

放射線科

【一般目標 (GIO)】

診療科医師としての人格形成を図るとともに、一般放射線診療の基本的臨床能力を習得する

【行動目標 (SBO s)】

- ① 各種放射線画像の特性、特色を理解できる
- ② 病態にあった適切な画像検査を選択できる
- ③ 全身の画像解剖とその表現方法を理解できる
- ④ 各種の病態や normal variation を理解できる
- ⑤ 各種の造影検査及び造影剤の種類と適応や禁忌を理解できる
- ⑥ 造影剤の投与方法や合併症及びその対処法を理解できる
- ⑦ 検査時の事故の対策を理解できる
- ⑧ 各種の画像診断における主要疾患の画像所見を理解できる
- ⑨ IVR 手技の種類と適応疾患を理解する
- ⑩ IVR 周術期の患者診察、説明及び画像や検査データを理解し評価できる
- ⑪ 血管造影の基本的手技を習得する
- ⑫ コイルやステントなどデバイス類の種類や特長を理解する
- ⑬ 経皮ドレナージや経皮針生検の基本手技を理解できる
- ⑭ 核医学の基本的知識や技能を理解できる

【研修方略 (LS)】

- ① 専門医の指導のもとで画像診断報告書を記載する
- ② カンファレンスにて画像所見について提示する
- ③ IVR に参加し手技を理解し習得する
- ④ ティーチングファイルやインターネットを活用する

【研修評価 (Ev)】

- ① 自己評価：放射線科研修終了時に評価表にもとづく評価
- ② 指導医による評価：放射線科研修終了時に評価表による評価

【週間スケジュール】【放射線科】

	AM	PM	カンファレンス
月	画像診断報告書作成	IVR 症例術前回診 画像診断報告書の見直し、 ディスカッション	PM：脳神経カンファレンス ※1
火	IVR 画像一作成	画像一の見直し ディスカッション	
水	回診 画像一作成	I V R	
木	回診 画像一作成	画像一の見直し ディスカッション	外科・消化器内科 カンファレンス
金	画像一作成	画像一の見直し ディスカッション	

※1 適宜開催(月に1回程度)