# 【ユニット】 画像

# 【ユニットディレクター】

UD: 井上 快児(放射線科)

UD 補佐: 名川 恵太(放射線科)

# 【一般的な目標】

- 1. 各種の画像検査法の原理と活用法を述べることができる。
- 2. 全身の各臓器の正常画像解剖がを述べることができる。
- 3. 代表的疾患の画像所見を述べることができる。

### 【具体的な目標】

- 1. CT, MRI, 血管造影検査, 核医学検査の原理とそれらの活用方法を述べることができる。
- 2. 中枢神経, 頭頸部, 胸部, 腹部, 四肢のCTおよびMRIでの正常画像を述べることができ, 血管造影での正常血管解剖を述べることができる。
- 3. 各臓器に生じる代表的な疾患について、各検査方法毎に、それらの特徴的な画像所見を述べることができる。

### 【学習方法】

講義と教科書を用いた自習による。授業内小テストは当該授業内に解説をおこなう。

# 【評価方法】

定期試験を行う。定期試験の形式は、MCQ 形式 100%とする。65点未満を対象に再試験を1回行う。

# 【教科書】

◆ 標準放射線医学第7版、西谷弘ほか、医学書院

# 【参考書】

- ◆ STEP SERIES 放射線科、酒井文和、海馬書房 画像診断コンパクトナビー医学生・研修医必携(コンパクトナビシリース)画像診断コンパクトナ ビー医学生・研修医必携(コンパクトナビシリース)
- 第 4 版 百島祐貴 医学教育出版社 111 放 射線診断学 消化管 核医学テキスト、中外医学
- 社. ISBN978-4-498-06524-6 核医学画像診断ハンドブック改訂版、エルゼビア・ジャパ
- ン. ISBN978-4-86034-233-3 STEP シリーズ、放射線科. ISBN978-4-907704-75-9

#### 【授業予定表】

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
画像01	08月19日	(火)	4	画像診断、MRI、CT	井上 (放射線科)
画像02	08月22日	(金)	4	消化管疾患と3D画像診断	根岸(国立高崎医療C)
画像03	08月22日	(金)	5	血管造影とインターベンショナルラ ジオロジー	中澤(国セ画像診断科)

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
画像04	08月22日	(金)	6	核医学検査	松成 (核医学診療科)
画像05	09月01日	(月)	1	PET核医学検査	久慈 (国セ核医学科)
画像06	09月03日	(水)	1	脳部の画像診断	大澤 (放射線科)
画像07	09月19日	(金)	5	胸部画像診断	清水 (放射線科)
画像08	09月04日	(木)	3	肝の画像診断	原(放射線科)
画像09	09月16日	(火)	3	骨軟部および脊椎画像診断入門	名川(放射線科)
画像10	09月04日	(木)	2	心大血管疾患の病態と画像の成り立 ち	井上(放射線科)
画像11	09月19日	(金)	4	胆・膵の画像診断	松浦(放射線科)
画像12	09月18日	(木)	1	泌尿器の画像診断	山本 (放射線科)
画像13	09月25日	(木)	1	婦人科の画像診断	小澤(放射線科)