

【放射線腫瘍専門医コース】

授業科目名	放射線腫瘍学実習	授業形式	実習
配当年次	1年次～4年次	選択・必修	必修
単位数	8単位 240時間	曜日・時限	通年随時
担当責任者	佐々木良平		
授業目標	個々の症例をもとに、放射線治療の適応の判断、診察法、治療計画法、線量分割法、併用療法の決定などを学び、他科とのカンファレンスに参加することにより腫瘍学の中での放射線腫瘍学の意義を系統的に学ぶ。		
授業の概要		演習内容	場所
	1)～5) 各 4 時間	放射線腫瘍科の外来における情報収集、診察法と患者への説明	
	6)～10)	病棟における治療方針の決定と治療への流れを理解する。	
	11)～15)	放射線治療計画の実習その1	
	16)～20)	放射線治療計画の実習その2	
	21)～25)	症例カンファレンスにて正確に治療計画の内容に関してプレゼンテーションする 技術を修得する。	
	26)～30)	他科とのカンファレンスに参加して放射線治療の適応に関して実習する。	
関連科目	放射線腫瘍学総論、高精度放射線治療学特論、放射線生物学、腫瘍画像診断学実習		
参考書	講義の中で適宜紹介する。		
成績評価	自分で担当し治療計画をたてた症例の診療実績表を提出させ、成績を評価する。		
備考	(メールアドレス) 佐々木良平特命准教授 : rsasaki@med.kobe-u.ac.jp (オフィスアワー) 佐々木良平特命准教授 : 水曜日・木曜日 11:00～13:00 放射線科医局 西村英輝特命講師 : 月曜日・木曜日 11:00～13:00 放射線科医局 吉田賢史特命助教 : 火曜日・水曜日 11:00～13:00 放射線科医局		