

# 放射線科研修カリキュラム

## 研修目標

### I. 一般目標

- 1) 画像診断学の基礎を身につけ、指導医のもと適切な検査を行えるように画像検査を理解できるようにする。
- 2) 単純X線写真、CT、MRI、血管造影(IVRを含む)、超音波検査、核医学検査などの検査指示、処置、読影を指導医とともにやり、その特徴を理解する。
- 3) 放射線治療の方法及び適応を理解する。

### II. 経験目標

- 1) CT、MRI 画像の臨床や状況に対応した指示、処置、読影を行うことを通じて、その原理や特徴を理解し、臨床に役立てられる知識を身に付ける。
- 2) 造影剤の特徴を理解し、その取り扱いや副作用への対応ができるようにする。
- 3) 血管造影(IVRを含む)の助手を経験し、その手技や画像の知識を身に付ける。
- 4) アイソトープの性質や特徴を理解し、適切で安心できる核医学検査を行える能力を身につける。
- 5) 患者や医療従事者、自分の医療被曝に注意を払えるような能力を身につける。
- 6)カンファレンスに参加し、幅広い視野で画像診断を行えるようにする。
- 7) 放射線治療医と行動を共にし、放射線治療の基礎を理解する。

## 研修方略

### 基本スケジュール

	月	火	水	木	金
8:00				カンファレンス	
8:30	CT, MRI, 核	CT, MRI, 核	CT, MRI, 核	CT, MRI, 核	放射線治療
13:30	血管造影 CT, MRI, 核	CT, MRI, 核	超音波検査 CT, MRI, 核	血管造影 CT, MRI, 核	CT, MRI, 核

## 研修評価

研修評価は、研修修了時（～その1ヵ月以内）担当指導医が、EPOC-オンライン評価システムにて評価する。最終評価は、まつもと医療センター病院群臨床研修管理委員会とその委員会規定に基づいて行う。

### <指導医>

百瀬 充浩	昭和	63年卒	放射線診断専門医、核医学専門医、PET 核医学認定医
三井 高之	平成	20年卒	放射線診断専門医