

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目:臨床医学 I	クラス: 1年 G組 学科:医療事務科 コース:全	担当:宮下	教科書:①臨床医学 I ②ぜんぶわかる人体解剖図	授業数: 2時間/週	年間授業: 60時間
-----------	---------------------------------	-------	-----------------------------	---------------	---------------

授業概要:病気が発生する要因と仕組みについて学ぶ。医学用語の読み書きを学ぶ。
最終到達目標:臓器ごとに代表的な病気の名称と特徴を説明できる。

月	週	大項目	中項目	到達目標	評価方法	使用教材	授業方法	
4月	1	オリエンテーション 循環器系	<ul style="list-style-type: none"> 虚血性心疾患 心不全 不整脈 動脈硬化症 高血圧症 	虚血, 狭窄, 閉塞, 不全の意味を具体的に説明できる		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	2							
3								
5月	4	血液系・免疫系	<ul style="list-style-type: none"> 貧血 白血病 血液凝固異常 	血液細胞の増減から疾患を推測できる		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	5							
6月	6	呼吸器系	<ul style="list-style-type: none"> インフルエンザ 気管支炎 肺炎, 肺結核 慢性閉塞性肺疾患 気管支喘息 気胸 肺がん 	<ul style="list-style-type: none"> 喀血と血痰の違いを説明できる 可逆性呼吸困難と不可逆性呼吸困難の違いを説明できる 		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	7							
	8							
7月	10	前期まとめ	プレテスト (1)		平常試験(1)			
	11	前期試験	【出題範囲】 4～6月の授業内容		前期試験			
9月	1	消化器系	<ul style="list-style-type: none"> 食道疾患 胃疾患 十二指腸疾患 肝疾患 胆道疾患 膵疾患 腸疾患 	びらん, 潰瘍, ポリープの特徴を具体的に説明できる 黄疽が出現する代表的な疾患を挙げられる		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	2							
	3							
	4							
10月	5	腎・泌尿器系	<ul style="list-style-type: none"> 腎疾患 生活習慣病 血液透析, 腹膜透析 尿路疾患 尿崩症 甲状腺疾患 糖尿病 副腎疾患 	尿蛋白, 尿糖, 尿潜血が陽性を示す代表的な疾患を挙げられる ホルモン分泌調節機構と恒常性維持の関係を簡単に説明できる		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	6							
	7							
11月	9	検定対策	過去問題の配布と解説	医療秘書技能検定 3級合格		プリント配布 検定問題集	問題演習	
	10	医療秘書技能検定 (3級)						
	11	試験問題解説	解答例の配布 解説			試験問題 プリント配布 (解答例)	講義	
12月	13	脳神経系	<ul style="list-style-type: none"> 脳血管障害 高次脳機能障害とリハビリテーション 認知症 	後遺症とリハビリテーションの必要性について簡単に説明できる		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	14							
1月	15	感染症	<ul style="list-style-type: none"> 免疫のしくみ 抗原と抗体 抗原抗体反応とワクチン 感染経路 ウイルス感染症 細菌感染症 	免疫のしくみを理解し, 免疫力低下と感染症の関係を簡単に説明できる		臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図	講義	
	16							
	17							
	18							
2月	19	後期まとめ	プレテスト (2)		平常試験(2)			
	20	後期試験	【出題範囲】 9～1月の授業内容		後期試験			
	21							
	22							
成績評価方法	項目	期末試験	平常試験	課題提出率	課題内容	出欠状況	授業態度	
	割合	0.8	0.2					
		資格取得等						

平常試験:授業内に実施する試験 課題:実習, 演習, 宿題等 課題提出:課題の提出率 課題内容:課題の出来具合
上段の評価:評価する時期と評価方法を必ず記入