

放射線科

1 集合時間・集合場所

	月		火		水		木		金	
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
集 合 時 間	9:00	13:00	8:00	12:45	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
集 合 場 所	放射線科 医局 多目的室	放射線部 血管室	放射線科 医局 多目的室	放射線科 医局 多目的室	放射線部 モニター診断 実習室	放射線部 血管室	放射線部 モニター診断 実習室	放射線部 血管室	放射線部 モニター診断 実習室	放射線部 血管室

火曜日 8 時～放射線科医局多目的室で朝カンファレンス

2 実習概要（実習内容）

- (1) X線写真，CT，MR，核医学，血管造影等の画像診断手技の見学と各種疾患の画像診断に関する読影実習。
- (2) IVR(Interventional Radiology)の適応決定のプロセスや治療の実際を見学する。
- (3) 火曜朝 8 時～の朝カンファレンスおよび夕方の各科とのカンファレンス，研究会に参加する。

3 GIO（一般目標）

放射線診断学，IVR の基礎知識を基に代表的疾患の診断・治療に関する知識を習得する。

4 SBO（到達目標）

- (1) 中枢神経系の正常解剖について説明でき，代表的な疾患を列挙して，その画像上の特徴を記述できる。
- (2) 肺・縦隔の正常解剖について説明でき，代表的な疾患を列挙して，その画像上の特徴を記述できる。
- (3) 腹部・消化管の正常解剖について説明でき，代表的な疾患を列挙して，その画像上の特徴を記述できる。
- (4) 骨盤の正常解剖について説明でき，代表的な疾患を列挙して，その画像上の特徴を記述できる。
- (5) 乳腺・小児の正常解剖について説明でき，代表的な疾患を列挙して，その画像上の特徴を記述できる。
- (6) 血管造影の方法・基本的手技について理解する。
- (7) IVR の対象となる代表的疾患を列挙できる。
- (8) IVR の一般的な治療方法を説明できる。
- (9) IVR の適応・合併症が説明できる。

5 週間スケジュール

曜日	担当教員 AM/PM	9:00	12:30	13:00	15:00	16:50
月	北垣／中村恩	モニター診断実習		IVR 検査見学、報告準備		
火	火曜担当／吉田	8:00～カンファレンス 9:00～モニター診断実習		12:45～症例検討		
水	水曜担当／中村友	モニター診断実習		IVR 検査見学、レポート作成		
木	木曜担当／中村友	モニター診断実習		IVR 検査見学、レポート作成		
金	金曜担当／中村恩	モニター診断実習		IVR 検査見学、レポート作成		

午後、IVR の検査がない時は画像診断（IVR、又は消化管）

午前の月間スケジュール

時期	月	火	水	木	金
1 週目	頭部初級	頭部中級	頭部上級	骨軟部	乳腺
2 週目	胸部初級	胸部中級	胸部上級	小児	核医学
3 週目	腹部初級	腹部中級	腹部上級	骨盤初級	骨盤中級
4 週目	応用 1	応用 2	応用 3	応用 4	応用 5
カンファレンス (夕方)	放科・婦人科 (月 1 回)	放科・神経内科 (月 1 回)	放科・呼吸器内科 (月 1 回)	放科・肝臓内科 (月 1 回)	講演会 (月 1 回)

6 評価法

各担当教員が達成度をチェックして評価

7 その他注意事項等

教科書・ノート・筆記用具持参

患者さんに不快感を与えない服装