

研修No. 1 4

2022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	2023年 3月 24日
研究・研修課題名	認定集中治療関連検定試験受験
研究・研修組織名(所属)	2022年度認定集中治療関連検定試験受験 (MEセンター)
研究・研修責任者名(所属)	梅田 宏幸 (MEセンター)
研究・研修実施者名(所属)	梅田宏幸、岡田直之、山本優葉、原有彩 (MEセンター) 島根輝弥、山田祥平(2名今回受験せず)

成果区分	<input type="checkbox"/> 学会発表 <input type="checkbox"/> 論文掲載 <input checked="" 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)	梅田宏幸、岡田直之、山本優葉、原有彩 (MEセンター)
学会名(会期・場所)、認定名等	2022年度認定集中治療関連検定試験受験
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 checked="" type="checkbox"/> 加算無

目的及び方法、成果の内容**①目的**

集中治療領域での重症化患者の治療は年々増加しており、臨床工学技士が関与する生命維持管理装置(人工呼吸器やECMO, IABP)の安全管理が求められている。またCOVID-19感染拡大により集中治療領域での人工呼吸器、ECMOの管理の重要性が高まっている。今回認定集中治療関連指定講習会を受講し、集中治療領域における臨床工学技士の業務内容の確認・知識の向上を目的とする。また認定集中治療関連臨床工学技士の認定を取得する。

②方法

2022年度認定集中治療関連指定講習会を受講、検定試験を受験する。

① 2022年度認定集中治療関連指定講習会(eラーニングでの講習会)

受講期間：2022年11月1日～11月30日

② 2022年度認定集中治療関連臨床工学検定試験

日時：2023年2月17日(金)～2月26日(日)のうち1日 会場:CBTテストセンター(松江)

②成果

当院では、臨床工学技士が人工呼吸器の一部、血液浄化装置、補助循環装置の準備、管理を行っている。認定集中治療関連臨床工学技士の認定取得を目指す過程で得た知識、技術により、集中治療領域での臨床工学技士の業務内容の確認・知識の向上を行い、件数が増加している生命維持管理装置等の管理能力の向上になると考えられる。また、今後は、集中治療領域の高い知識と技術を学んだ臨床工学技士が、他の技士や、看護師、その他医療従事者に向けて教育を行うことで、全体のレベルアップを図り、集中治療領域での安全で質の高い医療の提供につながると考える。