

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療秘書・情報学科		科 目 区 分	その他	授業の方法	演習
科 目 名	分類法演習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	能美 智子	実務経験とその関連資格	急性期病院にて入院担当。大学病院、急性期医療病院にて入院・外来レセプト点検業務を行う。また派遣社員に向けた教育担当に携わる。診療報酬能力事務認定試験、診療情報管理士、医療情報技師、がん登録実務初任者認定試験を取得。			
《授業科目における学習内容》						
1. 疾患名をICDコーディングできる 2. ICD大分類を説明することができる 3. 5大がんのTNM分類ができる						
《成績評価の方法と基準》						
定期テスト70% 出席点20% 平常点10%(課題提出、小テスト)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
レジюме 厚生労働省HPより統計データ						
《授業外における学習方法》						
予習: 次のテーマについて検索したものを印刷して提出(課題提出として評価あり) 復習: 演習問題を自宅学習する 資料整理: 提出課題をまとめるファイルとバインダー(B5)を使用						
《履修に当たっての留意点》						
医療情報は様々な分類が存在します。その中でも主なICD分類、TNM分類について学びます。医師事務作業補助者の立場で理解できる内容のレベルで、調べ学習を取り入れたアクティブラーニングです。聞くだけの講座ではなく、各自が患者や医師になったつもりでカルテを作成し、分類の知識を深めましょう。						
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	講義演習形式	授業を通じての到達目標	授業ガイダンス ICDコーディングの全体像	レジюме	(予)シラバスを読んでくる	
	各コマにおける授業予定		1. ICDとがん登録の全体像を説明 2. 課題提出について 3. ICDの基本的な知識の説明		(復)ノートを準備してくる	
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ICDの系統について1	レジюме	(予)次の課題について調べてくる	
	各コマにおける授業予定		1. 大分類の説明 2. 詳細分類の説明と演習 3. よく使う分類の暗記		(復)課題を解いてくる	
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ICDの系統について2 がん登録について	レジюме	(予)次の課題について調べてくる	
	各コマにおける授業予定		1. がん登録制度について説明 2. カルテと病理報告書の読み方の説明 3. 医療用語の解説		(復)課題を解いてくる	
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	胃癌についてのTNM分類	レジюме	(予)次の課題について調べてくる	
	各コマにおける授業予定		1. 胃癌の症状・検査・治療を調べる 2. 胃癌のTNM分類について説明 3. 胃癌の演習問題		(復)課題を解いてくる	
第5回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	胃癌についての登録用紙の書き方	レジюме	(予)次の課題について調べてくる	
	各コマにおける授業予定		1. 胃癌について登録用紙の書き方を説明 2. 胃癌の登録演習問題 3. 胃癌の演習問題を作成する(提出課題)		(復)課題を解いてくる	

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	講義演習形式	授業を通じての到達目標 胃癌についてのカルテ作成	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 胃癌の治療過程を調べる 2. カルテのSOAP形式で記載する 3. がん登録に必要な知識を使った演習問題を作成する		
第7回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 大腸癌についてのTNM分類	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 大腸癌の症状・検査・治療を調べる 2. 大腸癌のTNM分類について説明 3. 大腸癌の演習問題		
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 大腸癌についての登録用紙の書き方	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 大腸癌について登録用紙の書き方を説明 2. 大腸癌の登録演習問題 3. 大腸癌の演習問題を作成する(提出課題)		
第9回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 乳癌についてのTNM分類	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 乳癌の症状・検査・治療を調べる 2. 乳癌のTNM分類について説明 3. 乳癌の演習問題		
第10回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 乳癌についての登録用紙の書き方	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 乳癌について登録用紙の書き方を説明 2. 乳癌の登録演習問題 3. 乳癌の演習問題を作成する(提出課題)		
第11回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 肝癌についてのTNM分類	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 肝癌の症状・検査・治療を調べる 2. 肝癌のTNM分類について説明 3. 肝癌の演習問題		
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 肝癌についての登録用紙の書き方	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 肝癌について登録用紙の書き方を説明 2. 肝癌の登録演習問題 3. 肝癌の演習問題を作成する(提出課題)		
第13回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 肺癌についてのTNM分類	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 肺癌の症状・検査・治療を調べる 2. 肺癌のTNM分類について説明 3. 肺癌の演習問題		
第14回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 肺癌についての登録用紙の書き方	レジュメ	(予) 次の課題について調べてくる (復) 課題を解いてくる
	各コマにおける授業予定	1. 肺癌について登録用紙の書き方を説明 2. 肺癌の登録演習問題 3. 肺癌の演習問題を作成する(提出課題)		
第15回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 後期のまとめ	レジュメ	(復) 今までのノートをまとめておく
	各コマにおける授業予定	1. 今までのノート整理 2. 確認テスト 3. 解説		