

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	DPC実務(診療情報管理論Ⅲ)		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		学期及び曜時限	前期 金曜1限	教室名	③201
担 当 教 員	四宮 祥良	実務経験と その関連資格	大阪赤十字病院にて医事課業務及び入院レセプト業務を行う。			
《授業科目における学習内容》						
DPCのレセプトの応用						
《成績評価の方法と基準》						
学期末テスト、課題提出、授業態度						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
DPCの基礎知識(社会保険研究所)、DPC点数早見表(医学通信社)						
《授業外における学習方法》						
復習を行うこと。課題を実施しておくこと						
《履修に当たっての留意点》						
就職する大半が、DPC病院です。即戦力になるよう、しっかりと理解してください						
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	DPCの概要を理解する	上記と同様	復習をしてください	
	講義形式	各コマにおける授業予定	1年の復習			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	係数の計算ができる	上記と同様	復習をしてください	
	講義形式	各コマにおける授業予定	DPCに必要な係数を計算する			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	包括評価部分の計算ができる	上記と同様	復習をしてください	
	講義形式	各コマにおける授業予定	ツリー図、係数を計算し、包括評価部分の計算を行う			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	レセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください	
	講義形式	各コマにおける授業予定	DPC用のレセプトの記載方法を学ぶ			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	レセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください	
	講義形式	各コマにおける授業予定	DPC用のレセプトの記載方法を学ぶ			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成ができる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	カルテより、DPCレセプトの作成を行う		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	総復習を行い、理解できるようになる	上記と同様	復習をしてください
		各コマにおける授業予定	総復習を行い、様々な症例のレセプト作成ができるようになる		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科目名	DPC実務(診療情報管理論Ⅲ)		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		学期及び曜時限	後期	教室名	
担当教員	四宮 祥良	実務経験とその関連資格	大阪赤十字病院にて医事課業務及び入院レセプト業務を行う。			
《授業科目における学習内容》						
急性期大病院にて入院レセプト業務に必要なDPCにおける診療報酬請求の基礎知識・技術を学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
試験素点70% 出席評価点20% 平常評価点10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
DPCの基礎知識(社会保険研究所)、カルテ例題集、DPC点数早見表(医学通信社)						
《授業外における学習方法》						
予習及び復習の実施。						
《履修に当たっての留意点》						
急性期大病院で働くには、包括診療報酬であるDPC知識は必須知識となる。基礎をしっかり学び、DPC請求技術習得のため、予習・復習をしっかり行うこと。						
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	カルテ例題集問題(虫垂炎)を通じてDPCレセプトの構成を理解した算定ができる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習	
		各コマにおける授業予定	応用カルテ例題集No.11(虫垂炎)からDPCレセプトを作成する。			
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	月をまたいだ際のルールを遵守し、DPCレセプト(骨折)が作成できる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	月またぎのカルテ(骨折)からDPCレセプトを作成する。			
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	月をまたいだ際のルールを遵守し、DPCレセプト(骨がん)が作成できる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	月またぎのカルテ(胃がん)からDPCレセプトを作成する。			
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	特定入院料におけるDPCの診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	DPC特定入院料の概要			
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	特定入院料におけるDPCの診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	DPC特定入院料のレセプトを作成する			

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21回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCの再入院カルテにおいて、診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	再入院カルテの算定において、注意点を理解する		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCの再入院カルテ(腹膜炎)において、診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	再入院レセプト(腹膜炎)を作成する		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	2科以上診療にかかっている場合のDPC診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	2科以上の入院治療		
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標	2科以上診療にかかっている場合のDPC診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	2科以上の入院治療		
第25回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療資源を変更したDPCの診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療資源を変更した場合のDPCレセプト作成		
第26回	講義形式	授業を通じての到達目標	医療資源を変更したDPCの診療報酬額の算定方法を理解し、請求書が作成できる	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	医療資源変更した場合のレセプト作成		
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標	実際にレセプトを書きながらDPCレセプトの構成を理解し適切な算定ができる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	カルテからレセプト作成		
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプト(鼻涙管閉塞症)の構成を理解し適切な算定ができる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	カルテからDPCレセプトを作成する。(鼻涙管閉塞症)		
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプト(胃がん)の構成を理解し適切な算定ができる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	カルテからDPCレセプトを作成する。(胃がん)		
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標	DPCレセプト(直腸がん)の構成を理解し適切な算定ができる。	DPCの基礎知識 DPC点数早見表 カルテ例題集	教科書範囲の予習・復習
		各コマにおける授業予定	カルテからDPCレセプトを作成する。(直腸がん)		