科目名 臨床医学

2単位 60時間 夜間部4年 前・後期 担当講師 可知謙治

教育目標

臨床医学全般、および放射線診療に関係する疾病について、基礎的な知識を学習する。

使用教材 新版 基礎からの臨床医学-放射線診療に携わる人のために-島本佳寿広 名古屋大出版

スライド、プリント

推奨参考書 臨床医学の基礎 京極伸介 ピラールプレス 出欠確認方法 点呼 試験 有 評価方法 試験

授業概要(前期)

1回 症候論

2回 臨床検査総論

3回 核医学総論

4回 病態の基礎(1):炎症、感染

5回 病態の基礎 (2): アレルギー、腫瘍、ショック

6回 脳神経(1):脳動静脈奇形、変性疾患

7回 脳神経(2):精神疾患

8回 頭頸部:眼、鼻腔・副鼻腔、咽頭・喉頭、唾液腺疾患

9回 循環器(1):虚血性心疾患、心不全

10回 循環器(2):心筋症、閉塞性動脈硬化症

11回 循環器(3):高血圧症、不整脈

12回 呼吸器 (1): 気管支喘息

13回 呼吸器 (2):慢性閉塞性肺疾患

14回 消化器 (1): 腸閉塞 (イレウス)、ヘルニア、虫垂炎

15回 消化器 (2): 肝炎

授業概要(後期)

1回 腎泌尿器 (1): 急性糸球体腎炎、急性腎障害

2回 腎泌尿器(2):慢性腎臟病、尿路感染症

3回 腎泌尿器 (3): 腎盂尿管移行部狭窄、重複腎盂尿管

4回 産科・婦人科(1): 胎児、妊娠の異常

5回 産科・婦人科(2):性行為感染症

6回 乳腺:マンモグラフィ

7回 骨軟部 (1): 変形性関節症

8回 骨軟部 (2): 骨粗鬆症

9回 血液・リンパ(1): 貧血

10回 血液・リンパ(2): 白血病、出血性疾患

11回 膠原病:関節リウマチ、アレルギー

12回 代謝・内分泌(1):内分泌疾患

13 回 代謝·内分泌(2):糖尿病

14回 代謝・内分泌(3): 脂質異常症

15回 インターベンショナルラジオロジー

【実務経験】

病院の放射線科に勤務した経験を生かして、疾病の成因・病態、臨床症状、検査・診断、治療等についてお話し します。