

## 研修No. 1

## 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 22日
研究・研修課題名	閉鎖式保育器メンテナンス講習会受講（ライセンス取得）
研究・研修組織名（所属）	周産期母子センターME（小児科）
研究・研修責任者名（所属）	竹谷 健（小児科）
研究・研修実施者名（所属）	本多 弘明（MEセンター）、小坂 亮太（MEセンター）

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)	本多 弘明（MEセンター）、小坂 亮太（MEセンター）
学会名(会期・場所)、認定名等	保育器 保守点検講習
演題名・認証交付元等	アトムメディカル株式会社
取得日・認定期間等	2022年10月12日
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**

2019年より開始した総合周産期母子医療センターの医療機器管理をMEセンターが行っている。NICUで保有している閉鎖式保育器10台については葉機法で高度管理医療機器及び特定保守管理医療機器に指定されており、年に1回の保守点検が義務付けられ、ライセンスを取得した専門スタッフ、またはメーカーで施行する必要がある。昨年度、コロナ禍において、メーカーの立ち入り規制が長引いたり、メーカー側の感染状況の影響を受け、早急なメンテナンス対応が困難な事例を経験したため、臨床工学技士が保守メンテナンスを実施できるようライセンス取得を目指す。

**②方法**

アトムメディカル株式会社主催のウェブ研修と、院内開催の保守点検講習を受講後試験を受験しライセンスを取得する。

**③成果**

アトムメディカル株式会社主催のウェブ研修終了、及び院内開催の保守点検講習を受講した。また、講習受講後の試験を受験・合格し、ライセンスを取得した。以前は周産期母子センターME所属の当該ライセンス保持者1名であったが、今回の講習会受講によりライセンス保持者が3名となった。これにより、今までよりも速やかに院内の閉鎖式保育器の保守メンテナンスが行えるようになった。