

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	診療情報管理士認定試験対策Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (6) 時間(単位)
対 象 学 年	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	前期 月曜3限火曜3・4限	教室名	⑤4階
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 ③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 ④MSD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》 予習復習をすること。						
《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	感染症について、認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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、認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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	新生物について認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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	新生物について認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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し認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと	
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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		
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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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)について理解し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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		

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	講義形式	授業を通じての到達目標	前期授業を踏まえて、理解度を計る小テストによって概要を把握することができる。	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの理解度を計る小テストおよびここまでの総まとめ		
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1章医学概論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	倫理、脳死・臓器移植、診療情報提供、社会保障制度		
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1章医学概論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	医療制度、法規、地域保健と公衆衛生、包括医療		
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	第2章人体構造・機能論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	細胞 組織 器官 呼吸器・循環器の構造と機能		
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	第2章人体構造・機能論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	消化器・泌尿器の構造と機能 上肢下肢の筋肉と骨		
第21回	講義形式	授業を通じての到達目標	第3章 健康と病気について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的变化、病気の診断、各検査の所見、治療方針		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	理解度を計る小テストによって概要を把握することができる。	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1章から3章までの理解度を計る小テスト		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第25回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ 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	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。④	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑤	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑥	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑦	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑧	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第31回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症について概要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	予習・復習を行うこと
		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32回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症について概要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	予習・復習を行うこと
		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33回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物について概要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	予習・復習を行うこと
		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34回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物について概要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	予習・復習を行うこと
		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35回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液疾患・免疫障害について概要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	予習・復習を行うこと
		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36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・代謝疾患について概要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	予習・復習を行うこと
		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37回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神・神経障害について概要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	予習・復習を行うこと
		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、パニック障害、知的障害、発達障害、中枢神経炎疾患、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		
第38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概要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	予習・復習を行うこと
		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39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概要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	予習・復習を行うこと
		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40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概要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	予習・復習を行うこと
		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41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概要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	予習・復習を行うこと
		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42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概要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	予習・復習を行うこと
		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43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概要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	予習・復習を行うこと
		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44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概要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	予習・復習を行うこと
		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45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)について概要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	予習・復習を行うこと
		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		

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46回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1章医学概論について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	倫理、脳死・臓器移植、診療情報提供、社会保障制度医療制度、法規、地域保健と公衆衛生、包括医療		
第47回	講義形式	授業を通じての到達目標	第2章人体構造・機能論について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	細胞 組織 器官 呼吸器・循環器の構造と機能 消化器・泌尿器の構造と機能 上肢下肢の筋肉と骨		
第48回	講義形式	授業を通じての到達目標	第3章 健康と病気について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的变化、病気の診断、各検査の所見、治療方針		
第49回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症・新生物について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第50回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液疾患・免疫障害、内分泌系臓器の機能・代謝疾患について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第51回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神・神経障害について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第52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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第53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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第54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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第55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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		

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56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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第57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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第58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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第59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)について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第60回	講義形式	授業を通じての到達目標	認定試験対策問題50問	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	認定試験対策模擬試験同様の形式で出題します		
第61回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	病院・診療機関に関する用語、人体の名称、薬関連用語について		
第62回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	各診療科にまたがる用語 難読漢字用語など		
第63回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	循環器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第64回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	呼吸器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第65回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	消化器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		

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66回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	泌尿器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第67回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	血液・代謝・内分泌系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第68回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	アレルギー・膠原病関連の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語 小テスト		
第69回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	脳神経・精神科系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第70回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	産婦人科系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第71回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解する(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	整形外科系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第72回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	感覚器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第73回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	感染症系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第74回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	検査関連用語について		
第75回	講義形式	授業を通じての到達目標	実際のカルテやサマリーから記載内容を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	実際のカルテやサマリーを用いて医学用語を学ぶ、略語などは科が違えば用途も意味も違う		

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76回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療英語の成り立ち、造語の基本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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	語根、連結形、接頭語、接尾語、複合語について		
第77回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	循環器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第78回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	呼吸器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第79回	講義形式	授業を通じての到達目標	消化器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	消化器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第80回	講義形式	授業を通じての到達目標	泌尿器・生殖器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	泌尿器・生殖器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第81回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液・代謝・内分泌系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	血液・代謝・内分泌系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第82回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	神経系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第83回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第感覚器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第84回	講義形式	授業を通じての到達目標	筋骨格系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	筋骨格系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第85回	講義形式	授業を通じての到達目標	皮膚・感染・寄生虫関連の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	皮膚・感染・寄生虫関連の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		

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86回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神医学系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	精神医学系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第87回	講義形式	授業を通じての到達目標	乳腺・妊娠・分娩・周産期系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	乳腺・妊娠・分娩・周産期系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第88回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療職、医療施設、医療行為と業務の用語・略語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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	医療職、医療施設、医療行為と業務の用語・略語		
第89回	講義形式	授業を通じての到達目標	疾病・病態、診療情報管理・診療記録の用語・略語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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	疾病・病態、診療情報管理・診療記録の用語・略語		
第90回	講義形式	授業を通じての到達目標	サマリーを用いて医学用語を正しく読み解くことができる。	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	実際のサマリーを読み解く		
第91回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第92回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第93回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第94回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第95回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	診療情報管理士認定試験対策Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (6) 時間(単位)
対 象 学 年	専攻科医療秘書専攻		学期及び曜時限	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 ③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 ④MSD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》 予習復習をすること。						
《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	感染症について、認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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、認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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	新生物について認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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	新生物について認識を深め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	予習・復習を行うこと	
		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し認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと	
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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		
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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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)について理解し、認識を深めることができる。	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	予習・復習を行うこと
		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		

