

科目名	臨床栄養学概論（栄養士必修：NR・SA 必修）				
授業形態	講義	学年	2		
開講時期	2022 年度 前期	単位数	2		
担当教員	寒河江 豊昭				
内容および計画	臨床栄養学概論では、疾患の早期治癒および重症化予防を目的とした栄養管理の理論を修得できる。各疾患の病態生理を理解した上でアセスメントを行い、栄養ケアプランの実践を説明する。				
1	オリエンテーション 栄養アセスメントについて 代謝・内分泌疾患 1 : 骨粗鬆症				
2	代謝・内分泌疾患 2 : 糖尿病・脂質異常症				
3	代謝・内分泌疾患 3 : 肥満症・高尿酸血症				
4	代謝・内分泌疾患 4 : 先天性代謝性疾患・ウィルソン病・糖原病・甲状腺機能亢進症・甲状腺機能低下症				
5	消化器疾患 1 : 胃・十二指腸潰瘍・潰瘍性大腸炎・クローン病				
6	消化器疾患 2 : 慢性肝炎・脂肪肝・肝硬変・胆嚢炎・胆石症・慢性膵炎				
7	循環器疾患 : 高血圧・虚血性心疾患・心不全				
8	腎疾患 1 : 糸球体腎炎・ネフローゼ症候群				
9	腎疾患 2 : 慢性腎臓病と慢性腎不全・糖尿病腎症 1				
10	腎疾患 3 : 慢性腎臓病と慢性腎不全・糖尿病腎症 2				
11	呼吸器疾患 : 慢性閉塞性肺疾患 血液疾患 : 鉄欠乏性貧血				
12	婦人科疾患 免疫疾患 : 更年期 食物アレルギー・自己免疫疾患				
13	摂食障害関連疾患 1 : 心因性の摂食障害				
14	摂食障害関連疾患 2 : 認知症・筋萎縮性側索硬化症				
15	摂食障害関連疾患 3 : 摂食・嘔下障害				
教科書					
	タイトル	著者名	出版社	ISBN	発行年
	臨床栄養学 II 各論	本田佳子 編	中山書店	9784521742830	2016
参考書					
成績評価					
	評価方法			割合(%)	
	筆記試験			70	
	出席状況			20	
	提出物			10	
学習到達目標	基本的な各種病態生理を理解し、適切なアセスメントに基づいた栄養ケアプランができる。				
先修条件					
実務経験					

