

準備学習ポイント一覧

科目名	血液検査学実習	教員名	吉田 保子	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	血液検査の基本 - 1	キーワード 標準採血法、塗抹標本作成法 教科書 第5章「検体採取と保存」 73-76ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	2	血液検査の基本 - 2	キーワード 塗抹標本作成、普通染色法 教科書 第7章「形態に関する検査」 111-121ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	3	血球に関する検査 - 1	キーワード 血球算定法(白血球・赤血球)、ヘモグロビン濃度測定法 教科書 第6章「血球に関する検査」 77-82ページ・97-99ページ、配布資料				
	4	血球に関する検査 - 2	キーワード 血球算定法(血小板)、ヘマトクリット値測定法、赤血球沈降速度測定法 教科書 第6章「血球に関する検査」84-86ページ・99-108ページ、配布資料				
	5	形態に関する検査 - 1	キーワード 塗抹標本作成、普通染色、白血球の分類 教科書 第7章「形態に関する検査」 111-121ページ・134-142ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	6	形態に関する検査 - 2	キーワード 塗抹標本作成、特殊染色法(ペルオキシダーゼ染色法、PAS染色法) 教科書 第7章「形態に関する検査」 122-134ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	7	形態に関する検査 - 3	キーワード 塗抹標本作成、特殊染色法(特異的・非特異的エステラーゼ法) 教科書 第7章「形態に関する検査」 122-134ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	8	血小板・凝固・線溶検査 - 1	キーワード 出血時間、毛細血管抵抗試験、血小板機能検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 153-166ページ、配布資料				
	9	血小板・凝固・線溶検査 - 2	キーワード トロンビン時間、部分トロンボプラスチン時間 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 166-180ページ、配布資料				
	10	血小板・凝固・線溶検査 - 3	キーワード フィブリン/フィブリノゲン分解物質、Dダイマー、抗第Ⅷ因子抗体測定 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 180-206ページ、配布資料				
	11	顕微鏡観察 - 1	キーワード 形態異常の赤血球と疾患(末梢血標本) 第9章「血液検査結果の評価」 207-237ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	12	顕微鏡観察 - 2	キーワード 形態異常の白血球・血小板と疾患(末梢血標本) 第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	13	顕微鏡観察 - 3	キーワード 血球の成熟分化(骨髓塗抹標本) 第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ、血液細胞症例集、配布資料				
	14	顕微鏡観察 - 4	キーワード 形態異常と疾患(骨髓塗抹標本) 第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ、血液細胞症例集、配布資料				
15	顕微鏡観察 - 5	キーワード 形態異常と疾患(骨髓塗抹標本) 第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ、血液細胞症例集、配布資料					
教員からのメッセージ	毎時配布の実習書と教科書、血液細胞症例集等で、実習前に必ず予習をしてきて下さい。予習した内容に従って、実習当日は目的を理解し手技の修得に努めてください。また実習後のレポートは1週間以内の提出が必須です。						