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	講義形式	授業を通じての到達目標	前期授業を踏まえて、理解度を計る小テストによって概要を把握することができる。	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までの理解度を計る小テストおよびここまでの総まとめ		
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1章医学概論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	倫理、脳死・臓器移植、診療情報提供、社会保障制度		
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1章医学概論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	医療制度、法規、地域保健と公衆衛生、包括医療		
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	第2章人体構造・機能論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	細胞 組織 器官 呼吸器・循環器の構造と機能		
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	第2章人体構造・機能論について概要を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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	消化器・泌尿器の構造と機能 上肢下肢の筋肉と骨		
第21回	講義形式	授業を通じての到達目標	第3章 健康と病気について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的变化、病気の診断、各検査の所見、治療方針		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	理解度を計る小テストによって概要を把握することができる。	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1章から3章までの理解度を計る小テスト		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第25回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ 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	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。④	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑤	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑥	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑦	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標	総まとめテストによって概要を把握することができる。⑧	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第1回から第15回までと、医療用語の理解度を計るテストおよび総まとめ ランダムに出題します		
第31回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症について概要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	予習・復習を行うこと
		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32回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症について概要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	予習・復習を行うこと
		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33回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物について概要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	予習・復習を行うこと
		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34回	講義形式	授業を通じての到達目標	新生物について概要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	予習・復習を行うこと
		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35回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液疾患・免疫障害について概要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	予習・復習を行うこと
		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36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・代謝疾患について概要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	予習・復習を行うこと
		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37回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神・神経障害について概要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	予習・復習を行うこと
		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		
第38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概要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	予習・復習を行うこと
		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39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概要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	予習・復習を行うこと
		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40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概要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	予習・復習を行うこと
		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41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概要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	予習・復習を行うこと
		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42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概要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	予習・復習を行うこと
		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43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概要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	予習・復習を行うこと
		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44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概要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	予習・復習を行うこと
		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45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)について概要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	予習・復習を行うこと
		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		

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46回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1章医学概論について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	倫理、脳死・臓器移植、診療情報提供、社会保障制度医療制度、法規、地域保健と公衆衛生、包括医療		
第47回	講義形式	授業を通じての到達目標	第2章人体構造・機能論について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	細胞 組織 器官 呼吸器・循環器の構造と機能 消化器・泌尿器の構造と機能 上肢下肢の筋肉と骨		
第48回	講義形式	授業を通じての到達目標	第3章 健康と病気について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的变化、病気の診断、各検査の所見、治療方針		
第49回	講義形式	授業を通じての到達目標	感染症・新生物について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第50回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液疾患・免疫障害、内分泌系臓器の機能・代謝疾患について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第51回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神・神経障害について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第52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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第53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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第54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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第55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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		

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56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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第57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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第58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概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第59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)について概要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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します		
第60回	講義形式	授業を通じての到達目標	認定試験対策問題50問	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	認定試験対策模擬試験同様の形式で出題します		
第61回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	病院・診療機関に関する用語、人体の名称、薬関連用語について		
第62回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	各診療科にまたがる用語 難読漢字用語など		
第63回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	循環器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第64回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	呼吸器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第65回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	消化器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		

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66回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	泌尿器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第67回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	血液・代謝・内分泌系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第68回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	アレルギー・膠原病関連の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語 小テスト		
第69回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	脳神経・精神科系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第70回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	産婦人科系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第71回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解する(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	整形外科系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第72回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	感覚器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第73回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	感染症系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語		
第74回	講義形式	授業を通じての到達目標	以下の用語についての読みおよび意味を理解することができる。(日本語・英語ともに)	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	検査関連用語について		
第75回	講義形式	授業を通じての到達目標	実際のカルテやサマリーから記載内容を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	実際のカルテやサマリーを用いて医学用語を学ぶ、略語などは科が違えば用途も意味も違う		

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76回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療英語の成り立ち、造語の基本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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	語根、連結形、接頭語、接尾語、複合語について		
第77回	講義形式	授業を通じての到達目標	循環器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	循環器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第78回	講義形式	授業を通じての到達目標	呼吸器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	呼吸器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第79回	講義形式	授業を通じての到達目標	消化器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	消化器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第80回	講義形式	授業を通じての到達目標	泌尿器・生殖器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	泌尿器・生殖器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第81回	講義形式	授業を通じての到達目標	血液・代謝・内分泌系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	血液・代謝・内分泌系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第82回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	神経系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第83回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚器系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	第感覚器系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第84回	講義形式	授業を通じての到達目標	筋骨格系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	筋骨格系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第85回	講義形式	授業を通じての到達目標	皮膚・感染・寄生虫関連の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	皮膚・感染・寄生虫関連の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		

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86回	講義形式	授業を通じての到達目標	精神医学系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	精神医学系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用		
第87回	講義形式	授業を通じての到達目標	乳腺・妊娠・分娩・周産期系の語根を正しく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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	乳腺・妊娠・分娩・周産期系の語根と、解剖生理、症状、検査、診断、治療用語の復習 サマリー引用 小テスト		
第88回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療職、医療施設、医療行為と業務の用語・略語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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	医療職、医療施設、医療行為と業務の用語・略語		
第89回	講義形式	授業を通じての到達目標	疾病・病態、診療情報管理・診療記録の用語・略語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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	疾病・病態、診療情報管理・診療記録の用語・略語		
第90回	講義形式	授業を通じての到達目標	サマリーを用いて医学用語を正しく読み解くことができる。	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	予習・復習を行うこと
		各コマにおける授業予定	実際のサマリーを読み解く		
第91回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第92回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第93回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第94回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第95回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			