

科目区分	専門基礎分野	授業科目	病態治療論Ⅱ
講師名	医療センター医師 がんセンター医師	実務経験の有無	有
単位数(時間)	1単位(30時間)	開講年次	1年次 後期
<p>目的： 消化器系・内分泌系・血液リンパ系に疾患を持つ患者の身体的アセスメントができる基礎的知識を習得し、治療の方法を理解する。</p> <p>目標： 1) 消化器疾患・内分泌代謝疾患・血液造血器疾患の主な症状と病態生理について理解できる。</p> <p>2) 消化器疾患・内分泌代謝疾患・血液造血器疾患に関連する検査・治療・処置について理解できる。</p> <p>3) 主な消化器疾患・内分泌代謝疾患・血液造血器疾患の病態生理・症状・治療について理解できる。</p>			
回	時間	講義内容	
1	2	検査と治療 疾患の理解	C治療・処置 ①薬物療法 ②食事療法 D胆嚢の疾患 ⑦胆石症 ⑧急性胆嚢炎 および胆管炎 ⑨胆嚢ポリープ ⑫肝寄生虫疾患
2	2	症状・徴候とその病態生理	嚥下困難、おくび・胸やけ、吐きけ・嘔吐、腹痛、吐血・下血、下痢、便秘、腹部膨満、食欲不振と体重減少、腹水、黄疸、意識障害（肝性脳症）
3	2	検査と治療 疾患の理解 外科	A診察と診断の流れ、B検査 A食道の疾患 ①食道がん
4	2	疾患の理解	A食道の疾患 ②食道アカラシア ③胃食道逆流症 B胃・十二指腸疾患 ①機能性ディスぺプシア ②胃炎 ③胃十二指腸潰瘍 C腸および腹膜疾患 ①過敏性大腸炎 ②腸炎 ③腹膜炎④虫垂炎 ⑤ヘルニア ⑥イレウス⑦腸内寄生虫疾患 ⑧消化管憩室 ⑨腸管ポリポーススおよびポリポースス
5	2	疾患の理解 外科	B胃・十二指腸疾患 ④胃がん C腸および腹膜疾患 ⑩結腸がん、直腸がん ⑪肛門疾患

			D肝臓・胆嚢の疾患 ⑤肝（臓）がん ⑥肝外傷 ⑨胆管がん ⑩胆嚢がん E脾臓の疾患 ②脾（臓）がん G腹部外傷
6	2	疾患の理解	D肝臓・胆嚢の疾患 ①肝炎 ②肝硬変症 ③門脈圧亢進症 ④肝不全
7	2	疾患の理解	代謝疾患（糖尿病） 糖尿病合併症、血糖調節、糖尿病の分類、治療、合併症 薬物療法、食事療法、運動療法
8	2	検査 疾患の理解	下垂体の働き 下垂体ホルモンのホルモン調節機構 内分泌疾患の主な検査 ホルモン血中濃度測定、ホルモン負荷試験、画像検査 内分泌疾患（視床下部、下垂体前葉系の疾患、下垂体後葉系の疾患）
9	2	疾患の理解	代謝疾患（脂質異常症、肥満症とメタボリック症候群） 内分泌疾患（甲状腺疾患、甲状腺機能亢進・低下、甲状腺腫瘍、副腎疾患）
10	2	血液の生理と造血のしくみ	血液の成分と機能 造血のしくみ 血液細胞の分化
11	2	検査・診断と症候・病態生理 疾患と治療の理解	病歴聴取と身体所見 貧血、発熱、リンパ節腫脹、脾腫、出血傾向 検査 末梢血検査、骨髄穿刺・生検 赤血球系の異常、白血球系の異常
12	2	疾患と治療の理解	造血器腫瘍、治療 造血幹細胞移植
13	2	疾患と治療の理解	急性白血病、骨髄異形成症候群、慢性骨髄性白血病 慢性リンパ性白血病
14	1	課題に取り組む	血液リンパ系 国家試験問題を解く

15	3	単位認定試験	筆記試験
講義方法	講義		
評価方法	単位認定試験		
テキスト	医学書院：系統看護学講座専門分野Ⅱ 成人看護学⑤消化器 医学書院：系統看護学講座専門分野Ⅱ 成人看護学⑥内分泌・代謝 医学書院：系統看護学講座専門分野Ⅱ 成人看護学④血液・造血器		
備考			