

## 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	DPCの基礎	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年生	学期及び曜時限	後期	教室名	第2合同校舎802
担当教員	能美 智子				
実務経験とその関連資格	<p>【実務経験】 急性期病院にて約7年間入院業務を担当。その後大学病院、急性期医療センターにて入院・外来レセプトの点検業務やコンサルタント業務を20年以上行う。また派遣社員に向けた教育担当に携わる。 医療秘書教育全国協議会では約20年検定委員に携わる。 建帛社、つちや書店より医事コンピュータ検定の書籍を執筆。滋慶教育出版からは基本カルテ例題集、応用カルテ例題集を執筆。</p> <p>【関連資格】 診療情報管理士学会、医療秘書学会会員。 診療情報管理士、診療報酬請求事務能力認定試験、医療情報技師、がん登録実務初級者認定試験取得</p>				
《授業科目における学習内容》					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入院カルテについてレセプトを作成することができる。</li> <li>2. 出来高レセプトとDPCレセプトの違いを説明することができる。</li> <li>3. DPCレセプトについてツリー図を検索することができる。</li> <li>4. DPCレセプトを作成することができる</li> </ol>					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験:60% 中間テスト:20% 提出課題:10%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
DPC点数早見表(医学通信社) 応用カルテ例題集(滋慶出版)					
《授業外における学習方法》					
<p>【予習】 次回使用するカルテを指定します。その内容を読んできてください。            【復習】 授業で説明した内容と同じレベルの課題を解いてきてください。</p>					
《履修に当たっての留意点》					
入院カルテを使用して入院料や食事療養費の計算を行います。出来高の入院レセプトが作成できるようになったら、それをDPCレセプトに加工します。DPCレセプトの知識として点数表を使ってツリー図を検索します。					
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(授業の流れと検定について)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】シラバスを読んでくる	
	各コマにおける授業予定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ガイダンス(後期の目標)</li> <li>2. 入院カルテの読み方を説明</li> <li>3. 入院レセプトの違いを説明</li> </ol>		【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	入院料の説明(入院基本料)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入院基本料について説明</li> <li>2. 平均在院日数と看護師の届出</li> <li>3. 演習課題</li> </ol>		【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	入院料の説明(入院加算)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入院基本料等加算について説明</li> <li>2. 各種届出の必要性和点数検索</li> <li>3. 演習課題</li> </ol>		【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	入院料の説明(食事療養費)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入院時食事療養費 I の金額について説明</li> <li>2. 特別食加算と食堂加算</li> <li>3. 演習課題</li> </ol>		【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	入院料の説明(総合演習)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく	
	各コマにおける授業予定	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出来高レセプトの小テスト</li> <li>2. 解答・解説</li> </ol>		【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	DPCレセプトの説明(包括と出来高)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 包括項目について説明 2. 応用カルテから包括項目を選ぶ 3. 演習課題		
第7回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの説明(出来高部分の書き方)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. DPCレセプトの書き方 2. 出来高部分と食事療養費の書き方 3. 演習課題		
第8回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの説明(病名の決定)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 資源病名の選び方について説明 2. DPC点数表の使い方 3. 演習課題		
第9回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの説明(ツリー図の検索)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 分岐項目について説明 2. 単純なツリー図を引く 3. 演習課題		
第10回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの説明(DPC分類番号)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 14桁の分類番号の意味を説明 2. MDCを暗記する 3. 演習課題		
第11回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの説明(係数)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 基礎係数、機能評価係数について説明 2. 応用カルテから機能評価係数を計算する 3. 演習課題		
第12回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの説明(DPCツリー図を作成する)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 自分でDPCのツリー図を作成してみる 2. 演習問題を2症例作成 3. 課題作成をして提出		
第13回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成1(がん患者の症例)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 悪性腫瘍患者の医学管理料を説明 2. 抗がん剤の算定について説明 3. 演習課題		
第14回	授業を通じての到達目標	DPCレセプトの作成2(がん患者の症例)	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【予習】指定された応用カルテを見ておく  【復習】演習問題を解いてくる。
	各コマにおける授業予定	1. 胃癌患者の手術の説明 2. 全身麻酔の計算について説明 3. 演習課題		
第15回	授業を通じての到達目標	後期のまとめと解説	・医科点数表 ・応用カルテ例題集	【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. 後期のまとめ 2. DPCの総合演習 3. 解説		