

## 感染予防学

|                      |  |             |                      |      |   |
|----------------------|--|-------------|----------------------|------|---|
| 講師                   | 坂本 慶一郎   | 実施時期<br>単位数 | 第2学年後期<br>1単位 (15時間) | 実務経験 | ○ |
| 一般目標 (GIO)           | 専門的な歯科診療の補助における医療安全管理と消毒・滅菌に必要な基礎的知識、技術および態度を修得する。   |             |                      |      |   |
| 授業概要                 | すべての臨床業務のベースにある「感染予防」についてその概念・実際の取り組み法について理解し、安全な医療を提供できる知識と能力を取得することを目的とする。   |             |                      |      |   |
| 学習方法                 | 講義・実習  |             |                      |      |   |
| 成績評価の方法              | 定期試験90%、小テスト、出席状況10%による総合評価  |             |                      |      |   |
| 教科書                  | 全国歯科衛生士教育協議会(監) 歯科衛生学シリーズ「歯科診療補助論」 医歯薬出版   |             |                      |      |   |
| 履修上の注意               | 医療現場で基礎となる非常に重要な項目です。<br>教科書と参考文献をしっかりと読み理解を深めてください。   |             |                      |      |   |
| 参考書                  | ICHG研究会(編) 新歯科医療における感染予防対策と滅菌・消毒・洗浄 医歯薬出版<br>佐藤田鶴子(監)最新 歯科医療における院内感染対策 CDCガイドライン 永末書店<br>日本歯科医学会(監) エビデンスに基づく一般歯科医療における院内感染対策 永末書店 |             |                      |      |   |
| 教員の職務経験<br>(科目との関連性) | 歯科医師として、開業医として歯科医療現場における基本中の基本である感染予防(院内感染予防含む)について講義・実習を行う。   |             |                      |      |   |

### 授業計画

| No. | 授業項目              | 到達目標 (SB0s)                                       |
|-----|-------------------|---|
| 1   | 医療安全              | 医療安全の概念とその対策を説明できる。                               |
| 2   | 感染予防対策の基本と実際      | スタンダードプレコーションを理解し、具体的対策を説明できる。                    |
| 3   | 治療用器具の滅菌・消毒・洗浄の基本 | 滅菌・消毒・洗浄の定義が説明できる。                                |
| 4   | 治療用器具の滅菌・消毒・洗浄の実際 | 滅菌・消毒・洗浄の方法について説明、消毒薬、各種滅菌機器、器具の準備、操作、取り扱い管理ができる。 |
| 5   | 廃棄物の処理            | 医療廃棄物の分類と分別を説明できる。                                |
| 6   | 医療従事者の感染予防対策      | 感染事故の予防法や事故時の対応を判断することができる。                       |
| 7   | ガウンテクニックと手洗い実習    | 手指消毒やガウン、グローブの装着・脱着が実施できる。                        |
| 8   | まとめ、小テスト          | 感染予防学についての理解度を評価することができる。                         |