

2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法		講義	
科 目 名	臨床医学各論Ⅴ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15	(1) 時間(単位)	
対 象 学 年	2年		学期及び曜時限	前期 火曜3限	教室名	③2F		
担 当 教 員	小泉雅子	実務経験と その関連資格	大阪市内の総合病院で脳神経外科・内科医局秘書と診療情報管理士を兼務、計33年間当該病院に勤務した。その後数か所の専門学校で当該科目を担当している。					
《授業科目における学習内容》								
「各疾患の特徴・症状・原因・診断・検査・治療・予後・最新治療等」について、まずは俯瞰で病態を捉え、広く浅い視点で初歩的知識をつける事を目的とする。								
《成績評価の方法と基準》								
規定に基づく								
《使用教材(教科書)及び参考図書》								
①パワーポイント配布資料②新医療秘書医学シリーズ基礎医学、建帛社 ③新医療秘書医学シリーズ医学用語、建帛社④医師事務作業補助者実務能力認定試験公式テキストⅡ、全国医療福祉教育協会 ⑤MSDマニュアル家庭版プロフェッショナル版								
《授業外における学習方法》								
なし								
《履修に当たっての留意点》								
配布するプリント、パワーポイント作成資料は各自において、ファイリング等で管理し、試験に備えること 紛失等による再配布はいたしません								
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容			
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	授業を始めるにあたっての注意事項が理解できる。 基礎医学総論、感染症について	①、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅰ基礎・医学編				
		各コマにおける授業予定	身体の方角、面、区分の表現方法、人体の構成要素 感染性疾患の種類とその特徴					
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物について、基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅰ基礎・医学編				
		各コマにおける授業予定	新生物とは何か、各臓器に発生する新生物の種類とその特徴					
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液疾患・免疫障害について、基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅰ基礎・医学編				
		各コマにおける授業予定	各種貧血、凝固障害・出血性病態、免疫機構の障害とその特徴、症状、診断、治療等					
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌系臓器の機能・代謝疾患について、基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅰ基礎・医学編				
		各コマにおける授業予定	内分泌系の働きと各名称、内分泌・代謝疾患の種類とその特徴					
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経系の各名称と働き、精神・神経障害について、基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理Ⅰ基礎・医学編				
		各コマにおける授業予定	精神・神経障害の種類とその特徴					

授業の方法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標 感覚器の構造と機能、疾患について、基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	
		各コマにおける授業予定 眼および付属器、ならびに耳および乳様突起の疾患について、その種類とその特徴		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標 循環器の構造と機能、疾患について、基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	
		各コマにおける授業予定 心臓の構造と働き、血液循環、血管・リンパ管系について、循環器疾患の種類とその特徴		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標 呼吸器の解剖と疾患について基礎的なことが理解できる。	①プリント、パワーポイント作成資料②診療情報管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	
		各コマにおける授業予定 呼吸器の解剖・機能、疾患の種類とその特徴		
第9回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		
第10回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		
第11回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		
第12回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		
第13回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		
第14回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		
第15回		授業を通じての到達目標		
		各コマにおける授業予定		