

3. タキソノミーテーブル作成(6月30日〆切)

タキソノミーテーブル (教育目標の分類体系: タキソノミー)

科目名 病態栄養管理 (2024年 7月 6日作成)

氏名 藤田 昌子

No.1

内容 (〇〇する 力がある) 事実、概念、 手続き、メタ認知	想起する	理解する	応用する	分析する	評価する	創造する
	(再認、再生)	解釈、例示、分類、推 論、比較、説明	実行、遂行	比較、組織 結果と原因	チェック、判断	生み出す、計画 できる、汎化
1.消化器疾患の概要 胃炎の病態及び食事療法		・消化器の解剖を説明で きる。 ・急性胃炎と慢性胃炎が 説明できる。	口から肛門までの消化 管を図示する。		課題でC以上を取る	
2.消化性潰瘍の病態及び食事療法		・胃・十二指腸潰瘍の原 因が説明できる。 ・胃・十二指腸潰瘍の食 事療法が説明できる。			課題でC以上を取る	
3.胃がんの病態及び食事療法		・胃がんの術前の注意 点を説明できる。 ・胃切除術後の合併症を 説明できる。			課題でC以上を取る	
4.胃切除術後の栄養管理 大腸がん切除後の栄養管理		・ダンピング症候群の予 防を説明できる。 ・胃切除術後の食事療法 を説明できる。	ダンピング症候群予防 のための食事を提案す る。		課題でC以上を取る	

		<ul style="list-style-type: none"> ・大腸がん切除後の食事の注意点を説明できる。 				
5.炎症性腸疾患（クローン病）		<ul style="list-style-type: none"> ・炎症性腸疾患の定義を説明できる。 ・クローン病の特徴と症状を踏まえ、その治療及び食事療法を説明できる。 			課題でC以上を取る	
6.炎症性腸疾患（潰瘍性大腸炎） 過敏性腸症候群		<ul style="list-style-type: none"> ・潰瘍性大腸炎の特徴、薬物療法、食事療法を説明できる。 ・過敏性腸症候群の症状とその症状に合わせた食事療法を説明できる。 	演習症例について、問題点を抽出し、食事の提案をする。		課題でC以上を取る	
7.肝臓の働きと障害		<ul style="list-style-type: none"> ・肝臓の働きを説明できる。 ・肝機能が低下した場合に起こる障害を説明できる。 	肝臓に関するイメージマップを作成する。		課題でC以上を取る	
8.肝炎の病態と食事療法		<ul style="list-style-type: none"> ・ウイルス性肝炎の種類、感染経路、症状を説明できる。 ・慢性肝炎の原因と症状、食事療法を説明できる。 			課題でC以上を取る	

9.肝硬変の病態		<ul style="list-style-type: none"> ・肝硬変になる原因と病態及び合併症が起こるメカニズムを説明できる。 			課題でC以上を取る	
10.肝硬変の病態		<ul style="list-style-type: none"> ・肝硬変の病期分類を説明できる。 ・肝硬変により生じる合併症を説明できる。 			課題でC以上を取る	
11.肝硬変患者の症例演習		<ul style="list-style-type: none"> ・症例から問題点を抽出できる。 ・症例の必要栄養量を算出できる。 	症例を読み解き、食事療法を立案する。	<ul style="list-style-type: none"> ・演習症例の栄養状態と病期を判定する。 ・演習症例の問題点を抽出する。 	課題でC以上を取る	<ul style="list-style-type: none"> ・合併症に配慮した食事療法（食事量、食事の摂り方）の立案をする。
12.胆石症の病態と食事療法 膵炎の病態と食事療法		<ul style="list-style-type: none"> ・胆石症の原因と症状から食事療法を説明できる。 ・膵炎の病態と原因から食事療法を説明できる。 			課題でC以上を取る	
13.慢性閉塞性肺疾患の病態		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性閉塞性肺疾患の病態と原因、症状を説明できる。 ・慢性閉塞性肺疾患の合併症を説明できる。 			課題でC以上を取る	
14.慢性閉塞性肺疾患の栄養評価		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性閉塞性肺疾患の栄養評価の方法を説明でき 			課題でC以上を取る	

		<p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・呼吸性アシドーシスのメカニズム及び原因を説明できる。 				
15.慢性閉塞性肺疾患の食事療法		<ul style="list-style-type: none"> ・慢性閉塞性肺疾患の食事療法を説明できる。 ・慢性閉塞性肺疾患患者が陥りやすい栄養障害を説明できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・症例を読み解き、食事療法を立案する。 ・国家試験の過去問に挑戦する。 	演習症例の問題点を抽出する。	課題でC以上を取る	食事療法の必要性と注意点を立案する。