

【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	がん臨床研究計画演習	授業形式	演習
配当年次	1-4年次	選択・必修	選択
単位数	2単位 30時間	曜日・時限	通年 月曜 19:20-21:20
担当責任者	南 博信		
授業目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臨床試験の目的、種類、デザインについて理解する。</li> <li>2. 現在、腫瘍・血液内科で実施している臨床試験について、実施計画書を検証することにより、また新たな臨床試験実施計画書を作成して、臨床試験を計画する場合の観点を体験学習する。</li> <li>3. 実際に臨床試験実施計画書を作成することにより、作成能力を修得する。</li> </ol>		
授業の概要	演習内容	担当者	場所
	<p>(以下の内容で実施)</p> <p>生存時間解析            観察研究のデザイン            プロトコール作成①            プロトコール作成②            論文の書き方①            論文の書き方②            疫学研究に関する倫理指針の解説①            疫学研究に関する倫理指針の解説②            臨床研究に関する倫理指針の解説①            臨床研究に関する倫理指針の解説②            臨床研究に関する倫理について①            臨床研究に関する倫理について②            多変量解析Ⅰ ①            多変量解析Ⅰ ②            多変量解析Ⅱ ①            多変量解析Ⅱ ②            Health related QOL (HRQOL)の評価①            Health related QOL (HRQOL)の評価②</p>	藤原 豊	腫瘍・血液 内科医局
関連科目	共通特論Ⅱ:臨床腫瘍学総論		
参考書	演習の中で適宜紹介する。		
成績評価	最終的に提出された臨床試験実施計画書を評価する。		
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・血液内科学教授室 月曜日 12:00~13:00		