令和7年度秋田大学医学部医学科授業計画

分 類: 臨床医学アドバンストコース

授業科目名: 放射線医学 (Medical Imaging and Anatomy)

対 象 学 年:4年次選択時間割コード:71594002

開設学期等:第13週~第13週

单 位 数:0.5

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)

大谷 隆浩 (助教、北臨床棟1階放射線医学、6179) 畠山 賢仁 (医員、北臨床棟1階放射線医学、6179) 村澤 映見佳 (医員、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)

授業の概要

放射線を用いる画像検査の知識の整理

- 1)核医学 診断と治療 (3-3)
- 2)よく見る疾患の画像診断(3-3)
- 3)腹部画像診断(3-3)
- 4) 胸部の画像診断 (3-3)
- 5)骨盤の画像診断(3-3)
- 6)血管造影(3-3)
- 7)脳・頭頸部の画像診断(3-3)

ねらい

よく見る疾患の画像所見の基本を知る

4. 教科書・参考書

標準放射線医学(医学書院) 必修放射線医学(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、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

若干の授業変更の可能性があるので、掲示板・Webclass で確認すること 指定教科書や事前配布資料などで、予習・復習をしておくこと

講義内容・具体的到達目標・学修目標						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所
1	7月3日 (木)	1-2 時限	講義	テーマ:核医学 診断と治療 核医学検査特に FDG PET - CT の目的、原理、方法、 放射性医薬品の物理的・化学的性質等を理解し、これ らから得られる核医学画像について臨床的観点から説 明できる。	森 菜緒子	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
2	7月3日 (木)	3-4 時限	講義	テーマ:よく見る疾患の画像診断 遭遇頻度が高く、画像診断が臨床的判断決定において 重要な救急疾患を理解し,説明できる.	森 菜緒子	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
3	7月3日 (木)	5-6 時限	演習	テーマ:小テスト(予習も含め) ・核医学 診断と治療 ・よく見る疾患の画像診断 ・脳頭頚部の画像診断	森 菜緒子 大谷 隆浩	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
4	7月3日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ:腹部画像診断 実際の病院の画像読影システムビューアーを用い,CT 画像 MRI 画像の解剖学的構造,病変部を同定できる.	森 菜緒子	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
5	7月3日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ:胸部の画像診断 胸部画像診断. 国家試験に挑戦してみよう. 国家試験に 出題された画像について解説します. 画像所見の理解 の向上を目標とします.	村澤 映見佳	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
6	7月4日 (金)	1-2 時限	講義	テーマ:骨盤の画像診断 骨盤、特に婦人科疾患の画像所見を理解し,説明で きる.	森 菜緒子	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
7	7月4日 (金)	3-4 時限	講義	テーマ:血管造影 血管造影検査および血管内治療の種類 , 手法と頻度の 高い具体例について理解できる .	畠山 賢仁	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
8	7月4日 (金)	5-6 時限	演習	テーマ:小テスト ・骨盤の画像診断 ・血管造影	森 菜緒子 畠山 賢仁	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
9	7月4日 (金)	7-8 時限	講義	テーマ:脳・頭頚部の画像診断 脳・頭頚部で頻度の高い疾患の画像所見を説明できる.	大谷 隆浩	中央放射線 部カンファ レンス ルーム
10	7月4日 (金)	9-10 時限	演習	テーマ:小テスト ・胸部の画像診断 ・腹部画像診断	森 菜緒子 村澤 映 見佳	中央放射線 部カンファ レンス ルーム