

準備学習ポイント一覧

科目名	免疫検査学演習	教員名	藤田 和子	学科/区分	臨床検査 選択	履修年次	4
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	生体の免疫応答	キーワード 生体の免疫応答 教科書 p19				
	2	抗原抗体反応1	キーワード 抗原抗体反応の種類と原理 教科書 p99				
	3	抗原抗体反応2	キーワード 抗原抗体反応に影響を及ぼす因子 教科書 p102				
	4	感染症の免疫学的検査1	キーワード 細菌感染症、敗血症 教科書 p59、p143				
	5	感染症の免疫学的検査2	キーワード ウイルス感染症 教科書 p65、p162				
	6	感染症の免疫学的検査3	キーワード 梅毒感染症 教科書 p76、p149				
	7	感染症の免疫学的検査4	キーワード 真菌・寄生虫感染症 教科書 p76、p180				
	8	自己免疫疾患の免疫学的検査1	キーワード 免疫学的寛容、自己免疫現象、自己免疫疾患 教科書 p199				
	9	自己免疫疾患の免疫学的検査2	キーワード 抗核抗体、自己免疫疾患特異的抗体 教科書 p199				
	10	免疫不全症の免疫学的検査	キーワード 免疫不全症の原因と検査方法 教科書 p212				
	11	アレルギーの免疫検査	キーワード アレルギーの分類と機序、検査方法 教科書 p196				
	12	腫瘍の免疫学的検査1	キーワード 腫瘍マーカー 教科書 p216				
	13	輸血・移植検査1	キーワード 血液型検査、不規則抗体検出、タイプ&スクリーン、交差適合試験 教科書 p269				
	14	輸血・移植検査2	キーワード 輸血副作用、臓器・幹細胞輸血、自己血輸血、血液製剤の管理 教科書 p343				
15	検査の精度管理と検査室の運営	キーワード 検体と試薬の取扱いおよび管理、検査室の管理・運営 教科書 p239					
教員からのメッセージ	臨床免疫学、免疫検査学Ⅰ、免疫検査学Ⅱ、免疫検査学実習、輸血・移植検査学、輸血・移植検査学実習や臨地実習で体得した知識を整理し、さらに総合的な知識や理解力を高めましょう。						