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	□学会発表 □論文掲載 □資格取得 □認定更新 ■試験合格
	■単位取得 □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	□加算有(

目的及び方法、成果の内容

① <u>目</u> 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。