

準備学習ポイント一覧

科目名	血液学	教員名	吉田 保子	学科 区分	医療技術 選択	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	造血器の構造と機能 - 1	キーワード 血液の基礎、造血組織 教科書 第10章「血液病学」 227-229ページ、配布資料				
	2	造血器の構造と機能 - 2	キーワード 骨髄の造血機構 教科書 第10章「血液病学」 229-230ページ、配布資料				
	3	造血器の構造と機能 - 3	キーワード 血球の形態と機能 教科書 第10章「血液病学」 230-231ページ、配布資料				
	4	造血器の構造と機能 - 4	キーワード リンパ節、胸腺の構造と機能 教科書 第10章「血液病学」 231-233ページ、配布資料				
	5	造血器の構造と機能 - 5	キーワード 脾臓の構造と機能 教科書 第10章「血液病学」 233-233ページ、配布資料				
	6	赤血球の疾患 - 1	キーワード 貧血症の分類 教科書 第10章「血液病学」 233-235ページ、配布資料				
	7	赤血球の疾患 - 2	キーワード 鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血 教科書 第10章「血液病学」 235-236ページ、配布資料				
	8	赤血球の疾患 - 3	キーワード 再生不良性貧血、赤芽球癆 教科書 第10章「血液病学」 236-237ページ、配布資料				
	9	赤血球の疾患 - 4	キーワード 溶血性貧血、多血症 教科書 第10章「血液病学」 237-238ページ、配布資料				
	10	白血球の疾患 - 1	キーワード 白血病 教科書 第10章「血液病学」 238-241ページ、配布資料				
	11	白血球の疾患 - 2	キーワード リンパ増殖性疾患 教科書 第10章「血液病学」 241-243ページ、配布資料				
	12	白血球の疾患 - 3	キーワード 骨髄繊維症 教科書 第10章「血液病学」 243-244ページ、配布資料				
	13	白血球の疾患 - 4	キーワード 白血球減少症と造血幹細胞移植 教科書 第10章「血液病学」 244-245ページ、配布資料				
	14	出血性素因 - 1	キーワード 血管異常と血小板異常症 教科書 第10章「血液病学」 245-247ページ、配布資料				
15	出血性素因 - 2	キーワード 血液凝固異常症 教科書 第10章「血液病学」 247-250ページ、配布資料					
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。						