

小野 善弘

貴和会銀座歯科診療所顧問
研修会JIADS主宰

宮本 泰和

京都市下京区開業 四條烏丸ペリオ・インプラントセンター

浦野 智

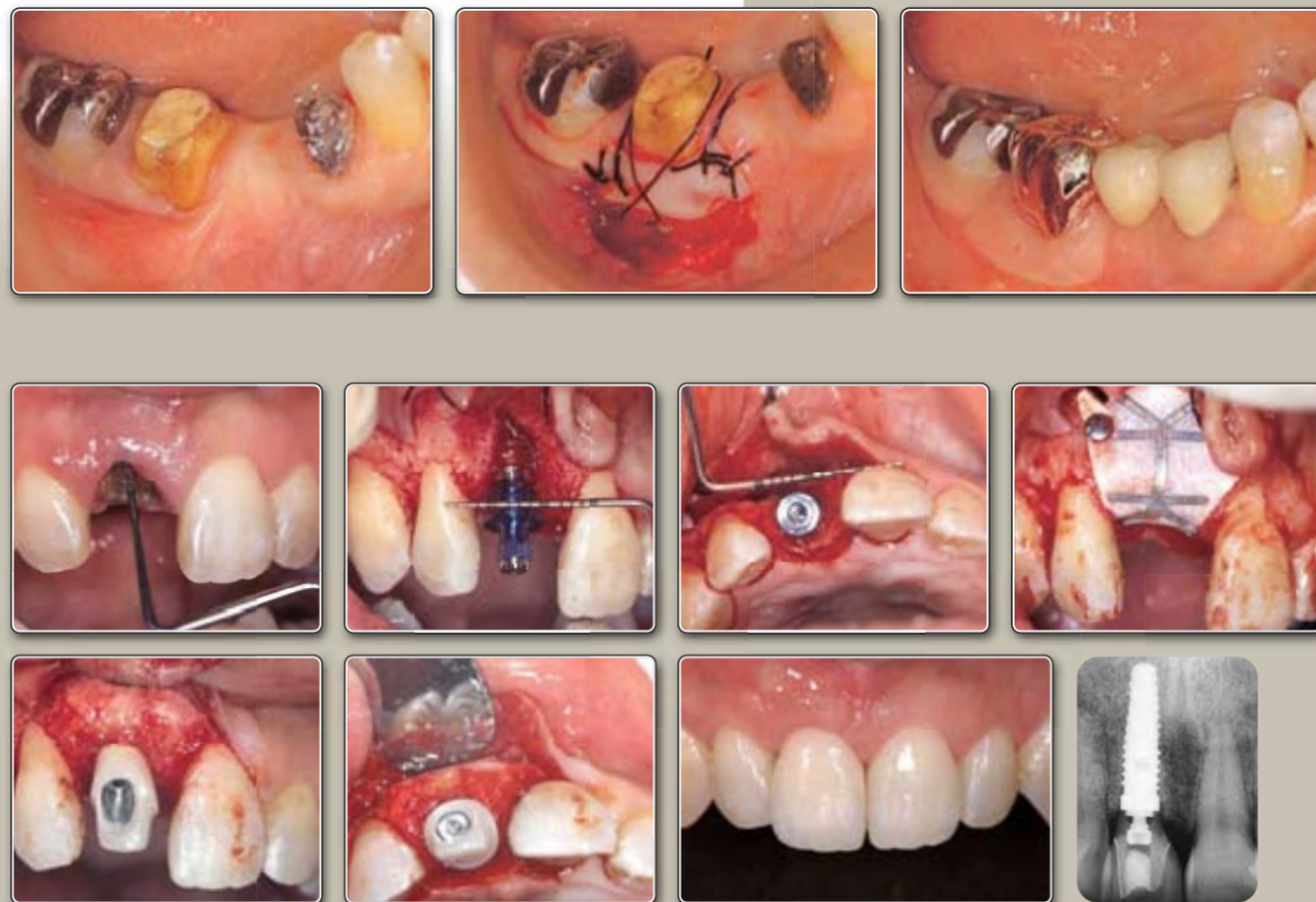
大阪市北区開業 浦野歯科診療所

松井 徳雄

東京都中央区開業 銀座ペリオインプラントセンター
大阪市淀川区開業 貴和会新大阪歯科診療所

佐々木 猛

大阪市淀川区開業 貴和会新大阪歯科診療所
東京都中央区開業 銀座ペリオインプラントセンター



きりとり線

注文書

改訂第2版
コンセプトをもった予知性の高い歯周外科処置
モリタ商品コード:805826

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送りさせていただきます。

2013-1

文献を背景に、現代の歯周外科の科学を網羅。
2,000枚以上の臨床写真、イラストを駆使して歯周外科処置の実際を徹底解説。

改訂第2版

2013年1月新刊

**コンセプトをもった
予知性の高い
歯周外科処置**

著者

**小野 善弘
宮本 泰和
浦野 智
松井 徳雄
佐々木 猛**



**2001年刊行以来
重版を続けたベストセラー、
待望の改訂第2版 遂に刊行!**

- サイズ:A4判変型・並製
- 写真点数:2,000点
- イラスト点数:300点
- 504ページ(フルカラー)
- 定価:20,580円(本体19,600円・税5%)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル
TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



