

準備学習ポイント一覧

科目名	臨床検査総論実習	教員名	稲田 政則	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	尿定性検査 (1)尿検体の取り扱いと尿試験紙の基本操作 (2)尿比重	キーワード:尿試験紙 配布プリント				
	2	尿定性検査 (3)尿蛋白定性検査 (4)尿糖検査	キーワード:蛋白誤差、スルホサリチル酸法、ピロガロールレッド法定量 配布プリント				
	3	尿定性検査 (5)尿潜血検査 (6)アセトン体検査	キーワード:GOD-POD法、ベネディクト法、ソモジー法定量、ロテラ・吉川変法 配布プリント				
	4	尿定性検査 (7)ビリルビン検査 (8)ウロビリノーゲン検査	キーワード:ロザン法、ハリソン法、ワーレスダイヤモンド法 配布プリント				
	5	尿定性検査 (9)妊娠反応 (10)尿定性検査のまとめ	キーワード:尿比重、屈折計法、尿浸透圧、氷点降下法 配布プリント				
	6	尿沈渣 (1)標本作製と顕微鏡操作	キーワード:尿沈渣標準的作製法 配布プリント				
	7	尿沈渣 (2)血球の形態 (3)上皮細胞の形態	キーワード:尿潜血、POD様作用、ランク、細胞成分 配布プリント				
	8	尿沈渣 (4)円柱の形態 (5)結晶・その他成分の形態	キーワード:円柱、結晶成分 配布プリント				
	9	尿沈渣 (まとめ)	キーワード:尿定性検査と尿沈渣成績の比較 配布プリント				
	10	髄液検査 (1)標本作製と計算盤の取り扱い	キーワード:サムゾン染色、フックスローゼンタール計算盤、赤血球補正 配布プリント				
	11	髄液検査 (2)各種細胞の形態	キーワード:ノンネ・アペルト反応 配布プリント				
	12	胃液検査	キーワード:中和滴定、酸度曲線、BAO、MAO 配布プリント				
	13	便潜血検査	キーワード:イムノクロマト法、トランスフェリン 配布プリント				
	14	寄生虫(卵)検査 (1)標本作製と顕微鏡操作 (2)線虫の鏡検	キーワード:魚類の解剖、虫体観察 配布プリント				
15	寄生虫(卵)検査 (3)吸虫の鏡検 (4)条虫の鏡検 (5)蠕虫・原虫類の鏡検	キーワード:虫卵鏡検 配布プリント					
教員からのメッセージ							