

令和4年版 歯科衛生士国家試験出題基準と本書との対照表

| 科目 | 範囲 | 大項目 | 小項目 | 備考 | 本書の対応項目 |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------|
| 二 歯・口腔の構造と機能 | I 歯・口腔の構造 | 2 歯と歯周組織 | B 歯・歯周組織の構造 | | 基礎編 2 章 |
| | | | c セメント質 | | 基礎編 2 章 4 |
| | | | d 歯根膜〈歯周靱帯〉・歯槽骨 | | 基礎編 2 章 2、3 |
| | | | e 歯肉 | | 基礎編 2 章 1 |
| | | 3 口腔と顎顔面の発生と加齢 | D 口腔顎顔面の加齢変化 | 歯の喪失に伴う変化を含む | 基礎編 4 章 3 |
| | II 歯・口腔の機能・組成 | 2 歯と歯周組織 | C 歯周組織の組成 | コラーゲン含む | 基礎編 2 章 |
| D 歯周組織の感覚と機能 | | | 骨の形成と吸収を含む | 基礎編 3 章 | |
| 三 疾病の成り立ち及び回復過程の促進 | I 病因と病態 | 15 歯周組織の病変 | A 歯周病の分類と特徴 | | 臨床編 4 章 1 |
| | | | a 歯肉病変 | | 基礎編 4 章 1 ① 臨床編 4 章 2 ① |
| | | | b 歯周炎 | | 基礎編 4 章 1 ② 臨床編 4 章 2 ② |
| | | | c 壊死性歯周疾患 | | 臨床編 4 章 2 ③ |
| | | | d 歯周組織の膿瘍 | | 臨床編 4 章 2 ④ |
| | | | e 歯周・歯肉病変 | | 臨床編 4 章 2 ⑤ |
| | | | f 歯肉退縮 | | 臨床編 1 章 2 ② 臨床編 3 章 4 ② 臨床編 4 章 2 ⑥ |
| | | | g 咬合性外傷 | | 臨床編 4 章 2 ⑦ 臨床編 6 章 3 ⑦ |
| | II 感染と免疫 | 11 歯周病 | A 歯周病原菌 | | 臨床編 1 章 2 ① 臨床編 2 章 2 ① |
| | | | a 歯周病原性 | | 臨床編 1 章 2 ① |
| 四 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み | IV 歯周病の予防 | 1 基礎知識 | A 歯周病の有病状況 | | 基礎編 1 章 1 |
| | | | B 歯周病の分類 | | 臨床編 4 章 1 |
| | | | C 歯周病の発生要因と機序 | | 基礎編 1 章 臨床編 1 章 |
| | | | D 歯周病の進行と症状 | | 基礎編 4 章 臨床編 3 章 |
| | | | E 歯周病のリスク評価 | | 臨床編 9 章 2 臨床編 18 章 2 |
| | | | F 歯周病と全身との関連 | | 臨床編 5 章 |

| 科目 | 範囲 | 大項目 | 小項目 | 備考 | 本書の対応項目 |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|
| 四 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み | IV 歯周病の予防 | 2 予防方法 | A 第一次予防 | | 臨床編 7 章 1 |
| | | | a プラークコントロール | | 臨床編 6 章 3 臨床編 8 章 2 ② 臨床編 17 章 4 ① 臨床編 18 章 1 ③ |
| | | | b 歯周病の予防処置 | 術式は歯科予防処置論で出題する | 臨床編 7 章 1 ② |
| | | | c 歯・口腔の健康診査、歯科保健指導、リコール | | 臨床編 16 章 4 臨床編 18 章 2 |
| | | | B 第二次予防 | | 臨床編 7 章 1 |
| | | | a 歯周病の検診 | | 臨床編 6 章 3 |
| | | | b 歯周基本治療 | | 臨床編 8 章 |
| | | | c 歯周外科治療 | | 臨床編 10 章 |
| | | | C 第三次予防 | | 臨床編 7 章 1 ② |
| | | | a 口腔機能回復治療 | | 臨床編 12 章 |
| | D セルフケア、プロフェッショナルケア、パブリックヘルスケア | | 臨床編 7 章 1 ② 臨床編 16 章 3 ① | | |
| | VII 歯科疾患の疫学と歯科保健統計 | 1 歯科疾患の指標 | B 歯周病に関する指標 | | 臨床編 6 章 4 |
| | | | B 歯周病の疫学 | | 臨床編 1 章 2 ② 臨床編 2 章 2 ② |
| | | 2 歯科疾患の疫学 | a 宿主要因との関連 | | 臨床編 1 章 2 ② 臨床編 2 章 2 ③ |
| b 環境要因との関連 | | | | 臨床編 1 章 | |
| 六 臨床歯科医学 | I 臨床歯科総論 | 2 口腔内検査・顎口腔機能検査 | C 歯周組織検査 | | 臨床編 6 章 |
| | | 3 画像検査 | C エックス線撮影 | 造影CT、歯科用コーンビームCTを含む | 臨床編 6 章 3 ③ 臨床編 13 章 2 ② |

