

準備学習ポイント一覧

科目名	免疫検査学 I	教員名	藤田 和子	学科/区分	臨床検査 必須	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	免疫応答	キーワード 異物排除、自然免疫、獲得免疫 教科書 p13				
	2	ホメオスタシスにおけるアポトーシス	キーワード ホメオスタシス、アポトーシス 教科書 p6、p38				
	3	抗原抗体反応の原理1	キーワード 沈降反応、凝集反応、溶解反応、中和反応 教科書 p107				
	4	抗原抗体反応の原理2	キーワード 標識抗原抗体反応、免疫電気泳動法、WB法 教科書 p122				
	5	抗原抗体反応の原理3	キーワード 抗原抗体反応の感度、精度、偽反応 教科書 p99				
	6	感染症の免疫検査1	キーワード 細菌感染症の免疫学的検査 教科書 p59				
	7	感染症の免疫検査2	キーワード 梅毒感染症の免疫学的検査 教科書 p149				
	8	感染症の免疫検査3	キーワード ウイルス感染症の免疫学的検査 教科書 p162				
	9	自己免疫疾患の免疫検査1	キーワード 免疫学的寛容の破綻、自己免疫現象、臓器特異的自己免疫疾患の免疫学的検査 教科書 p55				
	10	自己免疫疾患の免疫検査2	キーワード 全身性自己免疫疾患の免疫学的検査 教科書 p196				
	11	免疫不全症の免疫検査	キーワード 免疫不全症の免疫学的検査 教科書 p212				
	12	アレルギーの免疫検査	キーワード アレルギーの種類と特徴、免疫学検査 教科書 p196				
	13	腫瘍の免疫検査1	キーワード 良性腫瘍と悪性腫瘍、腫瘍関連抗原、腫瘍マーカー 教科書 p78				
	14	腫瘍の免疫検査2	キーワード 腫瘍マーカーと臓器特異性 教科書 p216				
15	免疫検査室の管理と運営	キーワード 検体の取扱い、検査室の管理 教科書					
教員からのメッセージ	2回目以降の授業の始めに、前回授業部分の小テストを行うので、前回授業を復習しておいて下さい。						