

分野	授業科目	単位 (時間)	進度	担当
専門基礎分野	疾病論Ⅱ	1 (30)	1年後期	魚返英寛 土井 賢 河島淳司 実務経験あり
科目目的	内分泌・代謝系、消化器系に疾病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、看護に活かす。			
科目目標	1. 内分泌・代謝系、消化器系疾患の基礎知識（構造と機能、症状と病態生理）と主な疾病の病態、検査、治療、予後を理解する。 2. 習得した内分泌・代謝系、消化器系疾患の知識や技術を看護の展開に活かす。			
単元名	教育内容	時間	教育方法	担当
1. 消化器疾患	P 1 ~ 61 序章 消化器の構造と機能 症状とその病態生理 P68 ~ 137 検査と治療 P142 ~ 265 疾患の理解 P342 ~ 消化器疾患を持つ患者の看護	16	講義 臓器模型	魚返
試験			○×式・4者択一式 マルチプルチョイス式 記述式 (症例検討問題)	
テキスト／その他の教材	系統看護学講座「消化器」(医学書院)			
評価方法	筆記試験(魚返50点・河島50点)で評価する。			

分野	授業科目	単位 (時間)	進度	担当
専門基礎分野	疾病論Ⅱ	1 (30)	1年後期	土井 賢 河島淳司 魚返英寛 実務経験あり
科目目的	内分泌・代謝系、消化器系に疾病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、看護に活かす。			
科目目標	1. 内分泌・代謝系、消化器系疾患の基礎知識（構造と機能、症状と病態生理）と主な疾病の病態、検査、治療、予後を理解する。 2. 習得した内分泌・代謝系、消化器系疾患の知識や技術を看護の展開に活かす。			
単元名	教育内容	時間	教育方法	担当
2.内分泌・代謝系疾患	内分分泌学総論 内分泌・代謝器官の構造と機能 ホルモンの作用と調節機構	2	講義	土井
	内分泌疾患 (1) 下垂体疾患 先端巨大症 クッシング病 プロラクチン産生腫瘍 下垂体機能低下症 尿崩症 SIADH 内分泌疾患 (2) 甲状腺疾患・副甲状腺疾患 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 慢性甲状腺炎 副甲状腺機能亢進症 (原発性・続発性) 副甲状腺機能低下症 内分泌疾患 (3) 副腎疾患・その他の内分泌疾患 原発性アルドステロン症 クッシング症候群 褐色細胞腫 膵内分泌腫瘍 (インスリノーマ、ガストリノーマ グルカゴノーマ) 多分泌腺腫瘍症 (MEN) 異所性内分泌腫瘍 内分泌受容体異常症	12	講義	河島
試験	代謝疾患 (1) 糖尿病の病態 糖尿病の病型 (1型 2型 その他 妊娠糖尿病) 疫学 予後 糖尿病合併症 (網膜症 腎症 神経障害) 代謝疾患 (2) 糖尿病の治療と療養指導 薬物療法 急性期の治療 療養指導の概要・糖尿病療養指導士制度 代謝疾患 (3) 高血圧、高脂血症、 メタボリックシンドローム	1		
テキスト／その他の教材	系統看護学講座「内分泌・代謝」(医学書院)			
評価方法	筆記試験 (河島 50点・魚返 50点) で評価する。			