

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	演習
科 目 名	医事コンピュータ演習 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 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	教室名	CP室
担 当 教 員	松坂 あすか	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
<p>外来カルテの基本をマスターし、コンピュータ入力ができるようにする。                      レセプトの予習・復習も兼ねて行っていくので、双方の勉強にもなり、理解出来なかった箇所も理解出来るようにしていき、後期に行われる医事コンピュータ検定に3級合格に向け勉強をしていく。</p>						
《成績評価の方法と基準》						
試験(70%)、出席(20%)、平常点(10%)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
基本カルテ例題集、診療点数早見表、レセプトのノート、マニュアル集						
《授業外における学習方法》						
休憩時間や放課後、パソコン室にて自主学习、レセプトの復習						
《履修に当たっての留意点》						
週に一度の授業になりますので、欠席しないようにしましょう。また、繰り返し問題を解いていきますので、パソコンが苦手な方もすぐに慣れるので大丈夫です。レセプトの復習も兼ねて授業を行いますので、分からないところは遠慮なく質問して下さいね。						
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	演習形式	授業を通じての到達目標	保険証の種類や頭書きの方法を理解出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習	
		各コマにおける授業予定	保険証の理解を深める			
第2回	演習形式	授業を通じての到達目標	カルテから頭書きをCP入力していき、様々な病名の意味の理解が出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習	
		各コマにおける授業予定	ミスなく入力出来るようにし、病名の意味を調べる			
第3回	演習形式	授業を通じての到達目標	初診料・再診料、時間外の入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習	
		各コマにおける授業予定	初診・再診、時間外を理解し、本格的にCP入力する			
第4回	演習形式	授業を通じての到達目標	投薬料の違いが分かり入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習	
		各コマにおける授業予定	内服・頓服・外用の違いの入力			
第5回	演習形式	授業を通じての到達目標	注射の理解をし、入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習	
		各コマにおける授業予定	iMとiVとの違いについて学ぶ			

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	演習形式	授業を通じての到達目標	注射の応用の理解をし、入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	点滴注射の理解を学ぶ		
第7回	演習形式	授業を通じての到達目標	基本的な処置の理解が出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	処置の理解を学ぶ		
第8回	演習形式	授業を通じての到達目標	処置の時間外などを理解し入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	処置の理解(時間外など)を学ぶ		
第9回	演習形式	授業を通じての到達目標	手術の理解を行い入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	手術・手術薬剤の理解を学ぶ		
第10回	演習形式	授業を通じての到達目標	検体検査の基本的な部分を理解し入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	検体検査の理解(尿・血液など)を学ぶ		
第11回	演習形式	授業を通じての到達目標	検体検査の応用を行い理解し、入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	検体検査の理解(免・微など)を学ぶ		
第12回	演習形式	授業を通じての到達目標	生体検査と検体検査の違いを理解し、入力出来るようになる	プリント	レセプト授業の復習 タイピングの練習
		各コマにおける授業予定	生体検査の理解を学ぶ		
第13回	演習形式	授業を通じての到達目標	レントゲン(アナログ・デジタル)の違いを理解し、入力出来るようになる	プリント	レセプト授業と医事コンの総復習
		各コマにおける授業予定	X-Pの理解を学ぶ		
第14回	演習形式	授業を通じての到達目標	レントゲン(アナログ・デジタル)の応用の違いを理解し、入力出来るようになる	プリント	レセプト授業と医事コンの総復習
		各コマにおける授業予定	X-Pの応用の理解を学ぶ		
第15回	演習形式	授業を通じての到達目標	まとめ授業による理解	テスト	総復習
		各コマにおける授業予定	質疑応答ののちまとめを行う		