

## 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4日
研究・研修課題名	Eラーニング認定医療機器管理指定講習会受講・認定臨床工学技士受験
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)	川畑ひとみ(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 checked="" type="checkbox"/> 単位取得 <input type="checkbox"/> その他の成果( )
該当者名(所属)	川畑ひとみ(MEセンター)
学会名(会期・場所)、認定名等	日本臨床工学技士会
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

当院では、高度な医療機器が医療現場に導入されているが、その反面、医療従事者の不適切な使用や整備不良による事故が存在しているのも事実である。このような事故を防止し安全な治療を行うためには、医療機器の使用に関する知識を向上させ、保守点検を行うことが不可欠である。

昨年度の病院機能評価での指摘もあり、院内医療機器の総合的な管理、安全使用のための教育や保守を行うことが急務となっているため、医療機器管理指定講習会を受講し、認定資格を受験する。

② 方法

2019年11月1日(金)から受講可能な認定医療機器管理指定講習会をeラーニング受講する

② 成果

- 1 臨床工学技士法と職業倫理、医療法、医薬品医療機器等法などの関係法規について
- 2 電気安全性、電気設備、電磁両立性、電波監理、医療ガス、医療情報等、病院設備について
- 3 医療機器管理体制、保守、研修、情報などの医療機器管理技術について
- 4 療養環境の整備、在宅医療における災害対策など在宅医療について
- 5 医療経営、医療安全、感染対策、災害対策など、病院管理について受講した。

医療従事者に医療機器の安全使用のための研修を定期的で開催し、機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の適切な実施を行った。今後は、院内医療機器の総合管理を目指し、外部実習生の教育、後進の指導に活かしていく。

認定医療機器管理臨床工学技士受験は、3月の予定であったが、コロナウイルスの流行につき中止とした。