

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目:解剖生理学	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基礎医学 ②ぜんぶわかる人体解剖図 ③臨床医学 I	授業数: 4時間/週	年間授業: 120時間
----------	---------------------------------	-------	--------------------------------------	---------------	----------------

授業概要:人体の構造と働きについて、臓器ごとにその特徴を学ぶ。
最終到達目標:基礎医学の知識を習得し、医療秘書技能検定試験3級に合格する。

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"> 心臓の構造と機能 刺激伝導系と心電図 血管の構造と種類 血液循環の経路 血圧のメカニズム 	心臓の動力源となる物を具体的に述べるができる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 自動血圧計 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 実習(血圧測定) 					
	2											
3												
5月	4	血液系・免疫系	<ul style="list-style-type: none"> 血液の組成 血液の役割 血液細胞の種類と構造 骨髄の造血機能 	血液の役割を簡単に説明できる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 					
	5											
6月	6	呼吸器系	<ul style="list-style-type: none"> 空気の組成 肺の構造と機能 ガス交換のしくみ 上気道と下気道の分類 呼吸運動のメカニズム 呼吸調節機構 	呼吸の必要性和生命維持について、関係づけて説明できる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 風船 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 実習(腹式呼吸の練習) 					
	7											
	8											
	9											
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"> 消化管の構造と機能(食道、胃、小腸、大腸) 膵臓の構造と機能 胆嚢の構造と機能 肝臓の構造と機能 消化吸収の流れ 咀嚼機能と嚥下機能 蠕動運動のしくみ 	物質代謝の物質とは何か? 代謝とは何か? を簡単に説明できる 蠕動運動の動きの特徴と役割を説明できる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 					
	2											
	3											
	4											
10月	5	腎・泌尿器系	<ul style="list-style-type: none"> 腎臓の構造と機能 尿管、膀胱、尿道の構造と機能 尿生成と排尿のしくみ 	身体にとって必要な物質と不要な物質を分類することができる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 					
	6											
11月	7	内分泌系	<ul style="list-style-type: none"> 内分泌腺と外分泌腺 全身の内分泌器官 ホルモンの種類と作用 ホメオスタシスの維持 	ホルモンと内分泌器官の組み合わせを選択することができる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 	<ul style="list-style-type: none"> 問題演習 					
	8											
12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"> プリント配布 検定問題集 	<ul style="list-style-type: none"> 問題演習 					
	10	医療秘書技能検定(3級)										
1月	11	試験問題解説	<ul style="list-style-type: none"> 解答例の配布 解説 			<ul style="list-style-type: none"> 試験問題 プリント配布(解答例) 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 					
	12											
2月	13	脳神経系	<ul style="list-style-type: none"> 中枢神経と末梢神経 脳の構造と機能 脊髄の構造と機能 脳神経と脊髄神経 自律神経の働き 	情報の伝達と指令の伝達の違いについて説明できる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 					
	14											
1月	15	運動器系	<ul style="list-style-type: none"> 骨の組成 骨の役割 全身の骨格 関節の形状と可動域 骨格筋の構造と作用 	代表的な骨の名称を読み書きできる		<ul style="list-style-type: none"> 基礎医学 臨床医学 I ぜんぶわかる人体解剖図 	<ul style="list-style-type: none"> 講義 					
	16											
	17											
2月	18	後期まとめ	プレテスト(2)		平常試験(2)							
	19											
	20							後期試験	【出題範囲】 医療秘書技能検定3級(医学分野全問)	後期試験		
	21											
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		医療秘書技能検定試験3級合格者は後期末試験に5点を加算する。但し、上限は100点とする。								

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