

令和4年度シラバス

歯科衛生士科

神戸総合医療専門学校

| 科目名 | | 授業形態 | | 担当教員名 | | | |
|---|------------------|-----------------------|--|---|-----------|---------------|------|
| 歯周病予防処置 I | | 講義・演習 | | 八尾 典江 | | | |
| 時間数 (単位数) | | 授業回数 | | 年次 | | 開講時期 | |
| 45 時間 (2 単位) | | 23 回 | | 1 年次 | | 前期 | |
| 授業の目的・概要 | | | | | | | |
| 歯周病を予防し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために専門的な知識、技術、および態度を習得する。 | | | | | | | |
| 授業の到達目標 | | | | | | | |
| 1. 歯周病の基礎知識を説明できる。 2. プローブの種類と操作方法を説明できる。 3. 歯・歯肉・口腔の検査ができる。 4. 診査の結果を説明できる。 | | | | 5. 対象者の情報を分析し、歯周病予防計画を立案できる。 6. スケーラーの種類と使用目的を説明できる。 7. シックルタイプスケーラーを操作できる。 | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| 回 | 内容 | | | | | | |
| 1 | 歯科予防処置と概要 | | | 講義 | 16 | プロービング | 演習 |
| 2 | 口腔の基礎知識 | | | 講義 | 17 | 歯・歯周組織の検査 | 相互演習 |
| 3 | 口腔の付着物と沈着物 | | | 講義 | 18 | 歯・歯周組織の検査 | 相互演習 |
| 4 | 歯周病の基礎知識 | | | 講義 | 19 | 手用スケーラーについて | 講義 |
| 5 | 歯・歯周組織の検査 | | | 講義 | 20 | シッケルスケーラー 運動 | 演習 |
| 6 | ミラーピンセットの使い方 | | | 講義 演習 | 21 | シッケルスケーラー 運動 | 演習 |
| 7 | ミラーピンセットの使い方 | | | 講義 演習 | 22 | シッケルスケーラー 操作 | 演習 |
| 8 | ポジショニング | | | 講義 演習 | 23 | シッケルスケーラー まとめ | |
| 9 | エキスポローラー | | | 講義 | | | |
| 10 | エキスポローラー | | | 演習 | | | |
| 11 | 歯の動揺度 | | | 講義 | | | |
| 12 | 歯の動揺度 | | | 演習 | | | |
| 13 | 歯・歯周組織の検査 プロービング | | | 講義 | | | |
| 14 | プロービング | | | 演習 | | | |
| 15 | プロービング | | | 演習 | | | |
| 成績の評価法と基準 | | | | | | | |
| 種別 | 割合 | 評価基準・その他備考 | | | | | |
| 定期試験 | 60% | | | | | | |
| レポート | 10% | 毎回規定通りに提出すること | | | | | |
| 小テスト | | | | | | | |
| 平常点 | 20% | 授業態度・身だしなみ10% 出席状況10% | | | | | |
| その他 | 10% | 実技テスト | | | | | |
| 自由記載 | | | | | | | |
| 教科書 | | | | | | | |
| 書名 | | | | 著者・編集者名 | 出版社名 | | |
| 最新 歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版 | | | | 全国歯科衛生士教育協議会 | 医歯薬出版株式会社 | | |
| 最新 歯科衛生士教本 歯周病学 第2版 | | | | 全国歯科衛生士教育協議会 | 医歯薬出版株式会社 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 自由記載 | | | | | | | |
| 参考文献 | | | | | | | |
| 書名 | | | | 著者・編集者名 | 出版社名 | | |
| 特に指定しない | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 自由記載 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| | | | | | | | |