

準備学習ポイント一覧

科目名	画像解剖学 I	教員名	磯辺 智範 高田 健太 佐藤 英介	学科/区分	診療放射線 必修	履修年次	2
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	画像解剖学へのいざない(磯辺)	キーワード:画像検査, 画像解剖学, X線画像, CT画像, MRI, 超音波画像 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 2~38ページ				
	2	X線画像の基礎(磯辺)	キーワード:X線画像, X線の相互作用, X線画像の形成, CT画像, SNRと分解能 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 2~38ページ				
	3	頭部の単純X線画像(磯辺)	キーワード:頭蓋骨の解剖, 頭部の単純X線画像, Towne法, Waters法, 聴器撮影, 視神経管撮影 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 40~58ページ				
	4	胸部単純X線画像(高田)	キーワード:肺および気管の解剖, 胸部の単純X線画像, シルエットサイン 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 198~225ページ				
	5	腹部単純X線画像(高田)	キーワード:腹部臓器の解剖, 腹部の単純X線画像, 気体液面像 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 290~303ページ				
	6	上肢の単純X線画像(磯辺)	キーワード:上肢骨の解剖, 上肢骨の単純X線画像 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 464~479ページ				
	7	下肢の単純X線画像(磯辺)	キーワード:下肢骨の解剖, 下肢骨の単純X線画像, Lauenstein, Holmblad, ストレス撮影 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 480~497ページ				
	8	乳腺X線画像(佐藤)	キーワード:乳房の検査法, マンモグラフィ, CC, MLO 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 452~455ページ				
	9	X線造影画像の基礎(磯辺)	キーワード:X線造影検査, X線の減弱と吸収 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 4~7ページ				
	10	脊椎・脊髄のX線画像(磯辺)	キーワード:椎骨の解剖, 脊髄, 頸椎撮影, 胸椎撮影, 腰椎撮影 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 158~177ページ				
	11	1 消化器系のX線造影画像(高田)	キーワード:上部消化管の解剖, 上部消化管造影検査法の種類と画像, 使用する造影剤 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 359~364ページ				
	12	2 消化器系のX線造影画像(高田)	キーワード:下部消化管の解剖, 下部消化管造影検査法の種類と画像, 使用する造影剤 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 365~382ページ				
	13	泌尿器系・生殖器系のX線造影画像(磯辺)	キーワード:泌尿器系の解剖, 泌尿器系造影検査の分類, KUB, DIP, IVP(IP) 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 383~392ページ				
	14	循環器系のX線造影画像(佐藤)	キーワード:循環器系の解剖, 心臓カテーテル検査, 冠状動脈造影(CAG), 左心室造影(LVG) 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 250~265ページ				
15	X線画像の過去から学ぶ(磯辺)	キーワード:胆道系の解剖, 胆道系のX線画像検査 改訂第2版 若葉マークの画像解剖学 377~382ページ					
教員からのメッセージ							