CHAPTER 7

難治性根尖性歯周炎

CHAPTER 1 では、歯内疾患のメカニズム から根尖病変の成因, そして難治性根尖性 歯周炎の原因と治療法、その予後について紹 介. さらに通常の根管治療をはじめ、歯根端 切除術、意図的再植術を行った症例や、歯 頸部外部吸収、垂直性歯根破折、穿孔があ る症例への対応などを多数の症例とともに解

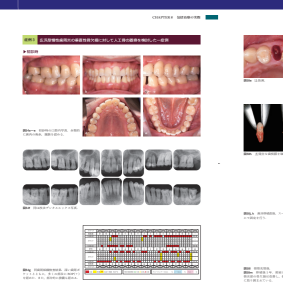


20症例掲載!











CHAPTER 8 包括治療の実際

CHAPTER 8 では、口腔内に多くの問題を 抱える患者に対し、これまでの CHAPTER で 示されてきた切除療法、再生療法、矯正治 療などのさまざまな手法を駆使し、歯の保存 を最大限試みた包括的な症例について、次 世代の気鋭歯科医師3名がそれぞれ解説



3症例掲載!

臨床写真2,000枚超!

歯内・歯周治療の現在の到達点が この1冊に!



5-D コンセンサス 歯の保存にこだわる ~これまでの軌跡と次世代へのメッセージ~

エリク帝 ロコード・202041020

無注文1.ます

こりを同品コート・2000年1020		
●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 ^{(〒})	
●TEL	●FAX	支店·営業所

2025-4

5-D Japanの集大成本がついに完成!



スタディグループの垣根を越えて結成され、日本の歯科界に新たな風を巻き起こした5-D Japan, その16年間の活動の集大成ともいうべき書籍がついに完成、歯周病総論(CHAPTERI)から、 (CHAPTER2), 歯周組織再生療法(CHAPTER3), 歯周形成外科(CHAPTER4), 切除療法(CHAPTER5), エンド・ペリオ病変(CHAPTER6), 難治性根尖性歯周炎(CHAPTER7), 包括治療の実際(CHAPTER8) までを約120症例と2.000枚超の臨床写真で解説。"歯の保存にこだわる"歯科医師必携の書といえる。







クインテッセンス出版株式会社

CHAPTER 1

歯周病総論

CHAPTER 1 では、歯周病病因論の歴史 的変遷から, 歯周病の診断としての新分類(ス テージ,グレード)の解説と各種検査のほか, 5-D Japan が掲げる歯周治療の臨床的ゴー ルである BOGR (Balanced Osseo-Gingival Relationship) & OS(Occlusal Stability), 生理的骨形態の再構築の重要性について解 説.



4 症例掲載!

歯周病とは









7 ビジュアルガイダンスのためのトレーニング

CHAPTER 2 マイクロサージェリー の重要性

CHAPTER 2 では、ペリオドンタルマイクロ サージェリーを成功に導くために必要な基礎 知識をはじめ、使用する器具、縫合糸の特徴 とマイクロスーチャリングにおける原則を詳細 に解説、さらには、ラバーシートおよびシリコ ンチューブを用いたそれぞれの縫合練習の実 際をステップバイステップで紹介.



3 症例掲載

CHAPTER 3

歯周組織再生療法

CHAPTER 3 では、総論で歯周組織再生 療法の目的をはじめ、良好な治療結果を得る ために考慮すべき要因、また切開デザインと フラップデザインについて多くのイラストと写真 で解説. 各論では部位別の治療例を多数掲 載. さらに、再生療法と矯正治療によるコン ビネーションによる効果についても紹介.



31症例掲載!





CHAPTER 4 歯周形成外科

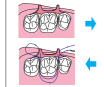
CHAPTER 4 では、歯肉退縮の原因や分 類をはじめ、根面被覆の術式について主にバ イラミナー法を中心とした単独歯および複数 歯における治療の実際を多数のイラストと写 真で紹介. また, 上皮下結合組織移植片の 採取法や、挺出と圧下のポイント、さらには 歯槽堤増大のテクニック、結合組織移植片の 骨化、クラウンレングスニングについて多くの 写真で解説.

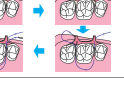


30症例掲載!











CHAPTER 5 では、切除療法を中心に、 歯周病治療への対応・術式をはじめ、補 綴治療の環境整備のための外科的歯冠長 延長術についての考察や、イラストで見る Partial Thickness Flap を用いた Apically Positioned Flap の術式のステップ, 切除療 法後の補綴治療の考え方やその実際につい て,多くの長期症例とともに解説.



23症例掲載!

CHAPTER 6

エンド・ペリオ病変 への対応

CHAPTER 6 では、エンド・ペリオ病変 (Endo-periodontal lesions: EPL) につい て, サイモンの分類を中心に, その診断の重 要性を紹介。EPLの診断における CBCT の 有用性や, EPL 治療を安全に遂行するため の治療フローチャートも掲載. さらには、セメ ント質剥離との鑑別についても臨床例とともに 解説.



5 症例掲載!

