

# 準備学習ポイント一覧

科目名	血液検査学演習	教員名	吉田 保子	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	血液の基礎	キーワード 血液の成分、性状、機能、産生と崩壊 教科書 第1章「血液の基礎」 1-16ページ、問題集 297-299ページ				
	2	血球	キーワード 赤血球、白血球、血小板 教科書 第2章「血球」 17-48ページ、問題集 299-304ページ				
	3	止血機構	キーワード 止血栓の形成、血管・血小板機能 教科書 第3章「止血機構」 49-54ページ、問題集 305-306ページ				
	4	凝固・線溶系	キーワード 凝固、線溶、分子マーカー 教科書 第4章「凝固・線溶系」 55-72ページ、問題集 306-307ページ				
	5	血球に関する検査	キーワード 血球計測法、赤血球沈降速度、溶血検査 教科書 第6章「血球に関する検査」 73-110ページ、問題集 308-315ページ				
	6	形態に関する検査	キーワード 塗抹標本、普通染色、特殊染色 教科書 第7章「形態に関する検査」 111-152ページ、問題集 315-320ページ				
	7	血小板、凝固・線溶系検査	キーワード 血管・血小板機能検査、凝固・線溶検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 153-206ページ、問題集 320-324ページ				
	8	赤血球系疾患の検査結果の評価	キーワード 貧血、赤血球増加症、赤血球形態異常 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 207-237ページ、問題集 324-328ページ				
	9	白血球系疾患の検査結果の評価	キーワード 白血球増加症、白血球減少症、白血球形態異常 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 238-249ページ、問題集 328-330ページ				
	10	造血器腫瘍系の検査結果の評価	キーワード 造血器腫瘍の分類、病態 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 250-273ページ、問題集 331-335ページ				
	11	血栓止血検査結果の評価	キーワード 血小板減少症、血小板増加症、血小板機能異常症 教科書 第9章「血液検査結果の評価」 274-291ページ、問題集 336-340ページ				
	12	臨床血液学・血液検査学総合1	キーワード 血液の性状・検査・疾患の総合的な理解 配布資料				
	13	臨床血液学・血液検査学総合2	キーワード 血液の性状・検査・疾患の総合的な理解 配布資料				
	14	臨床血液学・血液検査学総合3	キーワード 血液の性状・検査・疾患の総合的な理解 配布資料				
15	臨床血液学・血液検査学総合4	キーワード 血液の性状・検査・疾患の総合的な理解 配布資料					
教員からのメッセージ	臨床血液学、血液検査学の総合的な見解を演習を行いながら修得する科目です。教科書を中心に復習を行い、不得意な分野は自宅学習時間を使って補うように努めてください。						