

基本的な知識から最新の術式までを網羅した実践的臨床術式マニュアル!

知っておきたい知識・術式 [歯周治療編]

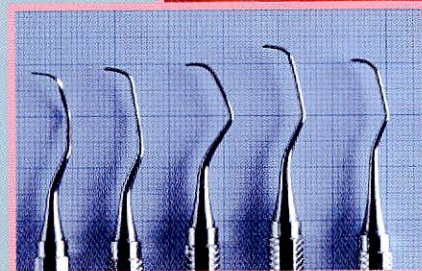
編集＝野口俊英（愛知学院大学歯学部教授）

● B5判 240頁 上製本
● 定価（本体 12,000円＋税）

■執筆者一覧：野口俊英、福田光男、大口将弘、多湖 準、伊藤正満、三谷章雄、早川祐久、高田哲夫、川瀬仁史、石原裕一、永田俊彦、栗原英見、畝 千景、岩山幸雄、白木雅文、新井 高、横田 誠、和泉雄一、吉成伸夫、稲垣幸司、鴨井久博、菅野直之、伊藤公一、木下淳博、吉野敏明、小田 茂、石川 烈、長谷川明、長谷川紘司、鈴木基之、坂田純一、前田勝正、廣藤卓雄、阿南 壽、河原 博、小嶋久雄、奥田一博、吉江弘正、村田秋彦、村上伸也、高山真一、宮田 隆、小林之直
(執筆掲載順)

今日の歯周治療を理解するための知識と 臨床術式のすべてをこの一冊に凝集！

- 「歯周治療」をテーマに、第一線の著名な執筆陣がここに集結。
- 基本的な知識から最新情報まで、知っておきたい知識と術式をすべて網羅。
- 実際に歯周治療を行う手順に従った内容（写真・イラスト約600点）で詳細に解説。
- テーマごとに「目的、使用器具、術式、注意事項、症例」等の形式で掲載。
- 臨床研修医等に対するOSCE（Objective Structured Clinical Examination）にも対応した書。



株式会社 第一歯科出版

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-31-5-404 TEL. 03-3779-1727 FAX. 03-3779-1787

知っておきたい知識・術式 [歯周治療編]

野口俊英 編

《内容目次》

第1章 歯周治療の手順・流れ

1. 成人型歯周炎（慢性歯周炎）の場合
2. 早期発症型歯周炎（侵襲性歯周炎）の場合

第2章 歯周病の診査・診断法

1. 歯周病患者の問診 ●患者との対応、接し方、インフォームドコンセント ●主訴の把握 ●既往歴の把握 ●家族歴の把握
2. 病因の診査法 ●局所因子 A. 歯肉縁上プラーク B. 歯肉縁下プラーク C. プラークリテンションファクター D. 形態異常 E. 咬合異常 ●全身的因子 A. 糖尿病 B. 骨粗鬆症 C. 遺伝 ●リスクファクター（環境因子） A. 喫煙 B. ストレス
3. 病態の診査法 ●歯周ポケット ●附着レベル ●骨レベル ●歯肉溝滲出液 ●レントゲン診査 ●模型（スタディモデル）上の診査
4. 分類・診断

第3章 歯周基本治療

1. モチベーション
2. プラークコントロール ●歯肉縁上プラークコントロール ●歯肉縁下プラークコントロール
3. スケーリング・ルートプレーニング ●歯肉縁上スケーリング ●歯肉縁下スケーリング・ルートプレーニング
4. 薬物療法 ●全身投与 ●局所的薬物療法
5. 大まかな咬合調整
6. 暫固固定法
7. リスクファクターのコントロール ●全身的因子の観察、医科との連絡 A. 糖尿病 B. 骨粗鬆症 ●環境因子のコントロール A. アルコール B. ストレス C. 喫煙

第4章 咬合調整法

1. 咬合調整法の基本原則
2. 咬頭嵌合位の咬合調整法
3. 前方位の咬合調整法
4. 側方位の咬合調整法 ●作業側の咬合調整法 ●平衡側の早期接触に対する咬合調整法
5. 中心位の咬合調整法

第5章 再評価

1. 歯周組織基本治療後の再評価 ●プラークコントロール後の再評価 ●スケーリング・ルートプレーニングおよび歯周組織ポケット掻爬後の再評価 ●咬合機能回復後の再評価
2. 歯周外科手術後の再評価 ●切除療法後の再評価 ●組織附着療法後の再評価 ●再生療法後の再評価 ●ペリオドンタルプラスチックサージェリー後の再評価

第6章 歯周外科手術

1. 滅菌、消毒
2. 切除療法 ●歯肉切除術 ●歯肉弁根尖側移動術
3. 附着療法 ●キュレッタージ ●新附着術（ENAP） ●フラップオペレーション（FOP） ●ウイドマン改良法
4. 再生療法 ●骨移植術 ●組織再生誘導法（GTR） A. 吸収性膜 B. 非吸収性膜
5. 歯肉歯槽粘膜形成術（MGS, Plastic Surgery） ●小帯切除術 ●遊離歯肉移植術 ●歯肉弁歯冠側移動術 ●歯肉弁側方移動術 ●結合組織移植 ●口腔前庭拡張術
6. 根分岐部病変の治療法 ●トンネリング ●ヘミセクション ●歯根分離 ●歯根切除 ●組織再生誘導法（GTR）

第7章 歯内・歯周病変の治療

1. 鑑別診断法
2. 治療法
3. 症例

第8章 メインテナンス治療

1. 歯肉炎のメインテナンス
2. 軽度、中等度歯周炎のメインテナンス
3. 重度歯周炎のメインテナンス

第9章 新しい治療法

1. 歯周組織再生法 ●エナメルマトリックスプロテイン ●成長因子 A. 骨形成誘導因子（BMP） B. 塩基性線維芽細胞増殖因子（bFGF）
2. レーザーの歯周治療への応用
3. 今日の超音波治療
4. インプラントの歯周治療への応用

141-8790

102

(受取人)

東京都品川区西五反田2-31-5-404

株式会社
第一歯科出版
営業部



知っておきたい知識・術式 [歯周治療編] ()冊

()冊

■お名前

■ご住所 〒

TEL

■ご指定納入店

■直送希望

(いずれも送料は弊社負担です。)

切取り線に注意してください。

〒108-8501 東京都港区赤坂5-36
VVOモリシマ歯科商会
〒630-1134 TEL 0743-53-1212

出文書

料金受取人私

大崎局承認

3607

差出有効期間
平成16年6月
30日まで

切手不要

郵便はがき