科目名 「社会保険」

| 学年 | 学期 | 科目責任者 |
|----|-----|----------|
| 3 | 前学期 | 河野善治 木本統 |

| 学習目標 (GIO) | 昭和36年に国民皆保険制度が導入されて以来、歯科医師のほとんどが保険医として地域医療に貢献している。そして、歯科衛生士もデンタルスタッフの一員として歯科医師と共に社会社会保険制度の中で医療行為を業務とする機会が与えられている。そのため、社会保険制度を知り、保険診療における歯科衛生士の役割と位置付けについて理解することを目標とする。 |
|--------------------------|--|
| 担当教員 | 河野善治 木本統 |
| 教科書 | 特になし |
| 参考図書 | 歯科保険請求マニュアル 高橋一祐 医歯薬出版 |
| 評価方法 (EV) | 定期試験および出席状況で評価する |
| 学生への メッセージ オフィスアワー | 歯科医療のほとんどは保険診療として行われているため、歯科衛生士が歯科医師と共に医療業務を遂行するためには社会保険制度を理解しなければならない。社会において歯科衛生士として活躍する多くの場所は開業医であるため、診療報酬明細書の理解は不可欠となる。診療報酬明細書の作成は経済上、大変重要な仕事でもあるので十分な知識を持っていただきたい。 |

| | 日付 | 授業項目 | 授業内容 | 担当教員 |
|--|-------------|--------------------|--|------|
| | 第1回 4/11 | 健康保険制度と請 求事務 | 【授業の一般目標】 医療保険制度と請求事務の役割を理解する。 【行動目標 (SBOs)】 社会保障の種類を説明できる。 医療保険制度の種類を説明できる。 請求・審査・支払いの流れを説明できる。 【準備学習項目】 医療保険制度に付いて調べておく。30分 【学習方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |
| | · · | 診療録と診療報酬 明細書の構成 | 【授業の一般目標】 診療録の構成と診療報酬明細書の構成・点数を理解する。 【行動目標(SBOs)】 診療録に必要な記載法を説明できる。 診療報酬明細書の構成を説明できる。 診療録から診療報酬明細書への転記を実施することができる。 【準備学習項目】 診療録と診療報酬明細書について調べておく。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |

| 第3回 4/18 11:25~12:10 | 傷病名部位の記載 | 【授業の一般目標】 診療録の傷病名と診療報酬明細書の傷病名を理解する。 【行動目標(SBOs)】 診療録の傷病名を診療報酬明細書に適した簡略病名に変換できる。 診療録の傷病名部位を診療報酬明細書へ転記ができる。 【準備学習項目】 傷病名の種類を調べておく。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |
|----------------------------|----------|--|------|
| 第4回 4/18 13:20~14:05 | 基本診療の記載 | 【授業の一般目標】 基本診療の構成と算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 初診の算定法を説明できる。 再診の算定法を説明できる。 【準備学習項目】 基本診療とは何か概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |
| 第5回 4/25 10:40~11:25 | 管理の記載 | 【授業の一般目標】 歯科医学管理の算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 管理の種類を説明できる。 各管理の算定法を説明できる。 【準備学習項目】 歯科医学管理について概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |
| 第6回 5/2 | 投薬・検査の記載 | 【授業の一般目標】 投薬および検査の算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 投薬に必要な算定条件を説明できる。 各検査の算定法を説明できる。 【準備学習項目】 投薬および検査の種類について概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |
| 第7回 5/9 | 処置の記載 | 【授業の一般目標】 各処置法を類別し、その算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 処置の類別を説明できる。 各処置に必要な算定条件を説明できる。 【準備学習項目】 各処置法を類別の類別を概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |

| 第8回 5/16 | 手術・麻酔の記載 | 【授業の一般目標】 手術と麻酔の算定要件を理解する。 【行動目標 (SBOs)】 手術の類別を説明できる。 麻酔の種類と使用部位を説明できる。 手術に必要な麻酔の算定条件を説明できる。 【準備学習項目】 手術と麻酔の行為を概説できる。30分 【学習方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |
|--------------|-----------|---|------|
| 第9回 5/23 | 歯冠修復の記載 I | 【授業の一般目標】 成形歯冠修復の算定要件を理解する。 【行動目標(SB0s)】 成形歯冠修復の類別を説明できる。 各成形歯冠修復法の算定要件を説明できる。 【準備学習項目】 成形歯冠修復の種類を概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |
| 第10回 5/30 | 歯冠修復の記載Ⅱ | 【授業の一般目標】 鋳造歯冠修復の算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 歯冠形成法・印象法・咬合採得法・合着法を説明できる 鋳造歯冠修復法の一連の作業工程に対する算定条件を説明できる。 【準備学習項目】 鋳造歯冠修復の種類を概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |
| 第11回 6/6 | 欠損補綴の記載 I | 【授業の一般目標】 ブリッジの算定要件を理解する。 【行動目標 (SBOs)】 ブリッジの形成法・印象法・咬合採得法・合着法を説明できる ブリッジの一連の作業工程に対する算定条件を説明できる。 【準備学習項目】 ブリッジの構造について調べておく。30分 【学習方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |
| 第12回 6/20 | 欠損補綴の記載Ⅱ | 【授業の一般目標】 有床義歯の算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 有床義歯の印象法・咬合採得法を説明できる 有床義歯の一連の作業工程に対する算定条件を説明できる。 【準備学習項目】 有床義歯の種類と構造を概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |

| 第13回 7/11 15:10~15:55 | 訪問診療の記載 | 【授業の一般目標】 訪問診療の算定要件を理解する。 【行動目標(SBOs)】 在宅診療の在り方を説明できる 訪問診療料と治療内容に対する算定点数の条件を説明できる。 【準備学習項目】 訪問診療とはどのような診療か概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 木本 統 |
|-----------------------------|------------------|---|------|
| 第14回 7/19 9:00~9:45 | 訪問診療の記載 | 【授業の一般目標】 訪問診療の処置を理解し、算定要件を修得する。 【行動目標 (SBOs)】 訪問診療における一連の治療に対する算定条件を説明できる。 【準備学習項目】 訪問診療の種類について概説できる。30分 【学習方略 (LS)】 講義 【場所 (教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |
| 第15回 7/19 9:45~10:30 | 症例による明細書 への転記 | 【授業の一般目標】 一症例として歯周疾患の一連の処置を理解し、算定要件を 修得する。 【行動目標(SBOs)】 歯周処置における一連の治療に対する算定条件を説明で きる。 【準備学習項目】 歯周疾患処置の種類について概説できる。30分 【学習方略(LS)】 講義 【場所(教室/実習室)】 409教室 | 河野善治 |