

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療総合学科(視能訓練士学科1年制進学コース)	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義演習
科 目 名	診療報酬請求事務 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	1年生	学期及び曜時限	前期	教室名	第2合同校舎801
担 当 教 員	長弘 美澄				
実務経験とその関連資格	<p>【実務経験】 田仲循環器科内科医院にて医療スタッフとして勤務 (受付・会計・レセプトコンピュータ入力・診療報酬請求明細書点検・診療補助・医療文書作成・看護補助 等)</p> <p>【資格】 診療情報医管理士・高等学校教諭1種(福祉)・医療秘書技能検定2級、訪問介護員(ホームヘルパー2級)、同行援護従業者</p>				
《授業科目における学習内容》					
1. カルテに記載されている内容を説明することができる。 2. 初診、再診の区別をすることができる。 3. 薬価を使って点数に置き換えることができる。 4. 簡単な外来レセプトを作成することができる。					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験:70% 中間テスト:20% 提出課題:10%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
医科点数早見表(医学通信社) 基本カルテ例題集(滋慶出版)					
《授業外における学習方法》					
【予習】 次回使用する基本カルテを指定します。その内容を読んでください。 【復習】 授業で説明した内容と同じレベルの課題を解いてください。					
《履修に当たっての留意点》					
高校生までにはない新しい教科です。全員がゼロからのスタートなので安心してください。また、週1回の授業ですので前の週に学んだことを忘れないように予習復習が大切になってきます。課題が出ますので復習をする習慣が身につくと思います。難しく考えずに楽しみながら頑張りましょう！					
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1回	授業を通じての到達目標	授業ガイダンス(予習・復習課題の進め方を理解する)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】シラバスを読んでくる	
	各コマにおける授業予定	1. ガイダンス(授業の進め方と予習・復習課題について説明) 2. 教科書の使い方 3. ノートの作成方法		【復習】授業ノートを作成してくる	
第2回	授業を通じての到達目標	初診料について説明	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	1. 初診料と再診料の見つけ方 2. 初診料の点数について説明 3. 初診料のレセプトの書き方		【復習】演習問題を解いてくる。	
第3回	授業を通じての到達目標	再診料について説明	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	1. 再診料の点数について説明 2. 再診料のレセプトの書き方 3. 会計票の使い方		【復習】演習問題を解いてくる。	
第4回	授業を通じての到達目標	初診料・再診料	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	1. 初診・再診の加算について説明 2. 加算を含めたレセプトの書き方 3. 演習問題作成		【復習】演習問題を解いてくる。	
第5回	授業を通じての到達目標	医学管理についての説明	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	1. 薬剤情報提供料について説明 2. 医学管理のレセプトの書き方 3. 演習問題を作成		【復習】演習問題を解いてくる。	

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6回	授業を通じての到達目標	投薬料の説明(内服薬)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 薬価計算(電卓のメモリー機能について) 2. 五捨五超入 3. 内服薬の計算方法		
第7回	授業を通じての到達目標	投薬料の説明(頓服薬・外用薬)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 頓服薬の計算方法 2. 外用薬の計算方法 3. 内服・頓服・外用の演習問題		
第8回	授業を通じての到達目標	投薬料の説明(レセプトの書き方)・中間テスト	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 中間テスト(投薬計算の復習) 2. 投薬のレセプトの書き方 3. 例題集より演習課題		
第9回	授業を通じての到達目標	投薬料の説明(処方・調剤料について)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 処方料の説明 2. 調剤料の説明 3. 調基料の説明		
第10回	授業を通じての到達目標	投薬料の説明(特定疾患処方管理加算・麻毒加算)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 応用カルテの入力 2. 感染性腸炎のDPC作成 3. ツリーを引いてコンピュータと照合する		
第11回	授業を通じての到達目標	投薬料のまとめ(小テスト)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 投薬料の小テスト 2. 採点 3. 間違えたところの復習		
第12回	授業を通じての到達目標	注射料の説明(筋肉注射)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 注射料のルールを説明 2. 筋肉注射の点数解説 3. 筋肉注射のレセプトの書き方		
第13回	授業を通じての到達目標	注射料の説明(静脈注射)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 静脈注射の点数解説 2. アクア加算の説明 3. 静脈注射のレセプトの書き方		
第14回	授業を通じての到達目標	注射料の説明(点滴注射)	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】指定された基本カルテを見ておく 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 点滴注射の点数について解説 2. 点滴注射のレセプトの書き方 3. 注射の演習課題		
第15回	授業を通じての到達目標	前期のまとめ	・医科点数表 ・基本カルテ例題集	【予習】今までの症例を見てくる 【復習】後期試験までに不明な点をまとめる
	各コマにおける授業予定	1. 今までの症例の復習 2. 自身のない症例を選んで演習		