

科目名 画像診断学

1単位 30時間 夜間部3年 後期 担当講師 可知 謙治

教育目標

臨床医学に貢献する医用画像を提供するため検査の手順や画像所見について、必要な知識を正常例、典型的症例を経験することにより習得する。

使用教材 画像診断リファレンス 山下康行、医学書院、スライド、プリント

推奨参考書 診療放射線技師 画像診断マスター・ノート 土屋一洋、メジカルビュー社

出欠確認方法 点呼 試験 有 評価方法 試験

授業概要（後期）

- 1回 脳・脊髄①：血管障害
- 2回 脳・脊髄②：腫瘍
- 3回 脳・脊髄③：外傷、変性疾患
- 4回 脳・脊髄④：脊髄
- 5回 頭頸部
- 6回 胸部①：肺病変
- 7回 胸部②：縦隔疾患
- 8回 心血管
- 9回 消化管①：上部消化管疾患
- 10回 消化管②：下部消化管疾患
- 11回 肝胆膵①：肝疾患
- 12回 肝胆膵②：胆道・膵疾患
- 13回 泌尿器
- 14回 女性
- 15回 骨軟部

【実務経験】

病院の放射線科に勤務した経験を生かして、画像診断の基本的事項をお話しします。