1-111-	<u> </u>			\\ \\ \			*栄養治療学 [
授業科目	*栄養治療学 I						実務家教員担当科目	0		
単位	2	履修	必修	開講年次	3	}	開講時期	前期		
担当教員		和美								
	医療機関に従事する管理栄養士は、栄養サポートチームの一員として栄養管理を担う。適切な栄養管理 									
	は、治療の促進、合併症発現の抑制、入院期間の短縮、ひいては、医療費の削減に繋がることになり、									
	重要な業務といえる。									
授業概要	本科目では、実務家教員として傷病者の病態や栄養状態に応じた適切な栄養管理(Nutrition Care									
	Process)を行うために必要な、各疾患の成因・病態、治療法ならびに具体的な栄養管理方法について解									
	説し、学生が修得することを目標とする。各疾患における栄養食事療法の意義と目的、栄養アセスメン									
	ト法、栄養ケア計画の作成、栄養ケア実施後のモニタリング法ならびに栄養ケア・マネジメントの評価									
	法について解説する。医療・介護制度やチーム医療における管理栄養士の役割について理解すること									
	で、国民の健康維持・疾病からの回復に大きな役割を期待されていることを認識し、管理栄養士として									
	の資質を身につけることを目標とする。									
授業形態	講義・演習				授業方 アクティブラーニング(PBL、グループワーク、反					
					法 転授業)					
学生が達成すべき行動目標 										
	1. 栄養スクリーニング、栄養アセスメント、栄養診断、介入計画、モニタリングの意義および方法を理									
	解し、説明できる。(DP1-2, DP1-2)									
		2. 栄養補給法の種類、特徴および適応疾患を列挙できる。(DP1-2,DP1-2,DP5-1,DP5-2,DP5-3)								
	3. 各疾患の成因・病態・治療法を理解し、治療のための具体的な栄養管理方法を説明できる。(DP3-1,DP3-									
	2)									
標準的	4. 各疾患の栄養ケア計画を作成し、栄養ケア実施後のモニタリング法、栄養ケアの評価法を説明できる。									
レベル	` '	,	,	1, DP3-2, DP4-1, DF	,	,				
	5. 各疾患の治療のための栄養管理方法として、具体的な調理のポイントを説明できる。(DP1-1,D							できる。(DP1-1,DP1-		
	2, DP2-1, DP3-1, DP3-2, DP4-1, DP4-2)									
	6. 薬剤と栄養・食物との相互作用を説明できる。(DP1-1,DP1-2,DP2-1) 									
	7. 各疾患の栄養管理を理解したうえで、個人対応できる。(DP1-1, DP1-2, DP2-1, DP3-1, DP3-2, DP4-1, DP4-									

理想的レベル

2, DP5-1, DP5-2, DP5-3)

標準的レベル 1~7 の全てを達成したうえで、知識に関しては、より詳細かつ丁寧に説明できる。さらに、 修得した知識を応用して、さまざまな疾患の栄養管理方法を具体的に提示できる。

評価方法・評価割合						
評価方法	評価割合(数値)	備考				
試験	70%	国家試験に準拠した傷病者の栄養治療に 関するもの				
小テスト	10%	栄養ケアプロセス、栄養治療、検査値な ど				
レポート	20%	糖尿病食品交換表・腎臓病食品交換表を 使用した栄養価計算				
発表(口頭、プレゼンテーション)						
レポート外の提出物						
その他						

