

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）：慢性腎臓病、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。