

準備学習ポイント一覧

科目名	疾病の成り立ちⅡ	教員名	可知 謙治	学科/区分	保健栄養 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	オリエンテーション 腎・尿路系(1)	キーワード:急性腎炎症候群、急速進行性腎炎症候群、慢性腎炎症候群、反復性または持続性血尿症候群、ネフローゼ症候群 教科書:第8章「腎・尿路系疾患」156～163ページ				
	2	腎・尿路系(2)	キーワード:急性腎不全、急性腎障害、推算糸球体濾過量、血液浄化療法、慢性腎不全、慢性腎臓病、骨ミネラル代謝異常、血液透析、腹膜透析、腎臓移植 教科書:第8章「腎・尿路系疾患」163～173ページおよび1回目配布資料				
	3	腎・尿路系(3)	キーワード:腎臓結石、尿管結石、膀胱結石、尿道結石、体外衝撃波結石破砕術、前立腺肥大症 教科書:第8章「腎・尿路系疾患」173～176ページおよび2回目配布資料				
	4	血液・造血器系(1)	キーワード:赤血球指数、鉄欠乏性貧血、さじ状爪、総鉄結合能、フェリチン、巨赤芽球性貧血、内因子、ハンター舌炎 教科書:第11章「血液・造血器系疾患」208～211ページおよび3回目配布資料				
	5	血液・造血器系(2)	キーワード:再生不良性貧血、汎血球減少、骨髄移植、溶血性貧血、遺伝性球状赤血球症、自己免疫性溶血性貧血、続発性貧血、エリスロポエチン 教科書:第11章「血液・造血器系疾患」211～215ページおよび4回目配布資料				
	6	血液・造血器系(3)	キーワード:特発性血小板減少性紫斑病、IgA血管炎、血友病、播種性血管内凝固症候群 教科書:第11章「血液・造血器系疾患」218～220ページおよび5回目配布資料				
	7	内分泌系疾患(1)	キーワード:成長ホルモン、下垂体性巨人症、末端肥大症、下垂体性低身長症、汎下垂体機能低下症、抗利尿ホルモン、尿崩症、ADH不均衡症候群 教科書:第4章「内分泌系疾患」86～88ページおよび6回目配布資料				
	8	内分泌系疾患(2)	キーワード:甲状腺ホルモン、甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症、副甲状腺ホルモン、副甲状腺機能亢進症、副甲状腺機能低下症、テタニー 教科書:第4章「内分泌系疾患」88～90ページおよび7回目配布資料				
	9	内分泌系疾患(3)	キーワード:グルココルチコイド、ミネラルコルチコイド、カテコールアミン、クッシング症候群、満月様顔貌、野牛肩、中心性肥満、高アルドステロン症、アジソン病、褐色細胞腫、パニルマンデル酸 教科書:第4章「内分泌系疾患」91～93ページおよび8回目配布資料				
	10	栄養・代謝系疾患(1)	キーワード:糖尿病、インスリン、1型、2型、ゲトランドーゼ、糖尿病性昏睡、インスリン依存状態、インスリン非依存状態、網膜症、腎症、神経障害、ヘモグロビンA1c、経口血糖降下薬 教科書:第3章「栄養・代謝系疾患」52～62ページおよび9回目配布資料				
	11	栄養・代謝系疾患(2)	キーワード:脂質異常症、コレステロール、トリグリセリド、遊離脂肪酸、リポたんぱく質、アポたんぱく質、カイロミクロン、VLDL、レムナント、LDL、HDL、HMG-CoA還元酵素阻害薬 教科書:第3章「栄養・代謝系疾患」62～68ページおよび10回目配布資料				
	12	栄養・代謝系疾患(3)	キーワード:高尿酸血症、プリン体、痛風、痛風結節、第1中足趾節関節、尿酸結石、コルヒチン 教科書:第3章「栄養・代謝系疾患」74～75ページおよび11回目配布資料				
	13	運動器(1)	キーワード:骨粗鬆症、骨量、破骨細胞、骨芽細胞、リモデリング、若年成人平均値、骨代謝マーカー、ビスホスホネート 教科書:第12章「運動器疾患」224～228ページおよび12回目配布資料				
	14	運動器(2)	キーワード:骨軟化症、くる病、骨格変形、発育障害、二次性副甲状腺機能亢進症 教科書:第12章「運動器疾患」228～229ページおよび13回目配布資料				
15	運動器(3)	キーワード:変形性関節症、関節軟骨変性、一次性、二次性、変形、可動域制限、ヒアルロン酸、フレイルティ、老年症候群、サルコペニア、ロコモティブシンドローム 教科書:第12章「運動器疾患」229～232ページおよび14回目配布資料					
教員からのメッセージ	教科書をよく読んで授業に臨むこと。必要に応じて、人体の構造と機能を復習すること。						