										*栄	養治療学 [
			7	カリキュラ	ムマップ	(該当 DI	ア・ナン	バリング			
DP1	0	DP2	0	DP3	0	DP4	0	DP5	0	ナンバリン グ	NT21802J
	学習課題(予習・復習)									1回の学習目安	
									(時間)		
予習:該		_		催認する。							4
復習:該	目部方を	:理胜 9 る	0.		t	受業計画					
	=	7 • 7 1	エンチー	·= / = - /			音美と日	的			
	テーマ:オリエンテーション、疾病治療の基礎、意義と目的 授業の概要について説明し、その履修方法や授業の目的、達成の目安、評価の内容と方法を理解す										
第1回	技夫の概要に プバ (説明) 、 その 腹										3.6.7±/3+ 9
N3 1 🖂	く。 ・ ・ 疾病を理解するための基本を理解する。										
	参照ページ:p.1-30										
	テーマ:管理栄養士の役割										
	^ ・・・・ ロースパスニットロー 医療・介護保険制度に基づいて傷病者、要介護者および障がい者の栄養管理の実践および活動を理										が活動を理
# 2 E	解する。										
第2回	地域包括ケアシステム、緩和ケア、チーム医療、リスクマネジメント、薬物と栄養・食										の相互作
	用を理解する。										
	参照^	参照ページ:p. 31-56									
	テーマ	?:栄養·	ケアプロ	セス							
第3回	栄養診	栄養診断用語、栄養ケアプロセス(NCP)の手順や記録方法を理解する。									
	参照ページ:p. 57-87										
	テーマ:血液系疾患、運動器系疾患										
第4回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。										
	参照ページ:p. 268-287										
*	テーマ:栄養障害、精神・神経疾患										
第5回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。 参照ページ:p.103-117 p.252-267										
					-207						
第6回	テーマ:代謝・内分泌系疾患Ⅰ										
为 0 凸	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。 参照ページ:p. 118-141										
	- ,,,,,				際【演習)]					
第7回	テーマ:2型糖尿病治療食の実際【演習】 疾患概要、糖尿病食品交換表を使用した1食分の栄養価計算(レポート提出)										
	大忠帆安、稲水柄良品文揆衣を使用した「良力の木食画計算(レバート提出) 参照ページ:糖尿病食品交換表すべて										
第8回	テーマ	7:消化	器系疾患	<u> </u>							
	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。										
	参照ページ:p. 142-164										
	テーマ	7:消化	器・循環	器系疾患	、小テス	トを実施	(栄養ケ	アプロセス	、栄養治	療、検査値	重など)
第9回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。										
	参照^	ページ:	o. 164–19)1							
第10回	テーマ	?:腎・	永路系疾	患 I							

	*宋食冶療子上
	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。
	参照ページ:p. 192-223
* **	テーマ:慢性腎臓病食、血液透析食の実際【演習】
第 11 回	疾患概要、腎臓病食品交換表を使用した1食分の栄養価計算(レポート提出)
	参照ページ:腎臓病食品交換表すべて
	テーマ:高齢期疾患
第 12 回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。
	参照ページ:p. 355-368
	テーマ:悪性腫瘍、周術期
第 13 回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。
	参照ページ:p. 230-244
	テーマ:栄養投与法
第 14 回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。
	参照ページ: p. 88-102
	テーマ:身体・知的・精神障がい者、総括
第 15 回	疾患概要、栄養評価、栄養治療、モニタリングを理解する。
	参照ページ:p. 317-323
	塚原丘美編:日本栄養改善学会「第7巻臨床栄養学 Nutrition Care Process に沿った傷病者の栄養管
	理」(医歯薬出版株式会社)ISBN:978-4-263-72034-9
	鈴木純子編:新版臨床栄養学 栄養ケアプロセス演習ー傷病者個々人の栄養ケアプラン作成の考え方ー (****) ^ *** 「
テキスト	(株式会社同文書院) ISBN:978-4-8103-1508-0
	日本糖尿病学会編:「糖尿病食事療法のための食品交換表(第7版)」(文光堂) ISBN:978-4-8306-
	6046-7
4 * T = 1	黒川清監修:「腎臓病食品交換表(第9版)」(医歯薬出版) ISBN:978-4-263-70674-9
参考図	必要に応じて、資料を配付する。
書・教材	
<i>/</i> データ ベース・	
イース・ 雑誌等の	
紹介	
課題に対	
するフィ	
ードバッ	
クの方法	
	識を必要とします。特に疾患の成因・病態および治療法(「人体構造機能と疾病の成り立ち」等)
学生への	に関する知識を必要とします。
メッセー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ジ・コメ	学」「栄養教育論」等を基に、管理栄養士として必要な実践的な栄養ケアの知識を学ぶものです。
ント	これらの科目を復習するとともに、シラバスを参照し、講義内容について、予習して毎回の授業に
	臨んでください。特に2型糖尿病や慢性腎臓病などの栄養治療には食事療法が欠かせません。糖尿

病食品交換表や腎臓病食品交換表の使用方法について具体的に解説します。日頃から食生活の中で、食品や料理に細心の注意を払い、食べ物を味わう心を磨いてください。