

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 17日
研究・研修課題名	植込み型心臓デバイス認定士の取得
研究・研修組織名(所属)	MEセンター
研究・研修責任者名(所属)	明穂一広(MEセンター)
研究・研修実施者名(所属)	郷原茜、古谷昭人(MEセンター)

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 type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果()
該当者名(所属)	郷原茜、古谷昭人(MEセンター)
学会名(会期・場所)、認定名等	2020年度 第2回 植込み型心臓デバイス認定士資格認定試験
演題名・認証交付元等	日本不整脈心電学会
取得日・認定期間等	
診療報酬加算の有・無	<input type="checkbox"/> 加算有() <input type="checkbox"/> 加算無

目的及び方法、成果の内容**①目的**

「植込み型心臓デバイス認定士」の取得を通して、植込み型心臓デバイスに特化し、患者教育も含めた管理を学ぶ。

また、植込み型心臓電気デバイスの高性能化は発展も早く、日常の臨床においてプロフェッショナルとしてのサポートは不可欠であり、患者や医療スタッフに対する植込み型心臓デバイスの説明や指導を行う必要があるため。

②方法

指定講習会を受講後、認定試験を受験し、合格する。

①指定講習会

日時：未定

②認定試験

日時：2020年11月15日(日) 場所：TOC有明コンベンションホール(昨年度)

③成果

2020年11月15日(日)実施予定であった第2回植込み型心臓デバイス認定士資格認定試験を、新型コロナウイルス感染予防の観点から、中止することとなったため受験できなかった。