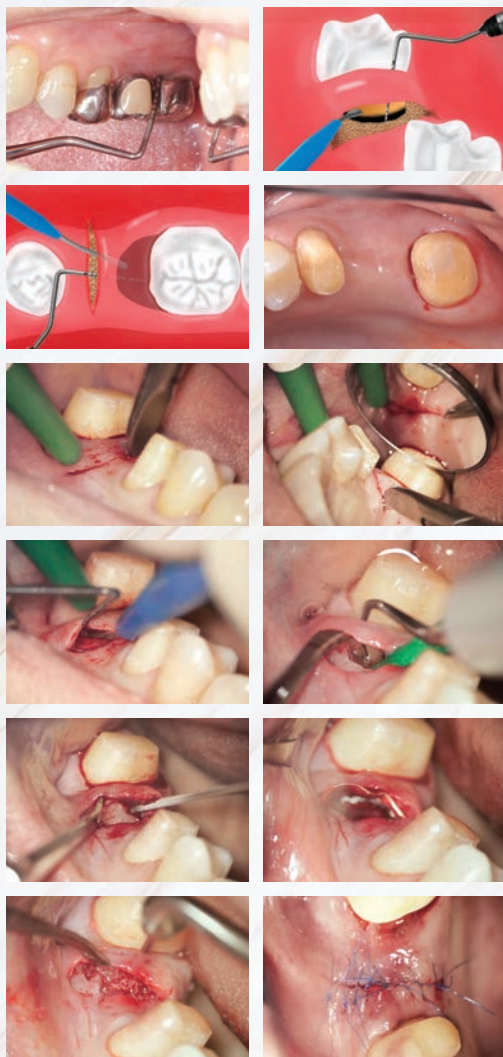


低侵襲な歯周組織再生療法を行うための決定版！

イラスト・写真・動画で学ぶ！

低侵襲 歯周組織再生療法



山口文誉 著

本書は、主に垂直性骨欠損にフォーカスを当て、多くのエビデンスをもとに、より低侵襲な歯周組織再生療法を行うための要点を解説。術前準備から術中の切開および縫合、術後管理まで、多数のイラストと連続写真によってひとめで理解できる構成となっている。歯科医師はもちろん、アシスタントを担当する歯科衛生士にもおすすめの1冊。なお、一部の術式は動画を用いて一連の流れをわかりやすく解説。



CONTENTS

Chapter 1 マイクロサージェリーによる歯周組織再生療法のパラダイムシフト

Section 1 歯周外科治療：切除療法から歯周組織再生療法へ

Section 2 歯周組織再生療法を成功に導くための3原則

Section 3 「歯間乳頭部の初期閉鎖」が歯周組織再生療法の成功の鍵を握る

Section 4 歯間乳頭部の初期閉鎖率を向上させた4つのターニングポイント

Section 5 フラップデザインの変遷およびそれぞれの適応症

Section 6 歯周疾患による歯槽骨欠損から今を知る

Chapter 2 歯周組織再生療法を成功に導くための術前準備

Section 1 もっとも低侵襲な歯周治療である非外科治療の実力

Section 2 歯周組織再生療法の結果に影響する因子

Section 3 歯周基本治療の再評価の時期

Chapter 3 垂直性骨欠損へのマイクロサージェリーによる歯周組織再生療法

Section 1 症例をとおして、MISTのサージカルテクニックをマスターしよう！

Section 2 マイクロサージェリーを行うための術前準備

Section 3 歯間乳頭部の切開

Section 4 歯肉溝切開

Section 5 頬側フラップの剥離

Section 6 歯間乳頭部の切離

Section 7 舌側フラップの剥離

Section 8 デブリドメント

Section 9 再生材料の選択と適応

Section 10 縫合

Chapter 4 低侵襲 歯周組織再生療法：最新エビデンスに基づく臨床例10

【低侵襲なフラップデザインの代表：MIST、M-MISTを応用した臨床例】

Case 1 MISTを用いた大臼歯部の垂直性骨欠損に対する歯周組織再生療法

Case 2 M-MISTを用いた歯周組織再生療法

【歯間乳頭を切離しない新しい低侵襲なフラップデザインを応用した臨床例】

Case 3 歯間乳頭を切断しないフラップデザインを用いた歯周組織再生療法①

Case 4 歯間乳頭を切断しないフラップデザインを用いた歯周組織再生療法②

【日常臨床で時折遭遇する骨欠損に対し低侵襲なフラップデザインを応用した臨床例】

Case 5 支台歯(ブリッジ)の骨欠損への歯周組織再生療法

Case 6 埋伏歯抜歯後の下顎第二大臼歯遠心骨欠損への歯周組織再生療法

Case 7 クレーター状骨欠損への歯周組織再生療法

【重度骨吸収したアドバンスな症例に対し低侵襲なフラップデザインを応用した臨床例】

Case 8 根尖部までアタッチメントロスした歯に対する歯周組織再生療法

Case 9 連続した垂直性骨欠損への歯周組織再生療法

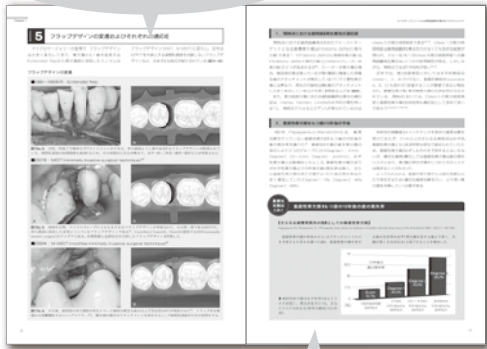
Case 10 垂直性骨欠損と根分岐部病変の合併症例への歯周組織再生療法

Chapter 5 歯周組織再生療法を失敗させないための術後管理・メンテナンス

Section 1 歯周組織再生療法後の術後管理およびメンテナンス

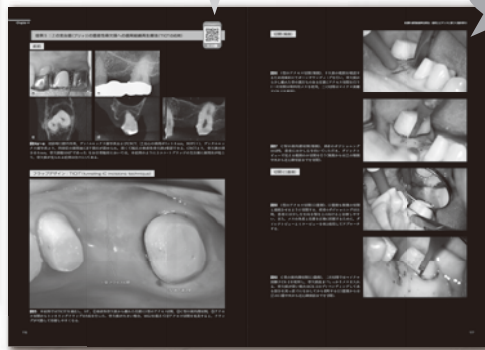
Section 2 歯周組織再生療法の術前後の記録と評価

著者オリジナルのわかりやすいイラストを掲載！



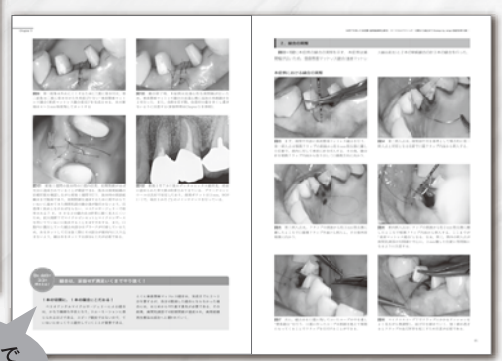
「重要な文献はこれ！」で関連する内容をすばやくチェック！

一部症例は動画を掲載！スマホですぐに手技を見れる！



「Dr. 山口のココを押さえる！」で各Sectionの要点を掴める！

連続写真で症例に対する理解が深まる！



きりとり線

注文書 イラスト・写真・動画で学ぶ！ **低侵襲 歯周組織再生療法** モリタ商品コード:208040808 _____ 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致します。