

平成29年度病院医学教育研究助成成果報告書

報告年月日	平成30年 4月 2日
研究・研修課題名	日本X線CT認定技師認定試験受験
研究・研修組織名 (所属)	放射線部
研究・研修責任者名 (所属)	山本泰司 (放射線部)
共同研究・研修実施者名 (所属)	飯島順 (放射線部)

目的及び方法、成果の内容

①目 的

当院では平成26年度にCT装置が更新され、新たな画像再構成法が可能となり、高精度な画像提供、被ばく低減に努めている。また平成29年度には、高度外傷センターにも新たなCT装置が導入され、外傷患者に対するCTの撮影法も画質・被ばく等を考慮して考えていかなければならない。X線CT認定技師認定試験を受験するには、X線CT講習会の受講が必須であり、これを受講した後に、X線CT認定技師認定試験を受験する。

②方 法

- ・第26回X線CT認定技師講習会受講
- ・第7回X線CT認定技師認定試験受験

③成 果

- ・第26回X線CT認定技師講習会を受講した。
- ・第7回X線CT認定技師認定試験を受験し、合格した。

* 特定非営利活動法人 日本X線CT専門技師認定機構
X線CT認定技師 受領【2018年4月1日】