

令和8 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	診療情報管理士認定試験合格対策 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年生		学期及び曜時間	後期	教室名	
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》 前期では診療情報管理 I の1章から11章までの「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、毎回パワーポイント資料を配布、画像や動画視聴等も交えて各系統疾患の理解を深める。各章については、時に現段階に置ける最新治療等にも触れる。診療情報管理士認定試験合格に向けて、まずは基礎的な項目から抑え、後期授業につなげる。後期授業では、認定試験問題に準じた問題を毎回解いていただき、解説する						
《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診療情報管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編、一般社団法人日本病院会著、株式会社日本病院共済会②診療情報管理士テキスト診療情報管理 II 基礎・医学・医療用語編、一般社団法人日本病院会著、株式会社日本病院共済会						
《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 感染症について、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	感染症の基礎的なこと 種類 検査 治療 予防			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症について、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	各感染症について 特徴 症状 検査 診断 治療等			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物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	各臓器別新生物の特徴、症状、診断、最新の治療等			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物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	各臓器別新生物の特徴、症状、診断、最新の治療等			
第5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、時に実物サマリーを検証しながら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			

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 内分泌系臓器の機能・代謝疾患について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	各内分泌疾患・栄養・代謝疾患の特徴、症状、診断、治療等		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標 精神・神経障害について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	器質性精神障害、妄想性障害、薬物による精神障害、気分障害、不安障害、パーソナリティ障害、知的障害、発達障害、中枢神経炎症疾患、系統萎縮症、錐体外路障害、変性疾患脱髄疾患、挿間性発作性障害、神経神経根神経叢障害、ニューロパシー・		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標 感覚器系疾患について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		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標 循環器疾患について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	リウマチ性心疾患、循環器先天奇形、高血圧性疾患、虚血性心疾患、肺性心、脳血管疾患、血管リンパの疾患		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標 呼吸器疾患について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	急性・慢性上気道下気道感染、インフルエンザと肺炎各種、外敵因子肺疾患、間質性肺疾患、その他呼吸し疾患各種		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標 消化器疾患について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	口腔～肛門までの疾患の特徴、症状、診断、治療等		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標 皮膚・筋骨格系の非外傷性疾患について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	皮膚疾患の特徴、症状、診断、治療、筋骨格系の非外傷性疾患の特徴、症状、診断、治療等		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標 腎尿路生殖器系疾患について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・男性生殖器・女性生殖器疾患の特徴、症状、診断、治療等		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標 周産期・先天性疾患について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	妊娠・分娩・産褥および先天性疾患の特徴、症状、診断、治療等		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標 外因性障害(損傷と中毒)について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	各部位の外傷性損傷の特徴、症状、診断、治療等		