

研修No.66

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 6日
研究・研修課題名	第18回磁気共鳴専門技術者(認定資格)の取得
研究・研修組織名(所属)	第18回磁気共鳴専門技術者(認定資格)の取得
研究・研修責任者名(所属)	宮原善徳(放射線部)
研究・研修実施者名(所属)	内田貴文(放射線部)

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)	内田貴文(放射線部)
学会名(会期・場所)、認定名等	第18回磁気共鳴専門技術者認定試験
演題名・認証交付元等	日本磁気共鳴専門技術者認定機構
取得日・認定期間等	2022.10.30
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**

磁気共鳴専門技術者は、日本磁気共鳴専門技術者認定機構が認定する認定資格である。本認定資格は、MRIの臨床的レベルの向上のため、MRI装置、画像読影、撮像技術等から出題される認定試験に合格することが条件である。本研修の目的は、認定試験に合格し、磁気共鳴専門技術者を取得することである。

②方法

機構が主催する認定試験に合格する。

③成果

第18回磁気共鳴専門技術者認定試験を受験し合格した。磁気共鳴専門技術者として認定された。