

臨床研修医や若手歯科医の日々の臨床を、  
また学生の知識の整理を強力にサポートする、歯周治療のベーシックテキスト！

写真とイラストで理解を深める

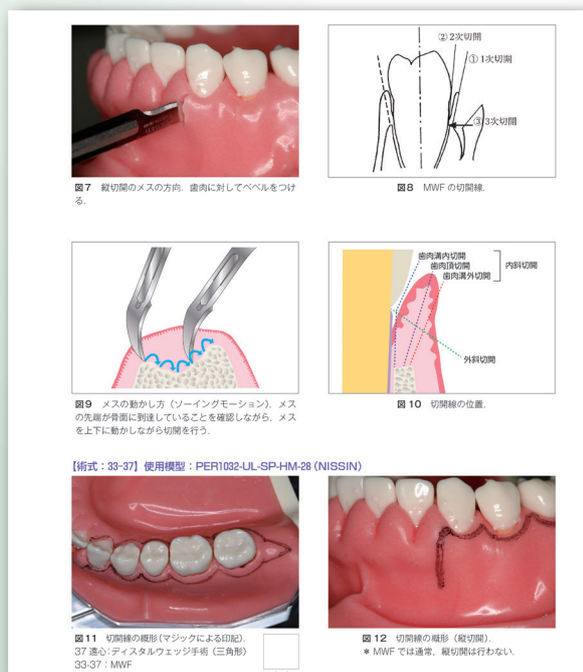
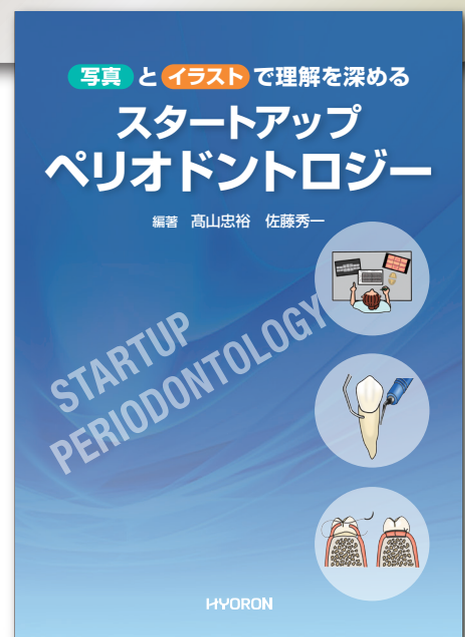
# スタートアップ ペリオドントロジー

編著 高山忠裕・佐藤秀一 (日本大学歯学部保存学教室歯周病学講座)

多数の写真とイラストにより、  
手技のステップや器具操作のポイントが  
よくわかる！ できるようになる！

- 日常臨床で必要となる歯周治療の知識と技術の基本について、写真とイラストを多く用いて解説しているので、視覚的に理解できます。
- フラップ手術、歯周組織再生療法、歯周形成手術など各外科手術の術式を詳述。これから歯科外科治療に取り組む先生にも役立つ1冊です。

A4判・292頁・オールカラー・定価14,850円(税込)



# 写真とイラストで理解を深める スタートアップ ペリオドントロジー

## 内容紹介

### Chapter I 歯周治療で使用する器具・材料

#### 1 | 歯周治療で使用する器具・材料

| 付録：模型仕様

### Chapter II 検査

#### 1 | 歯周組織の解剖・組織

——歯周治療用模型の観察

### Chapter III 歯周基本治療

#### 1 | 口腔清掃状態の確認

プラークコントロールレコードの測定

#### 2 | ペリオドンタルインスツルメンテーション

1. プロビング

2. スケーリング・ルートプレーニング

3. シャープニング

#### 3 | 歯周基本治療

暫間固定

### Chapter IV 歯周外科治療

#### 1 | 縫合

——ペリオドンタルスーチャリング

#### 2 | 切除療法

歯肉切除術・歯肉整形術

#### 3 | 組織付着療法

フラップ手術・歯肉剥離搔爬術

#### 4 | 組織付着療法

フラップ手術・歯肉剥離搔爬術

#### 5 | 組織付着療法

フラップ手術・歯肉剥離搔爬術

歯周組織再生療法

骨移植術

#### 6 | 歯周組織再生療法

歯周組織再生誘導 (GTR) 法

根分岐部病変の治療

歯周組織再生誘導 (GTR) 法

トライセクション

#### 7 | 歯周組織再生療法

エナメルマトリックスタンパク質を応用した手術法

線維芽細胞増殖因子 (FGF-2) 製剤を応用した手術法

根分岐部病変の治療

ルートリセクション／トライセクション

#### 8 | 歯周組織再生療法

エナメルマトリックスタンパク質を応用した手術法

線維芽細胞増殖因子 (FGF-2) 製剤を応用した手術法

根分岐部病変の治療

歯周組織再生誘導 (GTR) 法

#### 9 | 歯周形成手術

小帯切除術

#### 10 | 歯周形成手術

遊離歯肉移植術

#### 11 | 歯周形成手術

歯肉結合組織移植術

#### 12 | 歯周形成手術

歯肉弁側方移動術

#### 13 | 補綴前処置

歯冠長延長術・クラウンレングスニング

#### 14 | <参考>

豚顎実習

### Chapter V 歯周病の分類・診断

歯周病の分類 (2006年日本歯周病学会, 1999年米国歯周病学会)

歯周病の新分類 (2018年米国歯周病学会/欧州歯周病連盟)

歯周病の新分類の特徴と対応のポイント

新分類における「健康な歯周組織」

新分類における「歯肉炎」

新分類における「歯周炎」

歯周病診断 (1歯単位での診断)

歯周病診断 (個人レベルでの診断)

歯周病治療の進め方

### Chapter VI 歯科医師国家試験臨床実地問題