2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻	寮秘書専攻		区:	分	専門分野	授業の方法	講義		
科目名	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	根 前期 火4, 金3.4 教室名			⑤4階	
担当教員	小泉雅子		3 () () () () () () () () () (

《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

授美 方	業の 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	講義	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		
1	我形式	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	質科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	
第	講義	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		
2 回	戦 形 式	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	質科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	
第	講義	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		
3 回	我形式	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	質科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	
第	講義	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		
4 □	戦 形 式	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	質科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	
第	講美	到達目標 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 次約の診療情報		
5 回	義形式	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	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	

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	業の法			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	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		
6 回	我 形 式	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	質科(型)が振情報管理エ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	
第	講			①プリント、パワーポイント作成		
7 回	義形式	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・	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	
第	講	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 次料の教を序却		
8 0	義形式	形 8コマに		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	
第	講義	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		
9 回	我形式	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	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	
第	講	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		
10回	義形式	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	質科学の影響情報管理エ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	
第	講	授業を 通じての 到達目標	通じての 消化器疾患について理解し、認識を深めることができる。 ロープランド ワーポイン			
11 回	義形式	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	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	
第	講義	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		
12回	我形式	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	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	
第	講義	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		
13	我 形 式	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	質科型が振信報管理エ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	
第	講	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		
14	義形式	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	資料②診療情報管理エ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	
第	講	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		
15 回	義形式	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	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	

	業の 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	授業をの 到達目標 各コマカ 会お業	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。 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	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
第 17 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマに おける 授業予定	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 倫理、脳死・臓器移植、診療情報提供、社会保障制度	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
第 18 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマける おける 授	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 医療制度、法規、地域保健と公衆衛生、包括医療	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
第 19 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマナる お業予	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 細胞 組織 器官 呼吸器・循環器の構造と機能	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
第 20 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマト お 大 ラ	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 消化器・泌尿器の構造と機能 上肢下肢の筋肉と骨	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
第 21 回	講義形式	授業を 通じ目標 コ連連 名おけ予 にる定	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。 健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的変化、病気の診 断、各検査の所見、治療方針	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
第 22 回	講義形式	授業をの標 国連 各コマナラ お業	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。 第1章から3章までの理解度を計る小テスト	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
第 23 回	講義形式	授業を 通じ担標 各コマける お業予定	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 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	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
第 24 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマける お業予	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 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	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
第 25 回	講義形式	授業を 通じての標 各コマに おける 授業予定	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 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	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

	業の 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 各コマに おける	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 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	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	予習・復習を行うこと	
		授業を通じての	および総まとめ ランダムに出題します と	礎・医学編 ①プリント、パ		
第 27 回	講義形式	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	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	
第	講			①プリント、パワーポイント作成		
28 回	義形式	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	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	
第 29	講義	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	予習・復習を行うこと	
回	形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	」: 白*1及百を11リーと	
第 30	講義	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	予習・復習を行うこと	
回	形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	J^首•復音を打りこと	
第	講義	É	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	予習・復習を行うこと	
31 回	形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編		
第	講義	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		
32回	形式	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	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	
第	講義	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	マ. 切り 7年 7日 ナ 7二 7~ 1	
33 回	形式	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	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	
第	講義	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	マ. 切り 7年 2日 ラ 7二 7~ 1	
34	形式	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	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	
第	講義	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	7 10 /6-20 /	
35 回	義形式	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	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	

	業の法		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	講義形	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	予習・復習を行うこと	
回	式	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	療情報管理 I 基 礎・医学編 ①プリント、パ		
第	講義	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。	リンリント、ハ ワーポイント作成 資料②診療情報	→ 10 /F10 → /- > = 1	
37 回	形式	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・末梢神経障害、筋疾患等	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	
第	講	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		
38 回	義形式	各コマに		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	
第	講義	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	マ 33 4年337十.4二ミン 1.	
39 回	形式	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	竺田 上ニナフ1 3公	予習・復習を行うこと	
第	講義	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	→ 10 7F 10 7 7->-1	
40回	彩形式	各コマに おける 授業予定	急性・慢性上気道下気道感染、インフルエンサ'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	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	
第	講義	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		
41 回	我形式	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	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	
第	講義	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		
42 回	我 形 式	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	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	
第	講義	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		
43 回	形式	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	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	
第	講義	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		
44	我 形式	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	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	
第	講義	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 答判の診療情報		
45 回	義 形 式	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	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		

