

準備学習ポイント一覧

科目名	病理検査学 I	教員名	當銘 良也	学科 区分	臨床検査 必修	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	病理検査学総論	キーワード 病理組織検査の意義と標本作製過程 教科書 病理学的検査の意義と概要199～201ページ および google classroom配信資料				
	2	固定	キーワード 固定の目的と原理、固定の要点と実際、各種固定液 教科書 「固定法」202～211ページ および google classroom配信資料				
	3	包埋、薄切	キーワード 切り出し、脱脂法、脱灰法、包埋法、薄切法、凍結切片作製法 教科書 「切り出し～包埋法」211～236ページ および google classroom配信資料				
	4	染色理論とヘマトキシリン・エオジン染色	キーワード 染色の目的、染色前と染色後の操作、ヘマトキシリン・エオジン染色 教科書 「染色法～一般染色」 237～251ページ およびgoogle classroom配信資料				
	5	結合組織の染色	キーワード 膠原線維の染色法、弾性線維の染色法、細網線維の染色法、 教科書 「結合組織の染色法」 252～262ページ および google classroom配信資料				
	6	脂肪、多糖類の染色	キーワード 多糖類の染色法、腎糸球体基底膜の染色法、脂肪の染色法 教科書 「多糖類の染色法～脂肪の染色法」 262～276ページ および google classroom配信資料				
	7	核酸、病原体、無機物質、生体内色素の染色	キーワード 核酸、アミロイド、無機物質、生体内色素、病原体の染色法 教科書 「核酸の染色法～組織内病原体の染色」 276～301ページ および google classroom配信資料				
	8	神経線維の染色	キーワード 神経線維、神経膠線維の染色法 教科書 「神経組織の染色法」301～305ページ および google classroom配信資料				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ							