

Longevityを獲得する予知性の高い GBRテキストの決定版！

図解！ 遅延型吸収性膜を用いた

安全 安心 GBR

佐々木 猛 著

インプラント治療において欠かすことのできないオプションの1つである歯槽堤増大術. なかでも本書では骨誘導再生療法 (Guided Bone Regeneration : 以下, GBR) に特化し, GBR を安全安心に行うための理論と実践について, 主に遅延型吸収性膜を用いた手法を中心に多数の写真・イラストで解説. 長期症例も掲載され, 予知性と longevity のある GBR のためのノウハウが満載. インプラント治療の初心者から熟練者まで, 必ず読んでおきたい1冊.

CONTENTS

- 第1章 GBRの変遷
- 第2章 GBRの目標
- 第3章 インプラント周囲の骨の裂開, 開窓への対応
- 第4章 広範囲の歯槽堤増大術
- 第5章 併発症への対応
- 第6章 長期症例



科学的根拠に基づく知識, 技術と経験から得られた安心安全なGBRの臨床のコツを多くの実例とともに, わかりやすく解説!

第1章

GBRの変遷

～非吸収性膜から吸収性膜へ～

- 1 歯槽堤増大術とGBRの利点
- 2 非吸収性膜 vs 吸収性コラーゲン膜
- 3 遅延型吸収性コラーゲン膜の特徴
- 4 簡便で安全なスペースメイキング法

第2章

GBRの目標

～インプラント周囲骨についての考察～

- 1 清掃性に焦点を当てたインプラント治療
- 2 インプラント治療のグローバルスタンダードの問題点
- 3 清掃性を考慮したインプラント治療: 臼歯部
- 4 清掃性を考慮したインプラント治療: 前歯部
- 5 GBRの目標

第3章

インプラント周囲の骨の裂開, 開窓への対応

～吸収性膜を用いたGBR～

- 1 骨の裂開, 開窓に対するGBRの必要性
- 2 GBRを行う前に
- 3 部位別にみる吸収性膜を用いたGBR
- 4 症例1: 下顎臼歯部①
- 5 症例2: 下顎臼歯部②
- 6 症例3: 上顎臼歯部
- 7 症例4: 上顎前歯部①
- 8 症例5: 上顎前歯部②
- 9 症例6: 上顎前歯部 (インプラントブリッジ)
- 10 GBRのStep by Step



第4章

広範囲の歯槽堤増大術

～遅延型吸収性膜を用いた水平的・垂直的GBR～

- 1 広範囲の水平的・垂直的GBR
- 2 症例1: 下顎臼歯部における重度の歯槽堤吸収に対して水平的・垂直的GBRを行った症例
- 3 症例2: 上顎臼歯部における重度の歯槽堤吸収に対して水平的・垂直的GBRを行った症例
- 4 症例3: 上顎前歯部連続欠損に対して水平的・垂直的GBRを行った症例
- 5 症例4: 上顎前歯部多数歯欠損に対して水平的GBRを行った症例
- 6 症例5: 重度に顎堤が吸収した無歯顎に対して水平的・垂直的GBRを行った症例
- 7 安全安心, 確実なGBR

第5章

併発症への対応

～歯肉の裂開, 膜の露出に対する考え方とその対処法～

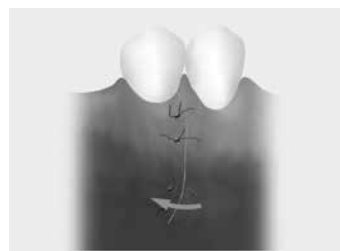
- 1 歯肉の裂開にともなう膜の露出
- 2 症例1: 角化歯肉内に歯肉裂開および膜露出が生じた症例①
- 3 症例2: 角化歯肉内に歯肉裂開および膜露出が生じた症例②
- 4 症例3: チタンスクリーブピンが露出した症例
- 5 症例4: 縦切開部の歯槽粘膜が裂開した症例

第6章

長期症例

～経過の長い3症例から学んだこと～

- 1 遅延型吸収性膜を用いたGBRによる長期症例
- 2 症例1: 術後から12年 (GBR後13年) が経過した症例
- 3 症例2: 術後から12年 (GBR後14年) が経過した症例
- 4 症例3: 術後から10年 (GBR後11年) が経過した症例
- 5 さらに“Longevity”をめざして



きりとり線

注文書

図解! 遅延型吸収性膜を用いた安全安心GBR

モリタ商品コード: 208040153

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。