	業の 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 通じて同標 各コマに おけ予定	第1章医学概論について概要を理解することができる。 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	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
第 47 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。 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	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
第 48 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3章 健康と病気について概要を理解することができる。 健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的変化、病気の診 断、各検査の所見、治療方針	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
第 49 回	講義形式	授業をの到達 国は とコママ とコンけ予 とおけ予	感染症・新生物について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 50 回	講義形式	授業を 通じす目標 各コマに おける 授業予定	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。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 51 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマにる おけ予定	精神・神経障害について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 52 回	講義形式	授業をの 到達 名コマナラ 名おけ予定	感覚器系疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 53 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマける 授業	循環器疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します	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
第 54 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマに おけ予定	呼吸器疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 55 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマる おけ予定	消化器疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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

	業の 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 通じて同標 名コマに おける 授業予定	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。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 57 回	講義形式	情		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	予習・復習を行うこと
第 58 回	講義形	授業予定 「授業を通じての 関連目標 「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。 「関連目標 各国マに		礎・医学編 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	予習・復習を行うこと
第 59 回	式 講義形式	おける定程業での標準での標準である。	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します 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。 基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します	療情報管理 I 基礎・医学編 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	予習・復習を行うこと
第 60 回	講義形式	授業予定 授業をの 到達目標 各コマにる	認定試験対策問題50問を解くことができる 認定試験対策模擬試験同様の形式で出題します	ででは、 ででは、	予習・復習を行うこと
第 61 回	講義形式	授業予定 授能では 業での標 るお業 である定	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) 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	礎・医学編 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
第 62 回	講義形式	授業を 通じての標 日本での標 をコマに おける 授業予定	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) 各診療科にまたがる用語 難読漢字用語など	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
第 63 回	講義形式	授業を 通じ主目標 名コマに おける 授業	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) 循環器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語	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
第 64 回	講義形式	授業をの 到達目標 名コマナラ 名おけ予定	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) 呼吸器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語	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
第 65 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマる おけ予定	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) 消化器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語	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

	業の 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	講義	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	予習・復習を行うこと	
回	形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	丁省・復省を行りこと	
第	講義	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		
67 回	我形式	各コマに おける 授業予定 画施・代謝・内分泌系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用 授業予定		質科学の記録情報 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	
第	講	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		
68 □	義形式	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	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	
第	講義	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		
69 回	彩形式	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	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	
第	講義	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		
70 回	我形式	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	質科である。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	
第	講義	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		
71 回	彩形式	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	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	
第	講義	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		
72 回	我形式	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	質科である。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	
第	講義	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		
73 回	我形式	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	質科である。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	
第	講義	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		
74 回	我形式	各コマに おける 授業予定	検査関連用語について	資料である。 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	
第	講美	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		
75 回	義形	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	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	

	業の 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	講義形	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	予習・復習を行うこと	
回	式	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	療情報管理 I 基礎・医学編		
第	講義	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	▼ 777 ×4-777 + / 1.	
77 回	形式	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	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	
第	講義	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 次以の診療体却		
78 回	戦 形式	各コマに おける を担る を担る を担る を担る を担る を担る を担る を担る を担る を担		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	
第	講義	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		
79 回	我形式	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	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	
第	講義	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	7 10 /6-70) /- 3	
80回	我形式	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	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	
第	講義	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		
81回	我形式	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	☆畑 1.ニキッ1 ⇒	予習・復習を行うこと	
第	講義	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		
82回	彩形式	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	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	
第	講義	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		
83 回	我形式	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	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	
第	講義	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		
84	形式	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	質科である。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	
第	講恙	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		
85 回	義形式	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	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	

	業の法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義	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	7 10 /F10.2 /- 7 .)
86回	形式	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	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
第	講義	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	7 JU /F JU /- 7
87	彩形式	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	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
第	講義	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	
88 回	戦 形 式	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	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
第	講義	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	
89	我形式	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	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
第	講義	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	
90回	我形式	各コマに おける 授業予定	実際のサマリーを読み解く	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
第		授業を 通じての 到達目標			
91 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
92 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
93 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
94 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
95 回		各コマに おける 授業予定			

