

2021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	2022年 2 月 22 日
研究・研修課題名	周術期管理チーム臨床工学技士認定試験の受験および資格取得
研究・研修組織名(所属)	周術期管理チーム臨床工学技士認定試験の受験および資格取得
研究・研修責任者名(所属)	長谷川竜馬 (MEセンター)
研究・研修実施者名(所属)	長谷川竜馬 (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 checked="" type="checkbox"/> その他の成果 (該当なし)
該当者名(所属)	
学会名(会期・場所)、認定名等	
演題名・認証交付元等	
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**

周術期医療を安全なものとし、質の高い医療を提供するためには従来の診療環境では、医療機器の複雑化、高度化など様々な困難がある。この周術期医療の質の向上には多職種連携を築くことが最も重要であり、日本麻酔科学会では多職種連携の診療環境整備を推進する為に「周術期管理チーム臨床工学技士」の認定が行われている。周術期に使用される医療機器と手術室の電気・ガス設備等に精通した臨床工学技士が専門知識の向上、質の高い医療の提供と安全確保に寄与する事を目的とする。

②方法

2021年11月13日(土)に開催される公益社団法人麻酔科学会・周術期管理チーム委員会が定める認定試験を受験し、資格を取得する。

③成果

新型コロナウイルス感染拡大のため、他県で行われる資格試験を受験する事が出来ませんでした。