放射線診断学

科目到達目標:基本的な画像診断学の知識を習得する

科目責任者(所属教室):内田 伸恵(画像診断治療学)

連絡先:放射線科医局 0859-38-6637

| 回数 | 月日 | 時限 | 講義室 | 授業内容 | 担当者 | 講座 • 分野 • 診療科 | 到達目標 | 授業のキーワード |
|----|---------|----|-----|-----------------|-------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | 5/28(月) | 4 | 323 | CT•MRI | 藤井 進也 | 画像診断治療学 | CT・MRIの基本を理解する。 | CT, MRI |
| 2 | 6/8(金) | 3 | 323 | 核医学 | 石橋 愛 | 画像診断治療学 | 核医学の基本を理解する。 | SPECT, PET |
| 3 | 6/8(金) | 4 | 323 | 呼吸器(1) | 大内 泰文 | 画像診断治療学 | 呼吸器疾患の画像所見を理解する。 | 呼吸器、画像解剖、画像所見 |
| 4 | 6/15(金) | 3 | 323 | 頭頸部 | 足立 憲 | 画像診断治療学 | 頭頸部疾患の画像所見を理解する。 | 頭頸部、画像解剖、画像所見 |
| 5 | 6/15(金) | 4 | 323 | 呼吸器(2) | 大内 泰文 | 画像診断治療学 | 呼吸器疾患の画像所見を理解する。 | 呼吸器、画像解剖、画像所見 |
| 6 | 6/22(金) | 3 | 323 | 中枢神経(1) | 小川 敏英 | (非常勤講師) | 中枢神経疾患の画像所見を理解する。 | 神経、画像解剖、画像所見 |
| 7 | 6/22(金) | 4 | 323 | 中枢神経(2) | 小川 敏英 | (非常勤講師) | 中枢神経疾患の画像所見を理解する。 | 神経、画像解剖、画像所見 |
| 8 | 6/29(金) | 3 | 323 | 腹部(1) | 石橋 愛 | 画像診断治療学 | 肝・胆・膵疾患の画像所見を理解する。 | 肝臓、胆嚢、膵臓、画像解剖、画像所見 |
| 9 | 6/29(金) | 4 | 323 | 腹部(2) | 石橋 愛 | 画像診断治療学 | 肝・胆・膵疾患のMRI所見を理解する。 | 肝臓、胆嚢、膵臓、画像解剖、画像所見 |
| 10 | 7/6(金) | 3 | 323 | 放射線治療に関わる診断学(1) | 内田 伸恵 | 画像診断治療学 | 放射線治療に関わる画像診断の重要性を理解する。 | 放射線治療、画像診断 |
| 11 | 7/6(金) | 4 | 323 | 放射線治療に関わる診断学(1) | 内田 伸恵 | 画像診断治療学 | 放射線治療に関わる画像診断の重要性を理解する。 | 放射線治療、画像診断 |
| 12 | 7/13(金) | 3 | 421 | 骨軟部 | 矢田 晋作 | 画像診断治療学 | 骨軟部疾患の画像所見を理解する。 | 骨軟部、画像解剖、画像所見 |
| 13 | 7/13(金) | 4 | 421 | 循環器 | 橋本 政幸 | (非常勤講師) | 心・大血管疾患の画像所見を理解する。 | 心・大血管、画像解剖、画像所見 |
| 14 | 7/20(金) | 3 | 421 | 腹部(3) | 藤井 進也 | 画像診断治療学 | 女性骨盤疾患の画像所見を理解する。 | 女性骨盤、画像解剖、画像所見 |
| 15 | 7/20(金) | 4 | 421 | 腹部(4) | 福永健 | 画像診断治療学 | 腎・泌尿器疾患の画像所見を理解する。 | 泌尿器、画像解剖、画像所見 |

教育グランドデザイン:2、3、5

学位授与の方針:1、2、3

授業のレベル:3

評価:定期試験 90% 学習態度 10%

参考書:メディカルノート 画像診断 西村書店 2007年

medicina CT・MRIアトラス 医学書院 2009年増刊号

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。