

【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	腫瘍病理学実習	授業形式	実習
配当年次	1-4年次	選択・必修	選択
単位数	4単位 120時間	曜日・時限	通年随時
担当責任者	南 博信		
授業目標	1. がんの検索に必要な知識と技術を習得する 2. 諸臓器におけるがんの特徴を理解する。		
授業の概要		演習内容	場所
	120時間	<p>1. 病理総論</p> <p>1) 一般目標 がんの検索に必要な知識と技術を習得する。</p> <p>2) 行動目標</p> <p>① 組織標本・細胞診標本の作製方法を説明できる。</p> <p>② 免疫染色の原理と手技を説明することができる。</p> <p>③ 悪性腫瘍と良性腫瘍の生物学的・組織学的相違を述べることができる。</p> <p>④ 悪性腫瘍が全身に及ぼす影響を述べることができる。</p> <p>3) 方略</p> <p>① 組織標本・細胞診標本の作製</p> <p>② 免疫染色の実施</p> <p>③ 典型例の組織学的実習</p> <p>④ 剖検およびCPC</p> <p>1. 2. 病理各論</p> <p>1) 一般目標 諸臓器におけるがんの特徴を理解する。</p> <p>2) 行動目標</p> <p>① 上皮性悪性腫瘍の主なものの組織学的特徴を述べる ことができる。</p> <p>② 非上皮性悪性腫瘍の主なものの組織学的特徴を述べる ことができる。</p> <p>③ 血液・リンパ組織における悪性腫瘍の主なものの組織 学的特徴を述べる ことができる。</p> <p>3) 方略</p> <p>① 日常の病理診断業務</p> <p>② retrospectiveな統計的解析</p>	
関連科目	共通特論I、II、III、腫瘍内科学特論、臨床腫瘍内科学演習I、II、III、IV		
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) 南 博信 hminami@med.kobe-u.ac.jp (オフィスアワー) 腫瘍内科学教授室 月曜日 12:00～13:00		