

準備学習ポイント一覧

科目名	画像解剖学Ⅱ	教員名	本間 光彦	学科/区分	診療放射線 必修	履修年次	3
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	画像解剖学概論	キーワード:X線画像と画像解剖学、X線画像、X線CT画像、MRI、核医学画像、超音波画像 教科書:2~38ページ				
	2	頭部①	キーワード:頭頸部の血管造影、脳のX線CT画像・MRI 教科書:59~93ページ				
	3	頭部②	キーワード:眼窩・聴器・副鼻腔のX線CT画像・MRI 教科書:94~107ページ				
	4	頸部①	キーワード:頸部のX線CT画像・MRI 教科書:130~139ページ				
	5	頸部②	キーワード:頸部の超音波画像 教科書:140~146ページ				
	6	脊椎・脊髄	キーワード:脊椎・脊髄のX線CT画像・MRI 教科書:178~195ページ				
	7	胸部①	キーワード:胸部のX線CT画像・MRI 教科書:226~244ページ				
	8	胸部②	キーワード:心臓の超音波画像、心血管の造影画像 教科書:245~265ページ				
	9	腹部①	キーワード:腹部のX線CT画像・MRI 教科書:304~329ページ				
	10	腹部②	キーワード:腹部の血管造影像、腹部の超音波画像、消化管・腹部大動脈の超音波画像、消化管造影画像、胆道系の造影画像、泌尿器系の造影画像 教科書:337~392ページ				
	11	骨盤部①	キーワード:骨盤部のX線CT画像・MRI 教科書:419~436ページ				
	12	骨盤部②	キーワード:骨盤部の血管造影像、下腹部の超音波画像、生殖器系の造影画像 教科書:437~449ページ				
	13	乳房	キーワード:乳房の超音波画像・X線CT画像・MRI 教科書:456~462ページ				
	14	四肢	キーワード:四肢のX線CT画像・MRI・血管造影像・超音波画像 教科書:498~544ページ				
15	機能評価	キーワード:fMRI、dynamic study、MRS、DTI 教科書:75,312~313,550~559ページ					
教員からのメッセージ	今まで学んできた人体の立体的構造と機能に関する知識が重要です。しっかり予習と復習を行って授業に臨んで下さい。						