

科目名 (科目番号)	臨床栄養学 実習Ⅱ (092163)	教員名 武 敏子	学科等	保健栄養	必修	履修年次	3
			曜日・時限等	時間割表参照		単位数	1
			オフィスアワー			D312研究室(武)	
授業概要	臨床栄養学実習Ⅱでは臨床栄養学実習Ⅰで学習したことを土台に、チーム医療の一員として傷病者の病態や栄養状態の特徴に基づいて、適切な栄養ケアマネジメントが行えるよう実践能力を身につける。最初に医療・介護制度について学び、医療における管理栄養士・栄養士の役割について学ぶ。次に栄養ケアマネジメントとして栄養スクリーニング、栄養補給法、栄養アセスメント、栄養ケア計画、モニタリングと評価とその記録方法などを学ぶ。また、通常よく見られる疾患とライフステージ別によく見られる疾患を例をあげて、身体状況や栄養状態に応じた具体的な栄養管理方法を学ぶ。治療用特殊食品などを知る。						
準備学習	毎回の授業の到達目標と学習内容を十分に理解しておくこと。						
授業計画	回	授業項目	到達目標・学習内容				
	1	チーム医療とNST	到達目標:他部署との連携による栄養治療管理方法を理解する。 学習内容:チーム医療とNSTについて学ぶ。				
	2	医療・介護制度の基本	到達目標:医療・介護保険における栄養に関する算定の基本を理解する。 学習内容:医療・介護制度の基本について学ぶ。				
	3	栄養ケア計画	到達目標:栄養ケア計画の作成、実施、評価方法を理解する。 学習内容:栄養ケア計画の作成、実施、評価方法について学ぶ。				
	4	栄養アセスメント1	到達目標:問診の方法、観察について症例をもとに理解を深める。 学習内容:問診の方法、観察について学ぶ。				
	5	栄養アセスメント2	到達目標:身体計測を行い、評価・判定法とベッドサイドの栄養指導の方法を理解する。 学習内容:身体計測を行い、評価・判定法とベッドサイドの栄養指導の方法について学ぶ。				
	6	栄養アセスメント3	到達目標:臨床検査と症例からアセスメントを行い、食事療法の考え方を理解する。 学習内容:臨床検査と症例からアセスメントを行い、食事療法の考え方について学ぶ。				
	7	栄養アセスメント4	到達目標:栄養食事調査、食習慣からアセスメントを行い、食事療法の考え方を理解する。 学習内容:栄養食事調査、食習慣からアセスメントを行い、食事療法の考え方を学ぶ。				
	8	糖尿病の栄養治療	到達目標:糖尿病の食事療法と運動療法、薬物療法の方法を理解する。 学習内容:糖尿病の薬の種類とインスリンの使い方、糖尿病用特殊食品の試食を行う。				
	9	腎臓病の栄養治療	到達目標:慢性腎炎、腎不全、透析について身体状況、栄養管理方法を理解する。 学習内容:腎臓病の栄養管理と腎臓病用特殊食品の利用方法と試食を行う。				
	10	胃手術後の栄養治療	到達目標:胃手術後の症状と栄養状態からの栄養管理方法を理解する。 学習内容:胃手術後の症状と栄養状態からの栄養管理方法と栄養補助食品の試食を行う。				
	11	乳幼児、小児の食欲不振症	到達目標:乳幼児、小児の食欲不振症への栄養管理方法を理解する。 学習内容:乳幼児、小児の食欲不振症の栄養管理について学ぶ。				
	12	学童期の食物アレルギー食	到達目標:学童期の食物アレルギーについて栄養管理方法を考え、献立を作成する。 学習内容:学童期の食物アレルギー食について学ぶ。				
	13	青年期のクローン病と潰瘍性大腸炎	到達目標:青年期に多いクローン病と潰瘍性大腸炎の栄養管理方法と献立を作成する。 学習内容:青年期に多いクローン病と潰瘍性大腸炎について学ぶ。				
	14	経腸栄養と経静脈栄養	到達目標:経腸栄養と経静脈栄養の種類と使用方法を理解する。 学習内容:経腸栄養と経静脈栄養の種類と使用方法を学ぶ。経腸栄養剤を試飲する。				
15	合併症の事例症例	到達目標:その他の合併症の事例症例のための栄養管理法について理解する。 学習内容:その他の合併症の事例症例のための栄養管理法について学ぶ。					
成績評価の方法・基準	レポート60%、試験40%で評価する。						
教科書	事例症例に学ぶ栄養管理 糖尿病治療ガイド2018-2019		中村丁次, 板倉弘重編 糖尿病学会編		南山堂 文光堂(購入済み)		
参考図書	新しい臨床栄養学 臨床栄養学実習書		後藤昌義, 瀧下修一共著 玉川和子, 口羽草子, 木戸詔子編著		南江堂 医歯薬出版		
教員からのメッセージ	臨床の現場での仕事に直結する具体的な疾患についての栄養管理方法などを学んでいきます。実践的に学習していきますので、日常の栄養管理にも応用できる授業です。毎回、大切な用件が出てきますので欠席しないようにしてください。レポートはコメントを付して返却します。						