

【放射線腫瘍専門医コース】【がん薬物療法専門医コース】

授業科目名	放射線診断学実習	授業形式	実習
配当年次	修士:1年次-2年次 博士:1年次-4年次	選択・必修	必修(放射線腫瘍専門医) 選択(薬物療法専門医)
単位数	4単位 120時間	曜日・時限	通年随時
担当責任者	佐々木良平		
授業目標	治療計画に必要な画像診断法(CT、MRI、RI、PET)の原理と撮像法を理解し、腫瘍と正常組織を診断できる技術を修得する。		
授業の概要		演習内容	場所
	1) 各8時間 2) 3)	胸部悪性腫瘍の画像診断を修得する。	
	4) 5) 6)	腹部悪性腫瘍の画像診断を修得する。	
	7) 8) 9)	頭頸部悪性腫瘍の画像診断を修得する。	
	10) 11) 12)	骨盤悪性腫瘍の画像診断を修得する。	
	13) 14) 15)	中枢神経悪性腫瘍の画像診断を修得する。	
関連科目	共通特論Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、腫瘍内科学特論		
参考書	講義の中で適宜紹介する。		
成績評価	病歴要約をレポートとして提出する。病歴要約により成績を評価する。		
備考	(メールアドレス)藤井 正彦 : fujiim@med.kobe-u.ac.jp (オフィスアワー)藤井 正彦 中央放射線部 月曜 12:00~13:00		