

分類：臨床医学Ⅳ(CC1)

授業科目名：放射線医学 臨床実習 (Practice of Radiology)

対象学年：4年次必修

時間割コード：71643002-19

1. 主任教員

森 菜緒子 (教授、北臨床棟1階放射線医学、6179、オフィスアワー：北臨床棟1階放射線科カンファレンスルーム、12時～13時)

2. 担当教員

森 菜緒子 (教授、北臨床棟1階放射線医学、6179、オフィスアワー：北臨床棟1階放射線科カンファレンスルーム、12時～13時)

和田 優貴 (講師、北臨床棟1階放射線医学、6179)

大谷 隆浩 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179)

松田 雅純 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179)

高木 倫子 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179)

戸沢 智樹 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179)

今野 素子 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179)

熊谷 聡 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179)

3. 授業のねらい及び概要(学修目標)

1. 授業の概要及びねらい

将来どの分野の医師にも必要な放射線診断・治療に関する基本研修をする(3-3)

指導医の下、診断・治療の二つのチームに別れ研修する

関連するプロフェッショナリズム、医の倫理、医療安全、EBM、医療法(医療制度)について説明できる。(2-5)

2. 講義内容・具体的到達目標・学修目標

CT,MRなどの簡単な所見を見つけられる(3-3)

代表的な放射線治療法を理解できる(4-3)

本科目は実務経験のある教員による授業科目です。

4. 教科書・参考書

標準放射線医学(医学書院)、臨床放射線腫瘍学(南江堂)、新臨床X線診断学(医学書院)

5. 成績評価の方法

出席・態度・レポートにより評価する

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

必修コア事項を学習すること

経験記録、手帳の記載をする

週間予定表を確認すること

授業に関連するキーワード：放射線診断、放射線防護と管理、総合画像診断、

放射線治療、集学的治療

コメント：月曜日 08:50 附属病院1階中央放射線部カンファレンスルームに集合

診断科・治療科に分かれて実習する

小講義・カンファレンスの開催の有無は、担当医に確認する

木曜日 プレゼンテーション後に、簡単な骨学実習(頭蓋底、頸椎)

放射線医学 臨床実習

授 業 展 開	授 業 内 容
第 1 回 月曜日 [8:50-] 副題 実習を始めるにあたって 担当 各担当教員	(診 断) 08:50 オリエンテーション (MRI 棟読影室) 読影実習 13:15 総回診 (中央放射線部カンファレンスルーム) 読影実習・小講義 (治 療) 08:50 オリエンテーション (MRI 棟読影室) 病棟実習 13:15 総回診 (中央放射線部カンファレンスルーム) 病棟実習・小講義 16:30 病棟回診 17:00 耳鼻科カンファレンス
第 2 回 火曜日 [8:00-] 副題 個別実習 担当 各担当教員	(診 断) 08:00 画像カンファレンス (MRI 棟読影室) 08:50 血管造影実習・読影実習 13:30 読影実習・小講義 18:00 食道カンファレンス (治 療) 08:00 画像カンファレンス (MRI 棟読影室) 08:30 病棟回診 13:30 病棟実習・小講義 16:30 病棟回診 18:00 食道カンファレンス
第 3 回 水曜日 [8:00-] 副題 個別実習 担当 各担当教員	(診 断) 08:00 脳外科カンファレンス 08:50 血管造影実習・読影実習 13:30 RALS 小線源治療室 15:00 放射線管理 (核医学検査室) 小講義 (治 療) 08:00 脳外科カンファレンス 08:30 病棟回診 13:30 RALS 小線源治療室 15:00 放射線管理 (核医学検査室) 小講義 16:30 病棟回診 17:00 治療症例カンファレンス (医局)
第 4 回 木曜日 [8:30-] 副題 個別実習 担当 各担当教員	(診 断) 08:50 読影実習 09:30 課題の発表 (MRI 棟読影室) 13:30 読影実習・小講義 17:30 呼吸器カンファレンス (中央放射線部カンファレンスルーム) (治 療) 08:30 病棟回診 09:30 課題の発表 (MRI 棟読影室) 13:30 病棟実習・小講義 16:30 病棟回診 17:30 呼吸器カンファレンス (中央放射線部カンファレンスルーム)
第 5 回 金曜日 [8:30-] 副題 個別実習 担当 各担当教員	(診 断) 08:50 小講義 (MRI 棟読影室) (午後 必修 : 医学医療総合講義) (治 療) 08:30 病棟回診 08:50 小講義 (午後 必修 : 医学医療総合講義)