③ 成果

すべての講義に出席し、認定試験に合格したことにより「PET研修セミナー修了書」を取得した。今回の研修セミナーに参加したことで、PET検査に関わる基礎、検査、法律・規則など、より多くの知識と技術を向上させることができた。PET診療に関する所定の講習を修了し、専門の知識を有する診療放射線技師の人員を増やすことができ、より一層、放射線部が目標とする安心、安全な検査を提供できるようになった。

また、PET研修セミナー修了書を取得したことで、核医学専門技師認定資格試験を受験することが可能となった。