

準備学習ポイント一覧

科目名	血液検査学Ⅱ	教員名	吉田 保子	学科 区分	臨床検査 必修	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	血液検査と赤血球系疾患 - 1	キーワード 赤血球系の基準範囲、赤血球形態の異常 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 207-215ページ				
	2	血液検査と赤血球系疾患 - 2	キーワード 貧血、赤血球増加症 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 215-237ページ				
	3	血液検査と白血球系疾患	キーワード 白血球系の基準範囲、白血球形態・機能の異常 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 237-249ページ				
	4	血液検査と造血器の疾患	キーワード 造血器腫瘍の分類と病態 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 250-273ページ				
	5	血液検査と出血性素因	キーワード 血小板異常による出血性素因 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 274-277ページ				
	6	血液検査と凝固・線溶因子の異常	キーワード 凝固因子欠損、線溶亢進 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 278-285ページ				
	7	血液検査と血管の異常	キーワード 血管の異常(血管性紫斑病) 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 286-288ページ				
	8	血液検査と血栓性素因	キーワード 凝固亢進による血栓性素因 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 289-291ページ				
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
教員からのメッセージ	<p>毎回授業内に小テストを行います。授業内容は今まで学修してきた内容の復習が多々含まれます。予習および復習に力を入れてください。総合的に判断する力をみにつけるように努めてください。授業終了後に、毎回復習をして確実に必要事項を理解してください。</p>						