

7 放射線科臨床研修プログラム

研修期間：自由選択：(最長)36週間

1. 研修目標：放射線診断における基礎的な知識・手技の把握

1) X線CT画像読影

- ① X線CT検査の基礎と方法の理解
- ② 造影剤の薬理と投与法の把握
- ③ 正常CT解剖学
- ④ 正常症例と疾患症例の読影

2) 核磁気共鳴画像(MRI)読影

- ① MRI検査の原理と特徴の理解
- ② 検査法の概要
- ③ 正常MRI解剖学
- ④ 正常症例と異常症例の読影

3) 血管造影と超音波検査

- ① 血管造影の見学
- ② 血管造影写真の読影
- ③ 超音波検査の手技の把握と結果の理解

4) 核医学診断の基礎

- ① 核医学検査の特徴
- ② 核医学装置及び画像処理
- ③ 核医学検査の概要
- ④ 画像の読影法と典型的症例

2. プログラム指導者名：釧路労災病院放射線科部長 米坂 祥朗

指導者：釧路労災病院放射線科部長 永尾 一彦

指導医：釧路労災病院放射線科部長 米坂 祥朗