

準備学習ポイント一覧

科目名	臨床検査医学総論	教員名	難波 俊二	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	総論	キーワード:基礎医学、パニック値、感度・特異度 教科書 第1章、第二章 287～301ページ				
	2	循環器疾患の検査	キーワード:生理機能検査項目、化学検査項目、臨床的意義、心筋特異的マーカー 教科書 第3章 302～309ページ				
	3	呼吸器疾患の検査	キーワード:スパイロメトリ、換気障害、酸-塩基平衡 教科書 第4章 310～317ページ				
	4	消化管疾患の検査	キーワード:便潜血反応、ヘリコバクターピロリ 教科書 第5章 318～320ページ				
	5	肝・胆・膵疾患の検査	キーワード:肝機能検査、ビリルビン、黄疸、AST、ALT、エコー検査 教科書 第6章 321～332ページ				
	6	感染症の検査	キーワード:エンピリック治療、炎症マーカー、微生物検査 教科書 第7章 333～342 ページ				
	7	血液・造血器疾患の検査	キーワード:貧血の種類、白血球分画、血液凝固 教科書 第8章 343～354ページ				
	8	内分泌疾患の検査	キーワード:ホルモン、下垂体のホルモン、ネガティブフィードバック、副腎 教科書 第9章 355～374ページ				
	9	腎・尿路疾患の検査	キーワード:ネフロン、糸球体、尿細管、腎機能検査 教科書 第10章 375～384ページ				
	10	体液・電解質・酸-塩基平衡の検査	キーワード:体液中の電解質組成、酸-塩基平衡異常、アニオンギャップ 教科書 第11章 385～392ページ				
	11	神経・運動器疾患の検査	キーワード:筋電図、脳波、髄液検査 教科書 第12章 393～398ページ				
	12	アレルギー性疾患・免疫病・膠原病の検査	キーワード:アレルゲン、免疫グロブリン、自己抗体 教科書 第13章 399～407ページ				
	13	代謝・栄養異常の検査	キーワード:糖化ヘモグロビン、急性期蛋白、血清蛋白分画、ポルフィリン症 教科書 第14章 408～421ページ				
	14	感覚器疾患の検査、有毒物中毒の検査	キーワード:聴力検査、オージオメータ、味覚検査、水銀、鉛、カドミウム、ヒ素、有機リン剤 教科書 第15章、第16章 422～428ページ				
15	染色体・遺伝子異常症の検査	キーワード:染色体異常、新生児マススクリーニング、腫瘍マーカー 教科書 第17章、第18章 429～439ページ					
教員からのメッセージ	授業内に小テストを行うことがあります。しっかり予習と復習を行って授業に臨んで下さい。						