| 科目 | 範囲 | 大項目 | 小項目 | 備考 | 本書の対応項目 |
|------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| 六 臨床歯科医学 | II 歯・歯髄・歯周組織の疾患と治療 | 3 歯周治療 | A 歯周病の種類と病態 | | 臨床編 3 章 臨床編 4 章 |
| | | | B 歯周病の発現とリスクファクター | | 臨床編 2 章 |
| | | | C 歯周病と全身との関連 | | 臨床編 5 章 |
| | | | D 歯周病の疫学に用いる指数とその解釈 | | 臨床編 6 章 4 ① |
| | | | E 歯周組織検査 | 臨床歯科総論から出題する | 臨床編 6 章 3 ③ |
| | | | F 歯周基本治療 | | 臨床編 8 章 |
| | | | a プラークコントロール | | 臨床編 6 章 3 臨床編 8 章 2 ② 臨床編 17 章 4 ① 臨床編 18 章 1 ③ |
| | | | b スケーリング・ルートプレーニング | | 臨床編 8 章 2 ③ 臨床編 17 章 4 ② |
| | | | c 暫間固定 | | 臨床編 8 章 2 ⑤ |
| | | | d 咬合調整 | | 臨床編 8 章 2 ⑦ 臨床編 17 章 4 ③ |
| | | | e 習癖の修正 | | 臨床編 6 章 3 ⑧ 臨床編 8 章 2 ⑨ |
| | | | G 歯周病の抗菌療法 | | 臨床編 14 章 |
| | | | H 歯周外科治療 | 名称と各療法の目的について出題する | 臨床編 10 章 |
| | | | a 歯周ポケット搔爬術 | | 臨床編 10 章 2 ② |
| | | | b 新付着術 (ENAP) | | 臨床編 10 章 2 ② |
| | | | c 歯肉切除術 | | 臨床編 10 章 2 ④ |
| | | | d 歯肉剥離搔爬術 (フラップ手術) | | 臨床編 10 章 2 ② |
| | | | e 歯周形成手術 (歯肉歯槽粘膜形成術) | | 臨床編 10 章 2 ⑤ |
| | | | f 歯周組織再生療法 | | 臨床編 10 章 2 ③ |
| | | | I 根分岐部病変の治療 | | 臨床編 11 章 |
| K 歯周治療後の再評価 | | 臨床編 9 章 臨床編 11 章 2 ③ | | | |
| L メインテナンス、SPT (supportive periodontal therapy) | | 臨床編 9 章 3 臨床編 16 章 臨床編 18 章 2 ④ | | | |

| 科目 | 範囲 | 大項目 | 小項目 | 備考 | 本書の対応項目 | | |
|-----------|------------------|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 七 歯科予防処置論 | II 歯周病予防処置 | I 総論 | 3 歯・口腔の健康状態の把握 | B 歯周組織 | | 基礎編 2 章 基礎編 3 章 | |
| | | 1 基礎知識 | | A 歯周病と生活習慣の関連 | | 基礎編 1 章 2 臨床編 2 章 2 臨床編 7 章 | |
| | | | | B 歯周病と全身疾患の関連 | | 臨床編 5 章 | |
| | | | | C 歯周病のリスク | | 臨床編 2 章 | |
| | | 2 情報収集と評価 | | | B 歯・歯周組織の検査と評価 | | 臨床編 6 章 3 ② 臨床編 18 章 2 ① |
| | | | | | a 歯肉の炎症の評価 | | 臨床編 18 章 2 ① |
| | | | | | b プロービング | | 臨床編 6 章 3 ② |
| | | | | | c アタッチメントレベル | | 臨床編 3 章 6 臨床編 6 章 3 ② |
| | | | | | d プロービング時の出血 (BOP) と歯肉出血インデックス (GBI) | | 臨床編 6 章 3 ② 臨床編 6 章 4 ① 臨床編 18 章 2 ① |
| | | | | | e 根分岐部病変の有無と程度 | | 臨床編 6 章 3 ② 臨床編 11 章 1 |
| | | | | | D 歯の動揺度 | | 臨床編 6 章 3 臨床編 3 章 7 |
| | | | | | E 検査結果の評価 | | 臨床編 6 章 臨床編 9 章 |
| | | | | | F 歯周予防処置計画 | | 臨床編 7 章 2 臨床編 16 章 |
| | | | | | 3 スケーリング・ルートプレーニング | | |
| | | a 手用スケーラー | | 臨床編 8 章 2 ③ | | | |
| | | b 超音波スケーラー | | 臨床編 8 章 2 ③ | | | |
| | | c エアスケーラー | | 臨床編 8 章 2 ③ | | | |
| | | B 操作方法 | | 臨床編 8 章 2 ③ | | | |
| | | D シャープニング | | 臨床編 8 章 2 ③ | | | |
| | | 4 歯面清掃・歯面研磨 | | | A 使用機器・器具・材料の種類 | | 臨床編 8 章 2 ③ |
| B 操作方法 | | | | | 臨床編 8 章 2 ③ | | |
| 5 メインテナンス | | | A 目的 | | 臨床編 16 章 2 臨床編 18 章 2 ④ | | |
| | | | B 評価 | | 臨床編 9 章 3 | | |
| 八 歯科保健指導論 | III 口腔衛生管理 | 3 対象別の指導 | B 口腔状況に応じた指導 | 歯科予防処置論、歯科診療補助論から出題する | 臨床編 17 章 4 | | |
| 九 歯科診療補助論 | III 保存治療時の歯科診療補助 | 9 歯周外科治療 | A 歯周外科治療用器材・薬剤の種類と用途 | | 臨床編 10 章 | | |
| | | | B 歯周用パックの種類と取扱い | | 臨床編 10 章 2 ①・④ 臨床編 18 章 2 ③ | | |