CONTENTS

第1章 総論—歯周外科をより広く理解するために (臨床例 11)

- 歯科医療のコンセプト
- 歯周疾患のさまざまな病態に対応するために
- I. MODIFIED WIDMAN FLAP
- II. APICALLY POSITIONED FLAP
- III. FREE GINGIVAL GRAFT
- IV. 複合的な歯周外科処置
- V. CONNECTIVE TISSUE GRAFT
- VI. GUIDED TISSUE REGENERATION
- VII. 歯周補綴と骨レベル
- VIII. インプラント症例
- 歯周治療のコンセプト・キーワード

第2章 歯周外科の臨床的位置づけ (臨床例 8)

- 歯周治療の治療順序と各ステップにおける治療内容とその考え方
- 歯周外科の目的
- 歯周外科はいつ行うか
- 歯周外科の分類

第3章 歯周外科の基本テクニック (臨床例 13)

- 切開法
- 歯肉弁剥離法 (Flap Elevation)
- 歯冠周囲組織除去、不良肉芽掻爬
- SC/RP (スケーリング/ルート・プレーニング)
- 骨外科処置 (骨切除、骨整形)
- 縫合
- 術後管理

第4章 深い歯周ポケットの治療 (臨床例 9)

- 深い歯周ポケット
- 非外科療法
- 切除療法
- Biologic Width (生物学的幅径)
- 組織付着療法
- 深い歯周ポケットへの術式の選択

第5章 骨の形態異常—切除 (臨床例 8)

- 骨の欠損形態
- 骨外科処置 (Osseous Surgery) とは?
- 骨外科処置の重要性
- 骨外科処置の実際
- 骨外科処置後の創傷治療について
- 骨外科処置をとまなう根尖側移動術

第6章 骨の形態異常—再生 (臨床例 18)

- 再生療法
- 組織誘導再生療法 (GTR 法)
- 骨移植
- エムドゲイン®
- 切除療法 vs. 再生療法の判断基準
- 再生療法の限界

第7章 根分岐部病変 (臨床例 11)

- 根分岐部の解剖学的考察事項
- 根分岐部病変の分類
- 根分岐部病変の治療法の種類
- 根分岐部病変の治療の実際
- 根分岐部病変の長期症例

第8章 歯肉 - 歯槽粘膜の問題 (臨床例 21)

- 歯肉 - 歯槽粘膜の問題とは
- 付着歯肉の臨床的意義を知る
- 天然歯における付着歯肉獲得の必要性
- 修復歯における付着歯肉獲得の必要性
- 付着歯肉増大および根面被覆のための FGG の応用
- 付着歯肉増大のための CTG の応用
- 移植片の採取
- 歯周形成外科—MGS から PPS へ
- 根面被覆 (Root Coverage)

第9章 欠損部歯槽堤の形態異常 (臨床例 13)

- 歯槽堤の形態異常を予防する
- 欠損部歯槽堤の分類
- 歯槽堤増大術

第10章 歯肉縁下カリエス (臨床例 4)

- Biologic Width を考慮した治療法

第11章 歯牙の位置異常 (臨床例 11)

- 歯周組織に影響を及ぼす歯牙の位置異常
- 歯牙の位置異常への歯周外科処置

第12章 矯正とペリオ (臨床例 20)

- 歯周組織を配慮した矯正治療のゴール
- 成人矯正で配慮すべき点
- 一般開業医が成人矯正を行う場合に注意すべき点
- 成人矯正における歯周病学的配慮
- 矯正治療前に改善すべき歯周病学的問題点
- 矯正治療中に注意すべき歯周病学的問題点
- 矯正治療後に注意すべき歯周病学的問題点
- PAOO : Periodontally Accelerated Osteogenic Orthodontics

第13章 インプラントとペリオ (臨床例 25)

- インプラント治療と歯周治療のかかわり
- インプラント周囲の角化歯肉の獲得時期と方法
- Guided Bone Regeneration (骨誘導再生療法)
- インプラント埋入と GBR の時期による分類
- GBR における失敗とその対策
- Sinus Lift (上顎洞底挙上術)
- 垂直的骨量による術式の選択基準
- Sinus Lift に用いる骨移植材

第14章 治療計画 (臨床例 7)

- 治療計画の原則
- 治療計画の立て方の実際
- 歯周治療と抜歯基準
- 症例報告のために
- 歯周外科の計画を立てる場合に影響を与える因子について

第15章 歯周治療後のメンテナンス (臨床例 6)

- メンテナンスの重要性—コンプライアンスを得るために
- メンテナンスの診査項目
- メンテナンスの実際

