

Practice for Bone Augmentation

Practice for ボーンオグメンテーションの実践 Bone Augmentation

—今すぐ役立つ骨増大の実践テクニック—

著
覚本 嘉美 × 八木原 淳史

ゼニス出版

2011年6月発刊

定価 9,240円（本体価格 8,800円 + 税）

B5判・134ページ・オールカラー

編集・発行 / ゼニス出版

CONTENTS

1 骨造成術の基礎知識

インプラント治療の流れ
骨造成術
骨移植材の分類
PRP（多血小板血漿）
骨増生術を行う際に併用することのある薬剤

2 骨造成術に使用する器具および材料

縫合の目的
縫合糸の材質
ゴアテックススチーナーの特徴

BOS ボーンスプレッダー
BOS ボーンスプレッダーの術式
フィクスチャーサイズ別のボーンスプレッダーによる最終窩洞形成の流れ
BOS トレフィンバー

3 縫合法

4 GBR 法

5 抜歯即時埋入の応用

6 狹窄歯槽骨への対処法

7 インプラントの形状および性状の比較

8 ソケットリフト（クリスタルアプローチ）

9 サイナスリフト（ラテラルアプローチ）

10 インプラント周囲粘膜

11 インプラントの埋入ポジション

埋入ポジションの考察

12 インプラントのリスクファクター

歯周病と喫煙

お問い合わせ・ご注文は

ボーンオグメンテーションの実践 —今すぐ役立つ骨増大の実践テクニック—

[著] 覚本 嘉美 (Yoshimi Kakumoto) × 八木原 淳史 (Atsushi Yagihara)

本書は、POI インプラント公認インストラクターである著者らが、エビデンスを基に臨床で培ってきた骨造成（骨増生）に関するテクニックや考え方をまとめた一冊です。

一般的にはアドバンスなテクニックとされる骨造成について、そのポイントを明確にし、わかりやすく簡潔にまとめられています。また、骨造成に役立つ最新のツールも数多く掲載されており、臨床において求められる低侵襲な術式と治療内容が、豊富な臨床写真やイラストを用いて解説しています。

各種骨造成法の理解を高め、シンプルかつ安全に臨床応用するための必読のテキストブックです。

インプラント治療の流れ
骨造成術
骨移植材の分類
PRP（多血小板血漿）
骨増生術を行う際に併用することのある薬剤

BOS ボーンスプレッダー
BOS ボーンスプレッダーの術式
フィクスチャーサイズ別のボーンスプレッダーによる最終窩洞形成の流れ
BOS トレフィンバー

フィクスチャーの抜歯即時埋入
抜歯即時埋入の適応症
非適応症（相対的禁忌）
抜歯即時埋入における POI-EX インプラントの有用性
審美領域への抜歯即時埋入
臼歯部への抜歯即時埋入

GBR (Guided Bone Regeneration) とは
抜歯即時に GBR 法の是非
皮質骨への穿孔 (Decortication)
メンブレンの設置
減張切開 (Releasing Incision)
縫合
GBR および骨移植に使用する器具
メンブレン (Membrane)
欠損状態と対処法

狭窄歯槽骨拡大術
狭窄歯槽骨拡大術を併用したフィクスチャーの埋入と使用器具

インプラントの形状 (形態)
初期固定獲得における POI-EX インプラントの有用性
エクスターナル VS インターナル
Osseointegration と Biointegration

ソケットリフトとは
ソケットリフトの適応基準
ソケットリフトの術式

サイナスリフトとは
サイナスリフトの適応基準
サイナスリフトの術式

インプラント周囲粘膜のコントロールガイドライン
歯周病学的生物学的幅広
歯周組織とインプラント周囲粘膜の比較
歯周組織の考察
歯周疾患とインプラント
プロビジョナルレストレーション (Provisional Restoration)
プロビジョナルレストレーションを用いたティッシュマネージメント



デンタルブックセンター
シエン社

〒112-0004 東京都文京区後楽 1-1-10

Tel.03-3816-7818 Fax.03-3818-0837

<http://www.shien.co.jp>