

## オーガナイザー

放射線科 南口博紀

### I 授業の目的

臨床診断学の中で画像診断の役割は益々重要になってきている。ここでは、各種画像診断法の基本原理と特徴を理解し、解剖学・病理学などの基礎医学の知識をもとに、画像上の正常解剖の理解と異常を解析する能力を習得する。また、各種の画像下に治療を行うインターベンショナルラジオロジー(IVR)の方法論、適応、禁忌、合併症についても理解する。

### II 到達目標

1. X線発生のメカニズムを説明することができる。
2. X線CT検査の原理、CT値、アーチファクト、適応および造影CTの利点を説明することができる。
3. MRI検査の原理、適応、禁忌、T1・T2強調画像、脂肪抑制・水抑制・拡散強調画像を説明することができる。
4. マンモグラフィーの原理、撮影法、適応、カテゴリー分類、主要疾患の画像所見を説明することができる。
5. 脳脊髄の正常解剖と主要疾患の画像所見を説明することができる。
6. 骨・関節の正常解剖と主要疾患の画像所見を説明することができる。
7. 胸部の正常解剖とシルエットサインの原理を理解し、肺炎や肺癌などの画像所見を説明することができる。
8. 腹部領域の正常解剖と主要疾患の画像所見を説明することができる。
9. 骨盤内臓器の正常解剖と主要疾患の画像所見を説明することができる。
10. 救急画像診断で有用なサインを理解し、消化管穿孔やイレウスなどの救急疾患の画像所見を説明することができる。
11. 核医学検査(SPECT/PET)の原理、適応、正常画像、主要疾患の画像所見を説明することができる。
12. 経カテーテル動脈塞栓術(TAE, UAE, PSE, BAE など)の手技、塞栓物質の種類を理解し、対象疾患、禁忌、合併症について説明することができる。
13. 経皮的血管形成術(PTA), 経皮的腎動脈形成術(PTRA), 大動脈瘤や大動脈解離に対するステントグラフト内挿術(EVAR/TEVAR)の手技、適応、禁忌、合併症について説明することができる。
14. 胃静脈瘤に対するバルーン下逆行性経静脈的塞栓術(BRTO)、深部静脈血栓症に対するIVR治療の手技、適応、禁忌、合併症について説明することができる。
15. 緊急IVRの対象疾患、禁忌、合併症について説明することができる。

### III 講義項目と担当者

- |                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. 放射線医学総論                    | 園村 |
| 2. X線CTの原理と読影                 | 生駒 |
| 3. MRIの原理と読影                  | 生駒 |
| 4. 脳・脊髄領域の画像診断                | 上裕 |
| 5. 胸部領域の画像診断                  | 園村 |
| 6. 腹部領域の画像診断                  | 南口 |
| 7. 骨盤領域の画像診断                  | 佐藤 |
| 8. 乳癌の画像診断                    | 福田 |
| 9. 骨・関節の画像診断                  | 佐藤 |
| 10. 核医学 検査                    | 佐藤 |
| 11. 画像下治療(Oncology IVR)       | 南口 |
| 12. 画像下治療(Vascular IVR 動脈系)   | 生駒 |
| 13. 画像下治療(Vascular IVR 門脈静脈系) | 南口 |

### IV 推薦テキストおよび参考書



# 講義日程表

画像医学、放射線治療

No.	月日	曜日	時限	項目	担当教室	担当
1	R6.3.25	(月)	1	放射線医学総論	放射線科	園村哲郎
2	R6.4.1	(月)	1	X線CTの原理と読影	放射線科	生駒顕
3	R6.4.8	(月)	1	MRIの原理と読影	放射線科	生駒顕
4	R6.4.15	(月)	1	胸部領域の画像診断	放射線科	園村哲郎
5	R6.4.22	(月)	1	乳癌の画像診断	放射線科	福田耕大
6	R6.5.8	(水)	1	腹部領域の画像診断	放射線科	南口博紀
7	R6.5.10	(金)	1	核医学	放射線科	佐藤大樹
8	R6.5.15	(水)	1	脳・脊髄領域の画像診断	放射線科	上裕敦文
9	R6.5.17	(金)	1	画像下治療(Oncology IVR)	放射線科	南口博紀
10	R6.5.22	(水)	1	放射線治療①(総論)	放射線科	野田泰孝
11	R6.5.24	(金)	1	放射線治療②(各論)	放射線科	野田泰孝
12	R6.5.29	(水)	1	骨盤領域の画像診断	放射線科	佐藤大樹
13	R6.5.30	(木)	1	画像下治療(動脈系 IVR)	放射線科	生駒顕
14	R6.5.30	(木)	2	骨・関節の画像診断	放射線科	佐藤大樹
15	R6.5.30	(木)	3	画像下治療(静脈門脈系 IVR)	放射線科	南口博紀
16	R6.6.10	(月)	4,5	本試験		