

インプラント治療のための、上・下顎歯槽堤増生における最新エビデンスを集約!

ITI Treatment Guide

Volume 7 インプラント患者への歯槽堤増生術 段階的アプローチ

編者

Stephen Chen (オーストラリア開業)
Daniel Buser (ベルン大学教授)
Daniel Wismeijer (Academic Center for Dentistry
 Amsterdam (ACTA) 教授)

監訳者

黒江敏史 Center of Implant Dentistry (CID)
 黒江歯科医院
勝山英明 Center of Implant Dentistry (CID)
 MM デンタルクリニック
 ITI Section Japan 教育監事
船越栄次 船越歯科歯周病研究所
 ITI Section Japan Chairman



シリーズ既刊

Vol. 1

Vol. 2

Vol. 3

Vol. 4

Vol. 5

Vol. 6



●サイズ:A4判変型 ●232ページ ●定価 本体12,000円(税別)



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



インプラント臨床家のためのトリートメントガイドシリーズVol. 7では、歯槽堤増生術にスポットを当てる。

本書は2008年のコンセンサスと最新の文献レビューに基づき、歯槽堤増生に利用されるテクニックや骨採取法を詳説。そしてさまざまな程度の骨萎縮に対する自家骨や移移植材料を用いた上顎洞底挙上術、GBR法などについて12の臨床ケースで示す。エビデンスに基づいた適切なりハビリテーションを実現させるための実際的な指針となる一冊。

Contents

1章 イントロダクション

2章 歯槽堤増生術の合意声明と文献レビュー

- 2.1 2008年コンセンサス会議において策定された合意声明と治療ガイドライン
- 2.2 文献レビュー
- 2.3 システマティックレビューの引用文献

3章 術前評価と計画

- 3.1 解剖
- 3.2 医学的既往歴
- 3.3 臨床検査とプランニング用器材
- 3.4 段階的再建に代わる方法

4章 歯槽堤増生法

- 4.1 GBR法の原理
- 4.2 歯槽堤増生のためのフラップデザインと外科手術のアクセス
- 4.3 自家骨ブロック移植の治療
- 4.4 口腔内からの自家骨採取
- 4.5 口腔外からの自家骨採取
- 4.6 骨量と骨質
- 4.7 生体材料:骨補填材とメンブレンの選択
- 4.8 混合移植骨
- 4.9 プレートおよびスクリューを用いたブロック骨の固定
- 4.10 移植骨の早期における吸収防止
- 4.11 同時骨増生法と段階的骨増生法
- 4.12 審美領域における歯槽堤増生のための外科的治療計画
- 4.13 増生プロトコール
- 4.14 適切な増生プロトコール選択のためのガイドライン
- 4.15 創部の感染防止と抗生剤
- 4.16 投薬と術後のケア
- 4.17 暫間補綴装置

5章 骨増生部位におけるインプラント埋入および治療結果

- 5.1 骨増生部位におけるインプラント埋入
- 5.2 インプラント埋入後の治療結果

6章 臨床ケース報告

- 6.1 自家骨ブロック移植と骨誘導再生法 (GBR法) を用いた上顎前歯部の水平的増生
- 6.2 単独歯欠補綴のために顆粒状他家骨移植材を使用した段階的骨誘導再生法 (GBR法)
- 6.3 審美領域における単独歯欠損部の垂直的骨増生に顆粒状自家骨移植とチタン強化型e-PTFEメンブレンを用いた骨誘導再生法 (GBR法)
- 6.4 下顎臼歯部における水平的歯槽堤増生術のための自家骨ブロック移植と骨誘導再生法 (GBR法)
- 6.5 上顎無歯顎に対する腸骨稜からの自家骨移植を用いた前歯部ブロック移植と両側上顎洞底挙上術
- 6.6 自動車事故後の、固定性補綴を行うための歯槽堤保存術とインプラント埋入
- 6.7 重度歯周病の部分欠損患者における、上顎の水平的、垂直的増生を目的としたシェルテクニック
- 6.8 非症候性部分無歯症治療における、腸骨移植による水平的増生
- 6.9 ビエゾエレクトリックデバイスを用いたブロック骨移植による固定性インプラント補綴のための両側性水平的歯槽堤増生
- 6.10 重度の吸収を認める上顎無歯顎への腸骨・頭蓋冠ブロックのオンレーグラフト
- 6.11 上顎前歯部の垂直的・水平的間隙への腸骨稜ブロック移植
- 6.12 重度歯周炎治療後の顎顔面再建のためのLe Fort I型インターポジショナルグラフトと下顎サンドウィッチ骨切り術

7章 合併症の管理

8章 結論

9章 参考文献

ITI Treatment Guide既刊&関連書籍

■Volume 1

審美領域におけるインプラント治療
単独歯欠損修復
D. Buser, U. Belser, D. Wismeijer編

■Volume 2

インプラント歯学における荷重プロトコール
部分欠損患者
D. Wismeijer, D. Buser, U. Belser編

■Volume 3

抜歯部位へのインプラント埋入
治療オプション
D. Buser, D. Wismeijer, U. Belser編

■Volume 4

インプラント歯学における荷重プロトコール
無歯顎患者
D. Wismeijer, D. Buser, U. Belser編

■Volume 5

上顎洞底挙上術 (DVD別売)
S. Chen, D. Buser, D. Wismeijer編

■Volume 6

審美領域における複数歯欠損
Authors: H. P. Weber, J.-G. Wittneben編

■ITI Treatment Guide
Sinus Floor Elevation Procedures
(DVD版)

S. Chen, D. Buser, D. Wismeijer編

■第4回 ITIコンセンサス会議議事録
世界初のデジタルインプラントデンティストリー
文献考察

S. T. Chen, D. Weingart著

■インプラント歯科学におけるSAC分類

A. Dawson, S. Chen編

クインテッセンス出版の書籍・雑誌は、歯学書専用
通販サイト『歯学書.COM』にてご購入いただけます。



PCからのアクセスは…

歯学書 検索

携帯電話からのアクセスは…

QRコードからモバイルサイトへ

きりとり線

注文書

ITI Treatment Guide Volume 7
インプラント患者への歯槽堤増生術 段階的アプローチ
モリタ商品コード:805625

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

※ご購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。