

授 業 計 画

| | | |
|---|-------------|---|
| 科目名 『医事コンピューター』 前期 | | 講師名 川筋 勉 |
| | | 実務経験 有 |
| 対象学科名 医療秘書学科 2年 | 授業の方法 演習 | < 講 義 日 > 水曜日 1限目・2限目 |
| <p>[授業の内容] (学習全体の内容) *授業の全体像 医療機関では医事コンピューターを使用して、診療内容をコンピューターに保存し診療報酬明細書出力、領収書等の発行をしている。 医事コンピューターを利用した明細書の作成は不可欠である。手書きでの診療の算定とどこが違うのか、また手書き作成を知らないと医事コンピューターでの入力に支障を来すのはなぜか。また医事コンピューターの便利さを概要としてとらえる。</p> | | |
| <p>[到達目標] (どこまでのレベルまでを目標としているか) ・外来をメインにした診療の入力に関し基本診療(加算含む)、投薬、注射、処置、手術、検査、画像診断等までに至る内容の把握。 ・医事コンピューター技能試験の3級を目指す。</p> | | |
| <p>[検 証] (学生の理解度を確認する方法) 例) 小テストの実施など。 ①プロジェクターを使用し、全員が同じ理解度を確認しながら進めていく。 ①その都度巡回し直接画面の確認をしながら進めていく。</p> | | |
| <p>[使用テキスト・参考文献] ・診療点数早見表(医学通信社) ・カルテ例題集(ケアントコミュニケーション)</p> | | <p>[成績評価の方法・基準] ①カルテ例より医事コンピューターを利用した打ち込みと診療報酬明細書の印刷し成績評価とする。 *評価基準は評価記入用紙による。</p> |

| 回数 | 授 業 内 容 |
|----|-------------------------------|
| 1 | 医事コンピューターの知識（入力の基本動作） |
| 2 | 病名や患者・医療機関情報の入力練習 |
| 3 | 基本診療料の確認と入力練習 |
| 4 | 投薬料の確認と入力練習（内用薬（内服・屯服）） |
| 5 | 投薬料の確認と入力練習（外用薬） |
| 6 | 投薬料の確認と入力練習（内用薬から外用薬まで） |
| 7 | 注射料の確認と入力練習（筋肉内注射・静脈内注射・点滴他） |
| 8 | 検査料の確認と入力練習（検体検査） |
| 9 | 検査料の確認と入力練習（生体検査） |
| 10 | 画像診断の確認と入力練習（単純撮影・特殊撮影） |
| 11 | 画像診断の確認と入力練習（造影剤撮影・コンピューター撮影） |
| 12 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |
| 13 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |
| 14 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |
| 15 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |

| 回数 | 授 業 内 容 |
|----|-----------------------------|
| 16 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |
| 17 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |
| 18 | 医事コンピューターの検定対策（伝票と診療録） |
| 19 | 処置（使用薬剤含む）・手術の入力練習 |
| 20 | 処置（使用薬剤含む）・手術の入力練習 |
| 21 | 手術・麻酔・使用薬剤・材料の入力練習 |
| 22 | 手術・麻酔・使用薬剤・材料の入力練習 |
| 23 | 外来カルテ（総合）入力練習 |
| 24 | 外来カルテ（総合）入力練習 |
| 25 | 200床以上の外来診療入力練習 |
| 26 | 200床以上の外来診療入力練習 |
| 27 | 院外処方時の算定練習（薬剤情報提供・特定処方・調基等） |
| 28 | 外来カルテ（総合）入力練習 |
| 29 | 入院時の基本情報から算定の注意 |
| 30 | 前期定期試験 |

授 業 計 画

| | | |
|--|-------------|--|
| 科目名 『医事コンピューター』 後期 | | 講師名 川筋 勉 |
| | | 実務経験 有 |
| 対象学科名 医療秘書学科 2 年 | 授業の方法 演習 | < 講 義 日 > 水曜日 1 限目・2 限目 |
| <p>[授業の内容] (学習全体の内容) *授業の全体像 医療機関は外来だけでなく(院内処方・院外処方含む)、入院の診療も併せて医事コンピューターを利用した診療の作成を行っている。 外来分と入院の診療内容の診療行為の入力をしていく。 また、公費負担との併給での入力練習を行う。</p> | | |
| <p>[到達目標] (どこまでのレベルまでを目標としているか) ①カルテ例を用いた入力練習 ②自動算定の確認(自力算定含む) ③外来・入院カルテによる診療例の入力練習 ④医事コンピューター技能検定試験の対策</p> | | |
| <p>[検 証] (学生の理解度を確認する方法) 例) 小テストの実施など。 ①プロジェクターを使用し、全員が同じ理解度を確認しながら進めていく。 ②その都度巡回し直接画面の確認をしながら進めていく。 ③授業ごとに診療報酬明細書を提出させ理解度の確認をする。</p> | | |
| <p>[使用テキスト・参考文献] ・診療点数早見表(医学通信社) ・カルテ例題集(ケアントコミュニケーション)</p> | | <p>[成績評価の方法・基準] ② カルテ例より医事コンピューターを利用した打ち込みと診療報酬明細書を印刷し成績評価とする。</p> <p>*評価基準は評価記入用紙による。</p> |

| 回数 | 授 業 内 容 |
|----|--------------------------|
| 1 | 入院分の基本設定の入力練習（調剤料入力理解含む） |
| 2 | 入院分の診療内容の入力練習（内科系） |
| 3 | 入院分の診療内容の入力練習（外科系） |
| 4 | 入院分の診療内容の入力練習（外科系） |
| 5 | 200床以上の外来の診療内容の入力練習 |
| 6 | 200床以上の外来の診療内容の入力練習 |
| 7 | 200床以上の外来の診療内容の入力練習 |
| 8 | 200床以上の外来の診療内容の入力練習 |
| 9 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 10 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 11 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 12 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 13 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 14 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 15 | 医事コンピューターの検定対策 |

| 回数 | 授 業 内 容 |
|----|--------------------------|
| 16 | 医事コンピューターの検定対策 |
| 17 | 入院分の診療内容入力練習（入院時食事療養費含む） |
| 18 | 外来分の診療内容入力練習 |
| 19 | 入院分の診療内容入力練習（入院時食事療養費含む） |
| 20 | 外来分の診療内容入力練習 |
| 21 | 入院分の診療内容入力練習（入院時食事療養費含む） |
| 22 | 外来分の診療内容入力練習 |
| 23 | 入院分の診療内容入力練習 |
| 24 | 外来分の診療内容入力練習 |
| 25 | 短期入院分の診療内容入力練習 |
| 26 | 外来分の診療内容入力練習（公費負担時の算定） |
| 27 | 外来分の診療内容入力練習（公費負担時の算定） |
| 28 | 入院分の診療内容入力練習（公費負担時の算定） |
| 29 | 入院分の診療内容入力練習（公費負担時の算定） |
| 30 | 後期定期試験 |