

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)	日野勇希(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 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)	日野勇希(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, 虎ノ門ヒルズフォーラム)
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	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

島根大学でのPET導入が決定した。PET検査における知識向上のため、第19回日本核医学会春季大会のPET研修セミナーを受講し、認定試験を受ける。この研修セミナー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」に相当しており、PET装置を扱う上で必要な法的規制、放射線防護、読影の補助等に必須の基礎知識と実際の取り扱いについて解説される。

また核医学専門技師認定資格取得の際に受験資格として必須であるPET研修セミナー修了証を取得する。

②方法

2019年4月27日(土)、28日(日)に虎ノ門ヒルズフォーラムにて開催される第19回日本核医学会春季大会のPET研修セミナー診療放射線技師コースを受講する。研修は2日間あり、PET検査に関わる基礎、検査、法律などを習得する。最終日には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によりPET研修セミナー修了証が与えられる。このPET研修セミナー修了証は核医学専門技師認定資格取得の際に受験資格として必須である。

③成果

すべての講義に出席し、認定試験に合格しPET研修セミナー修了証を取得した。

今回の講義を受講したことでPET検査に関わる基礎や法律、放射線防護などの知識を向上させることができた。当院において陽電子断層撮影診療に関する所定の研修を修了し、PET検査に関する知識や技術を習得した診療放射線技師の人員が増え、より安心、安全な検査を提供できる。

またPET研修セミナー修了証取得したことで、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。