

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 | 診療報酬請求事務Ⅲ | 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 | 前期 | 教室名 | 第2合同校舎802 |
| 担 当 教 員 | 長弘 美澄 他 | | | | |
| 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》 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 外来カルテについて複雑なレセプトを作成することができる。 2. 画像診断の複雑な計算ができる。 3. 生体検査の複雑な計算ができる。 4. 悪性腫瘍の症例に関する医学管理を説明することができる | | | | |
| 《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》 | 医科点数早見表(医学通信社) 基本カルテ例題集(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。</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きてください。</p> | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | 基本カルテの後半(複雑な計算)について点数表を調べながら問題を解きます。カルテ例題集に出てくる医療用語も覚えていきましょう。 | | | | |
| 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 | 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 ・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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス(前期の目標) 2. 検定試験の内容について説明 3. 1年次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 | 画像診断の説明(読影レポート) | ・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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 単純撮影(画像診断管理加算について説明) 2. X-線の読影レポート 3. 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 | 画像診断の説明(緊急撮影) | ・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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 時間外緊急院内画像診断加算について説明 2. 時間外の撮影 3. 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 | 画像診断の説明(造影剤使用撮影) | ・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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 造影剤使用撮影の点数について説明 2. 造影剤注入加算 3. 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 | 画像診断の説明(特殊撮影) | ・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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 特殊撮影の点数について説明 2. 特殊撮影と他法撮影の併施 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 | 生体検査の説明(胃カメラ)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. 胃カメラの点数について説明 2. 検査薬剤と材料の算定 3. 演習課題 | | |
| 第7回 | 授業を通じての到達目標 | 生体検査の説明(胃カメラ)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. 内視鏡下生検法について説明 2. 病理組織標本作製 3. 演習課題 | | |
| 第8回 | 授業を通じての到達目標 | 中間テスト(画像診断と生体検査) | ・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. 画像診断と生体検査を中心としたテスト 2. テストの解答と解説 | | |
| 第9回 | 授業を通じての到達目標 | 医学管理等(腫瘍マーカー) | ・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. 悪性腫瘍特異物質治療管理料の説明 2. 悪性腫瘍の疑い患者と確定患者の算定方法 3. 演習課題 | | |
| 第10回 | 授業を通じての到達目標 | 医学管理等(血中濃度測定) | ・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. 特定薬剤治療管理料の説明 2. 血中濃度の算定と採血料の関連 3. 演習課題 | | |
| 第11回 | 授業を通じての到達目標 | 検定過去問題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. 学科問題の対策 2. レセプトの解き方 3. 過去問題を使った演習 | | |
| 第12回 | 授業を通じての到達目標 | 検定過去問題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. 学科問題の対策 2. レセプトの解き方 3. 過去問題を使った演習 | | |
| 第13回 | 授業を通じての到達目標 | 検定過去問題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. 学科問題の対策 2. レセプトの解き方 3. 過去問題を使った演習 | | |
| 第14回 | 授業を通じての到達目標 | 検定過去問題4 | ・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. 学科問題の対策 2. レセプトの解き方 3. 過去問題を使った演習 | | |
| 第15回 | 授業を通じての到達目標 | 前期のまとめと解説 | ・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】前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. 画像診断の演習 2. 生体検査の演習 3. 医学管理の演習 | | |