

準備学習ポイント一覧

科目名	臨床化学Ⅱ	教員名	難波 俊二	学科/区分	臨床検査 必修	履修年次	4
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	臨床化学分析の基礎技術	キーワード:精度管理、生理的変動要因、分光光度分析法、酵素的分析法 教科書 第1章、第2章 1～112ページ				
	2	電解質と微量元素	キーワード:電解質、微量元素、測定方法 教科書 第3章 113～142 ページ				
	3	糖質	キーワード:グルコース、糖化ヘモグロビン、糖化アルブミン、測定方法 教科書 第3章 143～153ページ				
	4	脂質とリポタンパク	キーワード:アポ・リポタンパク、WHO高脂血症、コレステロール、中性脂肪、測定方法 教科書 第3章 154～182ページ				
	5	タンパク質、非タンパク性窒	キーワード:総蛋白、アルブミン、クレアチニン、尿素、尿酸、測定方法 教科書 第3章 183～223ページ				
	6	酵素	キーワード:酵素活性、基質特異性、主要8酵素、JSCC勧告法 教科書 第3章 224～275ページ				
	7	骨代謝マーカー、ホルモ ン、血中薬物、生体色素	キーワード:骨形成マーカー、骨吸収マーカー、下垂体前葉・後葉、ビタミン欠乏症 教科書 第3章 276～326ページ				
	8	機能検査	キーワード:肝機能検査、腎機能検査、内分泌異常 教科書 第4章 329～403ページ				
	教員からの メッセージ	ただ暗記するだけではなく、これまでに学んだ生化学、臨床化学検査学Ⅰ、臨床化学実習および臨地実習の知識を統合的に理解することにより、応用力が培われます。前進あるのみ！					