

準備学習ポイント一覧

科目名	臨床血液学	教員名	吉田 保子	学科 区分	臨床検査 必修	履修年次	1
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 - 1	キーワード 血液成分 教科書 第1章「血液の基礎」 1-5ページ				
	2	血液の基礎 - 2	キーワード 血液性状、機能 教科書 第1章「血液の基礎」 6-10ページ				
	3	血液の基礎 - 3	キーワード 血球の産生と崩壊 教科書 第1章「血液の基礎」 11-16ページ				
	4	血球:赤血球 - 1	キーワード 赤血球の産生と崩壊 教科書 第2章「血球」 17-20ページ				
	5	血球:赤血球 - 2	キーワード 赤血球の生化学(エネルギー代謝、ヘモグロビンの代謝・分解) 教科書 第2章「血球」 21-27ページ				
	6	血球:赤血球 - 3	キーワード 赤血球の生化学(鉄の代謝、ビタミンB12の代謝、葉酸の代謝) 教科書 第2章「血球」 27-32ページ				
	7	血球:白血球 - 1	キーワード 白血球の産生と崩壊 教科書 第2章「血球」 32-36ページ				
	8	血球:白血球 - 2	キーワード 白血球の形態と機能(好中球) 教科書 第2章「血球」 36-40ページ				
	9	血球:白血球 - 3	キーワード 白血球の形態と機能(好酸球、好塩基球、単球、リンパ球) 教科書 第2章「血球」 41-45ページ				
	10	血球:血小板	キーワード 血小板の産生と崩壊、形態と機能 教科書 第2章「血球」 41-48ページ				
	11	止血機構 - 1	キーワード 止血機構の血管収縮と血小板の働き 教科書 第3章「止血機構」 49-51ページ				
	12	止血機構 - 2	キーワード 血小板機能(粘着・凝集・放出) 教科書 第3章「止血機構」 51-54ページ				
	13	血液凝固・繊維素溶解系 - 1	キーワード 血液凝固(凝固機序・凝固因子) 教科書 第4章「凝固・線溶系」 55-62ページ				
	14	血液凝固・繊維素溶解系 - 2	キーワード 繊維素溶解(線溶)の機序、線溶因子、制御機構 教科書 第4章「凝固・線溶系」 62-64ページ				
15	血液凝固・繊維素溶解系 - 3	キーワード 分子マーカー、出血性素因と検査法、血栓症と抗血栓療法 教科書 第4章「凝固・線溶系」 64-72ページ					
教員からのメッセージ	毎回授業内に小テストを行います。内容は前回の授業内容の復習事項です。予習よりも復習に力を入れてください。 授業内で確実に必要事項を理解し、授業終了後に毎回復習をして確実に必要事項を覚えてください。						