

準備学習ポイント一覧

科目名	臨床医学総論	教員名	大越 教夫	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	診断学・治療学	キーワード:遺伝子病、腫瘍、老化、心因、感染、症状、経過、転帰、診断、治療、救急医療 教科書: 第1章「医学概論」 3~19ページ				
	2	循環器系疾患	キーワード:心不全、心疾患、心臓・心筋疾患、血圧異常、脈管疾患、ショック 教科書: 第2章「循環器疾患」 20~46ページ				
	3	呼吸器系疾患	キーワード:各種肺疾患、肺循環疾患、胸膜疾患、悪性腫瘍、その他 教科書: 第3章「呼吸器疾患」 47~68ページ				
	4	消化器系疾患	キーワード:炎症性消化器疾患、消化性潰瘍、イレウス、過敏性腸症候群、悪性腫瘍 教科書: 第4章「消化器疾患」 69~84ページ				
	5	肝胆膵系疾患	キーワード:肝疾患、胆嚢・胆道系疾患、膵疾患 教科書: 第5章「肝・胆・膵疾患」 85~102ページ				
	6	血液造血器系疾患	キーワード:貧血、白血病、骨髄疾患、悪性リンパ腫、血小板減少症、出血性疾患 教科書: 第7章「血液・造血器疾患」 149~171ページ				
	7	内分泌系疾患	キーワード:下垂体・甲状腺・副甲状腺・副腎疾患 教科書: 第8章「内分泌疾患」 172~194ページ				
	8	代謝・栄養障害	キーワード:栄養障害、糖代謝異常、脂質異常症、各種代謝異常 教科書: 第13章「代謝・栄養障害」 241~265ページ				
	9	腎・泌尿器系疾患	キーワード:糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、CKD、腎不全、結石、尿路感染症、腫 教科書: 第9章「腎・尿路・男性生殖器疾患」 195~208ページ				
	10	アレルギー性疾患、膠原病、免疫異常	キーワード:アレルギー疾患、膠原病、免疫不全症 教科書: 第12章「アレルギー疾患、膠原病、免疫不全症」 225~240ページ				
	11	神経・運動器系疾患	キーワード:脳血管障害、神経感染症、てんかん、脳腫瘍、変性・脱髄疾患、筋・骨疾患 教科書: 第11章「神経・運動器疾患」 212~224ページ				
	12	感染症(1)	キーワード:細菌・ウイルス・リケッチャ・クラミジア・スピロヘータ・真菌・原虫感染症 教科書: 第6章「感染症」 123~148ページ				
	13	感染症(2)	キーワード:呼吸器・尿路・消化器・神経・循環器・皮膚・骨・関節感染症、敗血症 教科書: 第6章「感染症」 103~122ページ				
	14	その他の疾患	キーワード:子宮・卵巣疾患、眼疾患、耳鼻疾患、中毒、染色体・遺伝子異常、皮膚疾患、乳腺疾患 教科書: 第10章、14章、15章、16章、17章				
15	臨床医学・まとめ	キーワード:臨床医学まとめ、問題・課題解決、質疑応答、プレゼンテーション 教科書: 教科書を参照してプリント課題の予習・復習					
教員からのメッセージ	臨床医学は、解剖学、生理学、生化学が学習の基礎になる。基本的事柄を復習しておく。臨床検査医学を学ぶためには、各臓器別・系統別の疾患の病態がイメージできることが重要である。自己学習(復習)の時間を十分にとってほしい。						