2025 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	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			学期及び	星時限	後期	教室名		
担当教員 小泉雅子 実務経験と 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 その関連資格 中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								

《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

	業の法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義	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	
1 回	我形式	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	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
第	講	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	
2 回	義形式	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	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
第	講	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	
3	義形式	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	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
第	講	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	
4	義形式	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	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
第	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	
5 □		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	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

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	業の法			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義	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	
6 回	我 形 式	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	質科(型)が振情報管理エ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
第	講	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	
7 回	義形式	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・	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
第	講美	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	
8 回	義形式	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	質科型が振信報管理エ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
第	講義	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 答判の診療情報	
9 回	我形式	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	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
第	講美	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	
10回	義形式	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	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
第	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	
11 回		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		予習・復習を行うこと
第	講義	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	予習・復習を行うこと
12回	我形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	
第	講義	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	
13	戦形式	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	質科でおがる情報管理エ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
第	講義	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	
14	戦形式	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	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
第	講	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	
15 回	義形式	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	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

	業の法		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	授業をの 到達目標 各コマはる おけ予定	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。 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	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
第 17 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1章医学概論について概要を理解することができる。① 倫理、脳死・臓器移植、診療情報提供、社会保障制度	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
第 18 回	講義形式	授業での 到達 名 コマナラ 名 おけ 予定	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 医療制度、法規、地域保健と公衆衛生、包括医療	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
第 19 回	講義形式	授業をの 到達目標 名コマナる おけ予定	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 細胞 組織 器官 呼吸器・循環器の構造と機能	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
第 20 回	講義形式	授業をの 到達 日標 マントラマントラン マントラン である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	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 消化器・泌尿器の構造と機能 上肢下肢の筋肉と骨	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
第 21 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマける おける 授業	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。 健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的変化、病気の診 断、各検査の所見、治療方針	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
第 22 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマはる おける 授業予定	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。 第1章から3章までの理解度を計る小テスト	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
第 23 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマはる おける 授業	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 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	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
第 24 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマける 投業予定	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 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	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
第 25 回	講義形式	授業を 通じて目標 各コマに おける 授業予定	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 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	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

	業の 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 各コマに おける	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 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	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	予習・復習を行うこと
		授業を通じての	および総まとめ ランダムに出題します 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	礎・医学編 ①プリント、パ	
第 27 回	講義形式	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	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
第	講義	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 次判の診療情報	
28 回	戦 形 式	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	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
第 29	講義	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	マ羽、佐羽ナ、仁ふっし
回	形式	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	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
第	講義	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	▼ 제 <i>사</i> 는 제외 → <i>사</i> 는 것 등 1 .
30回	形式	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	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
第	講義	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	7 10 /b102 /->=1
31 回	形式	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	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
第	講義	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
32	形 各コマに おける 授業予定	おける	各感染症について 特徴 症状 検査 診断 治療等		
第	講義	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	7 10 /F10.2 /- 2
33 回	形式	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	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
第	講義	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	マ JU 7年 JU 7 7 - 1 - 1
34	形式	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	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
第	講義	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	7 July (A-202)
35 回	形式	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	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

	業の法		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	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	予習・復習を行うこと
回	式	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	療情報管理I基礎・医学編 ①プリント、パ	
第	講義	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。	リンリント、ハ ワーポイント作成 資料②診療情報	7 JU 76 JUST 7- 2 - 1
37 回	形式	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、ハーソナリティ障害、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、ニューロハシー・末梢神経障害、筋疾患等	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
第	講	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	
38 回	義形式	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	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
第	講義	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	文 되되 <i>4는</i> 되되 <i>구 4</i>
39 回	形式	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	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
第	講義	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
40回	形式	各コマに おける 授業予定	急性・慢性上気道下気道感染、インフルエンサ'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	講義	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	
41 回	形式	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		予習・復習を行うこと
第	講義	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
42 回	形式	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	講義	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	
43 回	形式	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	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
第	講義	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	
44	我 形式	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	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
第	講義	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 姿料の診療情報	
45 回	義 形 式	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	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

