

準備学習ポイント一覧

科目名	病態解析演習 I	教員名	吉田 保子 他	学科 区分	臨床検査 必須	履修年次	3
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	血液検査等のデータをもとに症例検討-1(吉田)	キーワード 血液疾患、症例検討 配布資料等参照				
	2	血液検査等のデータをもとに症例検討-2(吉田)	キーワード 血液疾患、症例検討 配布資料等参照				
	3	尿定性検査データと尿沈渣所見からの症例検討(稲田)	キーワード 尿試験紙法、尿沈渣鏡検、症例検討 配布資料等参照				
	4	電気泳動像からの症例検討(稲田)	キーワード 電気泳動(蛋白分画、酵素アインザイム、リポ蛋白分画)、症例検討 配布資料等参照				
	5	免疫検査等のデータをもとにした症例の検討-1(藤田)	キーワード 免疫疾患、症例検討、グループワーク 配布資料等参照				
	6	免疫検査等のデータをもとにした症例の検討-2(藤田)	キーワード 免疫疾患、症例検討、グループワーク 配布資料等参照				
	7	病理検査等のデータをもとにした症例の検討-1(當銘)	キーワード 病理検査、症例検討 配布資料等参照				
	8	病理検査等のデータをもとにした症例の検討-2(當銘)	キーワード 病理検査、症例検討 配布資料等参照				
	9	検体のグラム染色からみた症例の解釈-1(鴻巣)	キーワード グラム染色、呼吸器系疾患、症例検討 配布資料等参照				
	10	検体のグラム染色からみた症例の解釈-2(鴻巣)	キーワード グラム染色、髄膜炎、症例検討 配布資料等参照				
	11	臨床化学検査等のデータをもとにした症例検討-1(難波)	キーワード 検査結果からの病態や臓器障害、R-CPC形式、症例検討 配布資料等参照				
	12	臨床化学検査等のデータをもとにした症例検討-2(難波)	キーワード 検査結果からの病態や臓器障害、R-CPC形式、症例検討 配布資料等参照				
	13	生理機能検査等のデータをもとにした症例検討-1(河西)	キーワード 生理機能検査、病態生理、症例検討 配布資料等参照				
	14	生理機能検査等のデータをもとにした症例検討-2(月本)	キーワード 生理機能検査、病態生理、症例検討 配布資料等参照				
15	遺伝子検査の解釈と症例検討(伊藤)	キーワード 遺伝子検査、症例検討 配布資料等参照					
教員からのメッセージ	総合的な知識が必要です。今まで学習した内容を総復習してから授業に臨んでください。グループ学習等においては積極的な学修に努めてください。						