

■科目基本情報

科目名	診療報酬請求事務			科目コード	M205	科目区分	専門	
学科・コース	医療情報学科 情報医療秘書コース			学 年	2年	学 期	通年	
方 式	講義	必	・ 選	必修	単 位	2	総 時 数	60
担当教員	赤山 久幸							
教員履歴	九州技術教育専門学校講師（医療科目）							

■授業詳細情報

授業概要	2年次の診療報酬請求事務は、1年次に学習した外来患者のレセプトの基本を押さえながら、入院患者の点数(1点=10円)をレセプトに記載し、国民健康保険団体連合会などの審査・支払機関に請求することを学ぶ。
達成目標	入院患者の診療について、初診料・入院基本料、特定入院料、入院時食事療養(1)などの入院時の重要な事項を理解する。入院時特有の医学管理、投薬、注射、処置、手術、検査、画像などの計算方法を身につけ、医療事務職として大切な力を育成する。
使用教材	教科書： 診療点数早見表 医学通信社編 副教材： 参考書：
授業外学習	予習・復習を充実する。

授業計画

項目	内容	時数
1) カルテ(入院)の読み方	1 カルテ(入院)の全体像	4
	2 カルテ(入院)に含まれる様々な重要事項	3
2) レセプト(入院)	1 レセプト(入院)作成	3
	2 レセプト(入院)の重要性	2
3) 患者情報の記入	1 患者情報の記入	2
4) 入院料	1 入院基本料	2
	2 入院基本料等加算	2
	3 特定入院料	2
5) 入院時食事療養	1 入院時食事療養(1)	2
	2 特別職加算	2
	3 食堂加算	2
6) 初診	1 初診料の算定。複初の算定	2
	2 時間外、休日、深夜加算	2
7) 医学管理	1 医学管理(入院)	2
8) 投薬	1 調剤料の計算	2
9) 注射	1 点滴注射(入院中における点滴注射の算定)	2
	2 手術日における点滴手技料	2
10) 処置	1 一般処置	2
	2 手術当日の処置料について	2
	3 液化酸素の算定	2
11) 手術	1 手術料、輸血料	2
	2 手術医療機器等加算、手術薬剤料	2
11) 検査	1 検体検査料	2
	2 生体検査料	2
12) 画像診断	1 エックス線診断料	2
	2 コンピュータ断層撮影診断料	2
13) 病理診断	1 術中迅速病理組織標本作成料	2
	2 細胞診	2

評価方法	①期末試験(又は各検定試験への合格による評価):60%、②出席率:20%、③課題提出:20% ①~③の合計得点を評価(優、良、可、不可)に置き換える
関連科目	医事コンピュータ 電子カルテ

備 考	本授業において身につけた知識は、医療秘書技能検定試験 2 級・医事コンピュータ検定試験 2 級・電子カルテ実技試験に対応している。よって積極的に検定試験を受験し、合格を目指してほしい。
--------	--