

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療総合学科(医療事務・ドクターズクラークコース)	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Ⅱ	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	後期	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》					
<p>1. 処置・手術の点数を点数表を使って探することができる。</p> <p>2. 検査料のしくみを説明することができる。</p> <p>3. X線検査、CT、MRIについて計算することができる。</p> <p>4. どの診療科の外来レセプトも作成できる。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
<p>定期試験:70%</p> <p>中間テスト:20%</p> <p>提出課題:10%</p>					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
<p>医科点数早見表(医学通信社)</p> <p>基本カルテ例題集(滋慶出版)</p>					
《授業外における学習方法》					
<p>【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。</p> <p>【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。</p>					
《履修に当たっての留意点》					
<p>外来カルテに出てくる基本的な例題を最後まで解けるようにします。後期は点数表を自分で調べることができることを目標にします。2年生で受験する検定に向けてベースとなる知識ですので頑張りましょう!</p>					
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(後期の授業の流れと検定について)	・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(後期の目標) 2. 検定試験の内容について説明 3. 前期の復習として例題より1問作成		【復習】演習問題を解いてくる	
第2回	授業を通じての到達目標	処置料の説明(創傷処置)	・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. 処置の基本ルール 2. 面積に応じた点数について説明 3. 創傷処置の演習課題		【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	処置料の説明(熱傷処置)	・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. 熱傷処置の点数について説明 2. 時間外の処置加算 3. 熱傷処置の演習課題		【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	処置料の説明(消炎鎮痛等処置等)	・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. 消炎鎮痛等処置の点数について説明 2. 皮膚科軟膏処置の点数について説明 3. 処置までの演習課題		【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	手術料の説明	・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. 手術の基本ルールについて説明 2. 創傷処理の点数について説明 3. 演習課題		【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	検査料(検体検査)の説明1	・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. 検体検査の基本ルールについて説明 2. 尿検査の説明 3. 演習課題		
第7回	授業を通じての到達目標	検査料(検体検査)の説明2	・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. 血液学的検査の説明 2. 生化学検査(1)の説明 3. 演習課題		
第8回	授業を通じての到達目標	検査料(検体検査)の説明3	・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. 免疫学的検査の説明 2. 微生物学的検査の説明 3. 演習課題		
第9回	授業を通じての到達目標	中間テスト(検体検査までの症例)	・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(初診～検査までの内容) 2. 解答解説 3. 苦手な区分の復習		
第10回	授業を通じての到達目標	検査料(生体検査)の説明1	・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. 生体検査のルールについて説明 2. 心電図検査の説明 3. 演習課題		
第11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 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 特定疾患療養管理について説明 2. 医学管理のレセプトの書き方 3. 演習課題		
第12回	授業を通じての到達目標	複数初診と複数再診について説明	・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 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 同日に複数の診療科を受診する症例の説明 2. レセプトの書き方 3. 演習課題		
第13回	授業を通じての到達目標	検査料(生体検査)の説明2	・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. 眼科学的検査の説明 2. レセプトの書き方 3. 演習課題		
第14回	授業を通じての到達目標	画像診断について説明	・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 【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 単純撮影(X-P)についての計算方法を説明 2. 方向撮影について説明 3. 演習課題		
第15回	授業を通じての到達目標	画像診断について説明・その他	・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. 緊急画像診断について説明 2. 15円以下の薬剤について説明 3. 後期のまとめ		