

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	臨床医学各論 I		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		学期及び曜時間	前期 火曜2限	教室名	4校舎503
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。内科系と外科系は医師のカラーも違うし、指示される業務も全く違う。いずれにせよ高度な医学的知識は不可欠である。自身の経験も交えて、「医師とのコミュニケーション次第で情報はいくらかでも取れるし日常業務にも生かせる」ということを同時に指導したい。後期は前期授業を踏まえた、小テストを含めたランダムな授業を行う。						
《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診療情報管理士テキスト診療情報管理 I Ⅱ⑤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						
《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 基礎医学総論、感染症について理解することができる。	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	身体の方向、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、基礎的なことを理解することができる。	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、基礎的なことを理解することができる。	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、基礎的なことを理解することができる。	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、基礎的なことを理解することができる。	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、基礎的なことを理解することができる。	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、基礎的なことを理解することができる。	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を理解することができる。	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	講義形式	授業を通じての到達目標 生殖器の解剖と疾患について、基礎的なことを理解することができる。	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	生殖器の解剖・機能、疾患の種類とその特徴		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標 消化器の解剖と疾患について、基礎的なことを理解することができる。	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	消化器の解剖・機能、疾患の種類とその特徴		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標 腎尿路の形態と機能および生殖器の解剖と各疾患について、基礎的なことを理解することができる。	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	腎尿路の形態と機能および生殖器の解剖、泌尿器・生殖器疾患の種類と特徴		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標 第1回～4回までに学んだ内容の要点を再度確認し、理解することができる。	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	各疾患総まとめ、総復習・小テスト		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標 第5回～8回までに学んだ内容の要点を再度確認し、理解することができる。	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	各疾患総まとめ、総復習・小テスト		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標 第1回～14回までに学んだ内容の要点を再度確認し、理解することができる。	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	各疾患総まとめ、総復習・小テスト		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標 第9回～11回までに学んだ内容の要点を再度確認し、理解することができる。	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	全疾患総まとめ、総復習と期末試験の傾向と対策		