

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ⅠⅡ⑤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	運動器系の構造種類と皮膚・筋骨格系の非外傷性疾患について、基礎的なことを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	運動器系の構造と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	運動器系の構造種類と皮膚・筋骨格系の非外傷性疾患について、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	運動器系の構造と疾患の種類とその特徴					
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	外因性障害(損傷)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	皮膚損傷の種類と骨折・脱臼・捻挫各種(四肢)					
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	外因性障害(損傷)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	皮膚損傷の種類と血管・神経・筋・腱損傷各種(四肢)					
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	外因性障害(損傷)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	各臓器・内臓損傷について					

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	外因性障害(中毒)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	各薬物中毒やその他中毒の種類とその特徴		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	自己免疫疾患について、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	自己免疫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	第1回～4回までに学んだ内容の要点を再度確認し、期末試験に備える	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9回	講義形式	授業を通じての到達目標	第5回～7回までに学んだ内容の要点を再度確認し、期末試験に備える	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10回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学用語の種類と特性について理解することができる。①	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	サマリーを用いた用語の解説		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学用語の種類と特性について理解することができる。②	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	サマリーを用いた用語の解説		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	医学用語の種類と特性について理解することができる。③	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	サマリーを用いた用語の解説		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	次年度の認定試験に備えてまとめ問題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	診療情報管理基礎一問一答を引用した設問を解く		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	次年度の認定試験に備えてまとめ問題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	診療情報管理基礎一問一答を引用した設問を解く		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	次年度の認定試験に備えてまとめ問題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	診療情報管理基礎一問一答を引用した設問を解く		

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16回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第17回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第18回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第19回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第20回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第21回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第22回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第23回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第24回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第25回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		

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26回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第27回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第28回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第29回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第30回	授業を通じての到達目標	総まとめテスト		
	各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの、基礎医学の理解度を計るテスト ランダムに出題します		
第31回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第32回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第33回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第34回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第35回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			