2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科医療秘書専攻		科目	区	分	専門分野	授業の方法	演習
科目名	レセプト特論Ⅱ		必修/遺	選択(の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対象学年	専攻科医療秘書専攻		学期及	び曜日	持限	後期	教室名	コンピュータ室
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、急性期医療センターにて入院・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、医療情報技師を取得。						

《授業科目における学習内容》

医事コンピュータ技能検定(準1級)に合格する 未取得の検定に全て合格する

《成績評価の方法と基準》

レセプト作成実技70%+出席点20%+平常点10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

医学通信社:診療報酬点数早見表

《授業外における学習方法》

予習(ノート確認)、復習(課題あり)にて自宅学習を行う

《履修に当たっての留意点》

今まで座学で学んだレセプトの知識を、コンピュータを使ってレセプトを作成します。より実務に近い内容である医事コンピュータ検定準1級(DPC)を取得できるようレベルの高い知識をつけて卒業しましょう!

	^{業の} 内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	演習	授業を 通じての 到達目標	授業ガイダンス(検定取得目標と課題について説明) 点数改定によるノートの修正ができる		(予)シラバスを読んでく る
┨┢┪┦	百形式	各コマに おける 授業予定	1. MS検定1級に向けたスケジュール説明 2. 過去問題の解説	1. 点数早見表	(復)ノートを準備してくる
第	演習	授業を 適じての 到達目標 きる			(予)新点数のノートを見 ておく
2 开	音形式	各コマに おける 授業予定	DPC(骨折症例)の解説と演習	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説②を理解することがで きる		(予)新点数のノートを見
3 用	習形式	各コマに おける 授業予定 DPC (乳がん症例)の解説と演習		1. 点数早見表	ておく (復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	通じての「大事ーンしューノイ大人に牛工が入り一口をジンケートルのでき上がすっここがって		(予)新点数のノートを見
4 7	習形式			1. 点数早見表	ておく (復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説④を理解することがで きる		(予)新点数のノートを見
5 同 用	習形式	形 各コマに	DPC(虚血性心疾患の症例)の解説と演習	1. 点数早見表	ておく (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。	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑤を理解することができる	1. 点数早見表	(予)新点数のノートを見 ておく
6 □	形式	各コマに おける 授業予定	DPC(肺炎症例)の解説と演習		(復)課題を解いてくる
第 7 回	演習形式	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑥を理解することができる		(予)検定問題を見直し てくる
		各コマに おける 授業予定	DPC(心肺停止症例)の解説と演習	1. 点数早見表	(復)間違えた部分の修正
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説⑦を理解することがで きる		(予)新点数のノートを見 ておく
8 🗓	形式	各コマに おける 授業予定	DPC(脳梗塞症例)の解説と演習	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の問題の解説®を理解することができる		(予)新点数のノートを見 ておく
9	形式	各コマに おける 授業予定	DPC (透析症例)の解説と演習	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験①を理解することができる		(予)新点数のノートを見 ておく
	形式	各コマに おける 授業予定	 過去問題を使った入力 学科対策(審査・査定) コンピュータ知識(ネットワーク) 	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験②を理解することができる		(予)新点数のノートを見 ておく
11 回	形式	各コマに おける 授業予定	 過去問題を使った入力 学科対策(公費負担医療制度) コンピュータ知識(セキュリティ) 	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験③を理解することができる		(予)新点数のノートを見 ておく
12回	形式	各コマに おける 授業予定	 過去問題を使った入力 学科対策(施設基準届出等) コンピュータ知識(電子カルテシステム) 	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演習	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の模擬試験④を理解することができる	Lake	(予)新点数のノートを見 ておく
13 回	形式	各コマに おける 授業予定	模擬試験(テスト形式)目標点数70点以上と解説	1. 点数早見表	(復)間違えた部分の見 直し
第	演習形式	授業を 通じての 到達目標	医事コンピュータ検定準1級の自己採点で理解することができる	4 FW D D	(予)新点数のノートを見 ておく
14		各コマに おける 授業予定	自己採点と解説	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる
第	演習形式	授業を 通じての 到達目標	後期のまとめを理解することができる		(予)新点数のノートを見 ておく
15 回		各コマに おける 授業予定	後期のノートまとめ、確認テストと解説	1. 点数早見表	(復)課題を解いてくる