	業の 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 通じて同標 各コマに おけ予定	第1章医学概論について概要を理解することができる。 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	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
第 47 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。 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	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
第 48 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3章 健康と病気について概要を理解することができる。 健康と疾病、疾病の原因、組織・臓器の病理的変化、病気の診 断、各検査の所見、治療方針	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
第 49 回	講義形式	授業をの到達 国は とコママ とコンけ予 とおけ予	感染症・新生物について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 50 回	講義形式	授業を 通じす目標 各コマに おける 授業予定	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。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 51 回	講義形式	授業を 通じ目標 各コマに おけ予定	精神・神経障害について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 52 回	講義形式	授業をの 到達 名コマナラ 名おけ予定	感覚器系疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 53 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマける 授業	循環器疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します	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
第 54 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマに おけ予定	呼吸器疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
第 55 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマる おけ予定	消化器疾患について概要を理解することができる。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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

	業の 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 通じて同標 名コマに おける 授業予定	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。 基礎対策1で学んだことを〇×形式で出題します	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
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。 基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します	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	予習・復習を行うこと
第 58 回	講義形	授業予定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。	礎・医学編 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	予習・復習を行うこと
第 59 回	式 講義形式	おける定程業での標準での標準である。	基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します 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。 基礎対策1で学んだことを○×形式で出題します	療情報管理 I 基礎・医学編 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	予習・復習を行うこと
第 60 回	講義形式	授業予定 授業をの 到達目標 各コマにる	認定試験対策問題50問を解くことができる 認定試験対策模擬試験同様の形式で出題します	ででは、 では、医学編 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	予習・復習を行うこと
第 61 回	講義形式	授業予定 授能では 業での標 るお業 である定	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) 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	礎・医学編 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
第 62 回	講義形式	授業を 通じての標 日本での標 をコマに おける 授業予定	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) 各診療科にまたがる用語 難読漢字用語など	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
第 63 回	講義形式	授業を 通じ主目標 名コマに おける 授業	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) 循環器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語	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
第 64 回	講義形式	授業をの 到達目標 名コマナラ 名おけ予定	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) 呼吸器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語	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
第 65 回	講義形式	授業をの 到達目標 各コマる おけ予定	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) 消化器系の解剖・生理・症状・検査・疾患・治療用語	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

	業の 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	講義	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	予習・復習を行うこと
回	形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	↑智・復省を行りこと
第	講義	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	
67 回	我形式	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	質科学の記録情報 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
第	講	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	
68 □	義形式	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	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
第	講義	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	
69 回	彩形式	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	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
第	講義	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	
70 回	我形式	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	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
第	講義	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
71 回	彩形式	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	講義	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 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
72 回	我形式	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	講義	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	
73 回	我形式	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	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
第	講義	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	
74 回	我形式	各コマに おける 授業予定	検査関連用語について		予習・復習を行うこと
第	講義	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	
75 回	形	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	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

	業の 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	講義形	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	予習・復習を行うこと
回	式	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	療情報管理 I 基礎・医学編	
第	講義	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	▼ 777 ×4-777 + / 1.
77 回	形式	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	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
第	講義	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 次以の診療体却	
78 回	戦 形式	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	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
第	講義	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	
79 回	我形式	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	貸料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
第	講義	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	
80回	我形式	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	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
第	講義	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	
81回	我形式	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	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
第	講義	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
82回	彩形式	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	講義	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	
83 回	我形式	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	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
第	講義	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	
84	形式	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	質科である。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
第	講義	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	
85 回	戦 形 式	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	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

	業の法		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	講義形	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	予習・復習を行うこと
回	形式	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	療情報管理 I 基礎·医学編	
第 87	講義	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	予習・復習を行うこと
回	形式	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	管理士テキスト診療情報管理 I 基礎・医学編	月日 接日で刊力に
第	講義	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	
88 回	我形式	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	質科学の記録情報 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
第	講義	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	
89 回	我形式	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	員付るおが情報 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
第	講義	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	
90 回	報形式	各コマに おける 授業予定	実際のサマリーを読み解く	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
第		授業を 通じての 到達目標			
91 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
92		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
93 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
94 回		各コマに おける 授業予定			
第		授業を 通じての 到達目標			
95 回		各コマに おける 授業予定			