

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"> <li>虚血性心疾患</li> <li>心不全</li> <li>不整脈</li> <li>動脈硬化症</li> <li>高血圧症</li> </ul>	虚血, 狭窄, 閉塞, 不全の意味を具体的に説明できる		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	講義	
	2							
	3							
5月	4	血液系・免疫系	<ul style="list-style-type: none"> <li>貧血</li> <li>白血病</li> <li>血液凝固異常</li> </ul>	血液細胞の増減から疾患を推測できる		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	講義	
	5							
6月	6	呼吸器系	<ul style="list-style-type: none"> <li>インフルエンザ</li> <li>気管支炎</li> <li>肺炎, 肺結核</li> <li>慢性閉塞性肺疾患</li> <li>気管支喘息</li> <li>気胸</li> <li>肺癌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>喀血と血痰の違いを説明できる</li> <li>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</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	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"> <li>食道疾患</li> <li>胃疾患</li> <li>十二指腸疾患</li> <li>肝疾患</li> <li>胆道疾患</li> <li>膵疾患</li> <li>腸疾患</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>びらん, 潰瘍, ポリープの特徴を具体的に説明できる</li> <li>黄疸が出現する代表的な疾患を挙げられる</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	講義	
	2							
	3							
	4							
10月	5	腎・泌尿器系	<ul style="list-style-type: none"> <li>腎疾患</li> <li>生活習慣病</li> <li>血液透析, 腹膜透析</li> <li>尿路疾患</li> <li>尿崩症</li> <li>甲状腺疾患</li> <li>糖尿病</li> <li>副腎疾患</li> </ul>	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>プリント配布</li> <li>検定問題集</li> </ul>	問題演習	
	10	医療秘書技能検定 (3級)						
	11	試験問題解説	<ul style="list-style-type: none"> <li>解答例の配布</li> <li>解説</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>試験問題</li> <li>プリント配布 (解答例)</li> </ul>	講義		
12月	13	脳神経系	<ul style="list-style-type: none"> <li>脳血管障害</li> <li>高次脳機能障害とリハビリテーション</li> <li>認知症</li> </ul>	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	講義	
	14							
1月	15	感染症	<ul style="list-style-type: none"> <li>免疫のしくみ</li> <li>抗原と抗体</li> <li>抗原抗体反応とワクチン</li> <li>感染経路</li> <li>ウイルス感染症</li> <li>細菌感染症</li> </ul>	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		<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床医学 I</li> <li>ぜんぶわかる人体解剖図</li> </ul>	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