

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	臨床医学各論Ⅲ		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年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	畑 久雄	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
臨床医学各論Ⅲは血液疾患が中心です。近年注目されており、必要知識の習得につとめます。						
《成績評価の方法と基準》						
期末テスト						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅰ 日本病院会編						
《授業外における学習方法》						
授業ごとにまとめの小テストを施行予定です。						
《履修に当たっての留意点》						
基礎となる疾患をしっかり理解しましょう！						
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	血液の解剖を理解することができる。	診療情報管理士 テキスト 診療情 報管理Ⅰ	教科書範囲の予習・復 習	
		各コマにおける授業予定	血液の解剖と代表的貧血			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液疾患の概要を理解することができる。	診療情報管理士 テキスト 診療情 報管理Ⅰ	教科書範囲の予習・復 習	
		各コマにおける授業予定	血友病、播種性血管内凝固症候群、免疫疾患			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病のすべてを理解することができる。	診療情報管理士 テキスト 診療情 報管理Ⅰ	教科書範囲の予習・復 習	
		各コマにおける授業予定	糖尿病の分類、疫学、治療			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌疾患の概要を理解することができる。	診療情報管理士 テキスト 診療情 報管理Ⅰ	教科書範囲の予習・復 習	
		各コマにおける授業予定	甲状腺疾患			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌疾患の概要を理解することができる。	診療情報管理士 テキスト 診療情 報管理Ⅰ	教科書範囲の予習・復 習	
		各コマにおける授業予定	下垂体疾患			

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	ビタミン、電解質異常を理解することができる。	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	ビタミン欠乏症		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	ビタミン、電解質異常を理解することができる。	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	電解質異常		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	これまでの授業のまとめと振り返り	診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	授業のまとめ		
第9回	講義形式	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	講義形式	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	講義演習形式	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	講義形式	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	講義形式	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	講義形式	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	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			