

科目区分	専門教育科目	科目名	臨床栄養学Ⅰ (病態の理論)		科目コード	20504	担当者	古賀克彦	
対象学生	栄養士コース1年生		学期区分	後期	単位数	2	卒業要件	必修	
							免許・資格要件	栄養士免許必修	
科目の主題							成績評価の方法と割合		
学生が各種疾病と食事療法との関係を理解することを目的とする。							定期試験 (100%)		
科目の到達目標							教育目標に基づく学修成果の到達目標		
							誠実な人柄と人間力 (尽心)	高度な知性と創造力 (創造)	明確な意志と実践力 (実践)
1.	各種疾患の定義、病因、症状、診断方法、治療方法について理解する。						○		
2.	各種疾患の栄養上の問題点と食事療法の関係について理解する。						○		
3.									
4.									
5.									
授業方法									
講義形式									
準備学修 (予習、復習等に必要な時間または具体的な学修内容)									
あらかじめ教科書に目を通し、理解できない箇所を予習しておくこと。									
授業計画									
第1回	消化器疾患 胃炎 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第2回	消化器疾患 胃・十二指腸潰瘍 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第3回	消化器疾患 下痢・便秘 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第4回	消化器疾患 炎症性腸疾患 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第5回	消化器疾患 胃癌・大腸癌 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第6回	肝・胆・膵 肝炎① (疾患の定義、分類、病因、症状、診断)								
第7回	肝・胆・膵 肝炎② (疾患の治療法と食事療法)								
第8回	肝・胆・膵 肝硬変症 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第9回	肝・胆・膵 肝癌 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法) 肝・胆・膵 脂肪肝 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第10回	肝・胆・膵 胆石・胆嚢疾患 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法) 肝・胆・膵 膵臓疾患 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
第11回	内分泌・代謝 脂質異常症① (疾患の定義、分類、病因、症状、診断)								
第12回	内分泌・代謝 脂質異常症② (疾患の治療法と食事療法)								
第13回	内分泌・代謝 糖尿病① (疾患の定義、分類、病因)								
第14回	内分泌・代謝 糖尿病② (疾患の症状、診断、合併症、疾患の治療法と食事療法)								
第15回	内分泌・代謝 痛風 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法) 内分泌・代謝 甲状腺疾患 (疾患の定義、分類、病因、症状、診断、治療法、食事療法)								
教科書・参考書					受講生へのメッセージ				
エッセンシャル臨床栄養学 佐藤和人著 医歯薬出版株式会社					栄養士として働いていくうえで、治療食を介して患者さんの治療や、喫食者の健康増進に係わる事が出来る事は大きなやりがいとなります。難しい内容も多いですが、社会に出ると必ず必要となります。頑張ってください。				