

科目	人体の構造と機能Ⅲ 消化器、免疫				
時間数	1単位 20時間	授業方法	講義	授業時期	1年
講師名	④太田和美 ④佐々木章公				
実務経験	④医師(医療機関)				
ねらい	消化器・免疫について系統別に学び、食物の消化吸収と栄養、身体の免疫、生体防御機能に関連付けて理解する。				
目標	食物の消化吸収と栄養、身体の免疫、生体防御機能に関連付けて理解できる。				
授業計画					
回	内容				
1	消化器 (1) 口・咽頭・食道の構造と機能				
2	(2) 胃の構造と機能				
3	(3) 小腸の構造と機能				
4	(4) 栄養素の消化と吸収				
5	(5) 大腸の構造と機能				
6	(6) 膵臓・肝臓・胆のうの構造と機能				
	まとめ				
7	免疫 (1) 皮膚の構造と機能				
8	(2) 生体の防御機能				
9	(3) 生体防御の関連臓器				
10					
	まとめ				
評価方法	その時間数の3分の2以上の出席者に限り受験資格を与える。 各講師が各々の担当領域について終講時に筆記試験を行った結果及び平素の学習状況を総合して100点満点で評価する。各試験、60点以上を及第点とする。				
教科書	ナーシンググラフィカ 人体の構造と機能(1)解剖生理学:メディカ出版				