

# 準備学習ポイント一覧

科目名	血液検査学 I	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	検査総論	キーワード 血液成分、採血、抗凝固剤、検体管理、保存法 教科書 第5章「検体の採取と保存」 73-76ページ				
	2	血球に関する検査-(1)	キーワード 採血法、検体管理、血球数の算定 教科書 第6章「血球に関する検査」 77-86ページ				
	3	血球に関する検査-(2)	キーワード ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値、赤血球指数、赤血球系疾患 教科書 第6章「血球に関する検査」 97-103ページ、第9章「血液検査結果の評価」 207-237ページ				
	4	血球に関する検査-(3)	キーワード 赤血球浸透圧抵抗試験、赤血球沈降速度測定、赤血球系疾患 教科書 第6章「血球に関する検査」 95-96ページ、105-110ページ、第9章「血液検査結果の評価」 207-238ページ				
	5	形態に関する検査-(1)	キーワード 末梢血液標本、普通染色 教科書 第7章「形態に関する検査」 111-122ページ				
	6	形態に関する検査-(2)	キーワード 末梢血液標本、網赤血球、赤血球系疾患 教科書 第6章「血球に関する検査」 91-94ページ、第9章「血液検査結果の評価」 207-237ページ				
	7	形態に関する検査-(3)	キーワード 末梢血液標本、好酸球数算定、白血球系疾患 教科書 第6章「血球に関する検査」 83-84ページ、第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ				
	8	血球・形態に関する検査	キーワード 自動血球計数装置 教科書 第6章「血球に関する検査」 86-90ページ、教科書 第7章「形態に関する検査」 142-143ページ				
	9	形態に関する検査-(4)	キーワード 末梢血液標本、特殊染色 教科書 第7章「形態に関する検査」 111-122ページ、第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ				
	10	形態に関する検査-(5)	キーワード 骨髄検査、血液細胞抗原検査法 教科書 第7章「形態に関する検査」 140-152ページ、第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ				
	11	血小板・凝固・戦勝検査-(1)	キーワード 血小板機能検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 163-166ページ、第9章「血液検査結果の評価」 274-291ページ				
	12	血小板・凝固・戦勝検査-(2)	キーワード 凝固検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 166-180ページ、第9章「血液検査結果の評価」 274-291ページ				
	13	血小板・凝固・戦勝検査-(3)	キーワード 線溶検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 181-183ページ、第9章「血液検査結果の評価」 274-291ページ				
	14	血小板・凝固・戦勝検査-(4)	キーワード 凝固・線溶阻止因子検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 184-200ページ、第9章「血液検査結果の評価」 274-291ページ				
15	血小板・凝固・戦勝検査-(5)	キーワード 凝固・線溶阻止因子検査 教科書 第8章「血小板、凝固・線溶検査」 200-206ページ、第9章「血液検査結果の評価」 274-291ページ					
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。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。</p> <p>授業内で確実に必要事項を理解し、また並行して血液検査学実習内容も理解に努めて下さい。</p> <p>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。</p>						