

イミディエート インプラントロジー

世界で発信される口腔インプラント関連の臨床的なエビデンスは、コーカソイドを対象としたものが多く、骨格系に劣るモンゴロイドを対象としたものは少ない。また、人種を考慮した比較解剖学的見地からインプラントを研究した文献はほとんど見られない。骨格系に優れたコーカソイドは、骨量も豊富であり、インプラント治療においても良好な結果が得られることが多いのである。一方、日本人などのモンゴロイドは、コーカソイドと比較して骨格系に劣り、顎骨（歯槽骨）の質や量においてもその傾向は顕著である。つまりコーカソイドにおいて有効なインプラントの術式が、すべてにおいて日本人に適応すると考えるのは根本的に無理なのである。

本書「イミディエートインプラントロジー」は、世界標準のエビデンスを取り入れながらも、骨格系に劣る日本人へのインプラント臨床を念頭に置いた「日本人の、日本人による、日本人のための」一冊である。

イミディエート インプラントロジー

The Immediate Implantology

• 編集 •

林 揚春 武田 孝之

• 執筆 •

荒垣 一彦 武田 孝之

上原 芳樹 林 揚春

木原 敏裕 榎屋 順一

桜井 保幸 森田 耕造

A4 変形・オールカラー・160 ページ

定価：17,850 円（税込）

編集・発行：ゼニス出版

Contents

Stage 1

臨床におけるインプラントの位置づけとこれからの臨床的方向性

- インプラントの位置づけ / 今までの治療、これからの治療
- CASE 01 過去のインプラント治療
- CASE 02 現在のインプラント治療 (CASE 01の5年後)
- CASE 03 補綴治療における現在の考え方
- CASE 04 治療結果に対する満足と治療プロセスに対する不満
- CASE 05 抜歯即時埋入インプラントの今後の可能性
- CASE 06 インプラントと補綴の方向性

Stage 2

抜歯即時埋入インプラントの適応基準を考える

- Using Membrane VS Natural Healing -

- 抜歯即時埋入インプラントにおける骨欠損形態の変化
- CASE 01 メンブレンを使用しない抜歯待時インプラント
- CASE 02 裂開症例における前歯部単独欠損即時埋入・即時荷重
- CASE 03 炎症部位における臼歯部複数歯抜歯後即時埋入・即時荷重
- 1. 抜歯即時埋入インプラントにおけるGBR法の問題点
- 2. Flapless Surgery
- 3. 初期固定(Primary Stability)と二次固定(Secondary Stability)
- 4. HAコーティングインプラントの選択

Stage 3

抜歯即時埋入インプラントにおけるインプラントポジションと補綴形態の重要性

- 抜歯即時埋入インプラントにおける最適なインプラントポジション
- 口蓋側低位埋入の概念に基づいた上部構造の製作(セメンティングタイプ)
- セメンティングとスクリュー固定
- スクリュー固定タイプ
- CASE 01 上顎中切歯の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 02 2|2の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 03 上顎中切歯の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 04 上顎中切歯の成熟側トランスジジパルインプラント
- セメンティングタイプ
- CASE 05 上顎側切歯裂開症例の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 06 下顎中切歯の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 07 上顎中切歯の抜歯即時埋入インプラント
- 経過症例の供覧

Stage 4

HAインプラントによって可能となる抜歯即時埋入インプラントの臨床術式

- 抜歯即時埋入と抜歯待時埋入の比較
- CASE 01 simple and easy 下顎小臼歯抜歯即時埋入インプラント
- CASE 02 minimal invasive surgery 下顎大臼歯抜歯即時埋入インプラント
- CASE 03 esthetic merit 前歯部単独歯の抜歯後即時埋入インプラント
- 抜歯即時埋入インプラントに際しての注意点
- CASE 04 esthetic merit 上顎小臼歯抜歯即時埋入インプラント
- CASE 05 抜歯即時埋入インプラントと成熟側埋入の混在ケース
- Short periodについて

Stage 5

既存骨を利用した3D Implant Placement

- CASE 01 上顎右側中切歯単独埋入
- GBR後の骨の変化
- CASE 02 Simultaneous approach後、造成骨に著しい吸収を起こした1例
- CASE 03 Staged approach後、骨吸収をきたした1例
- CASE 04 Staged approach後、安定している下顎欠損症例
- 既存骨を最大限有効利用したインプラントの埋入条件
- 埋入角度と頬舌的位置 / インプラントの直径 / 埋入深度 / 粘膜下形態
- 審美性を達成、維持するための必要条件
- 抜歯即時埋入インプラント
- CASE 05 抜歯後2週間で埋入した1例

Stage 6

審美領域における抜歯即時埋入インプラント

- 抜歯即時埋入インプラントについて
- CASE 01 下顎右側第二小臼歯の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 02 上顎右側第二小臼歯の抜歯即時埋入インプラント
- 抜歯即時埋入インプラントの利点
- 抜歯即時埋入インプラントの基本原則
- 術前診査 / インプラント体の選択 / 埋入位置 / 埋入深度 / 埋入角度
- 歯肉縁下形態
- CASE 03 上顎左側中切歯の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 04 上顎左側中切歯の抜歯即時埋入インプラント
- CASE 05 上顎右側中切歯の抜歯即時埋入インプラント

Stage 7

下顎臼歯部における抜歯即時埋入

- インプラント埋入のタイミング
- 抜歯即時埋入の長所と欠点
- インプラント周囲の骨再生
- インプラントの形態
- 参考症例A 自然治癒した骨形態
- 参考症例B HDD $\geq$ HDWを維持することで自然な骨再生が得られる
- 骨再生にメンブレンは必ず必要か?
- HDD $\geq$ HDWであればメンブレンは必要ない
- CASE 01 / CASE 02 / CASE 03 / CASE 04
- GBRで再生された骨は、生体恒常性のなかで維持されているのか
- 抜歯即時埋入か抜歯待時埋入か

Stage 8

上顎洞底に近接した抜歯即時埋入インプラント

- 上顎洞底ラインの形状に合わせた器具の選択
- 大臼歯部の初期固定
- リッジボーンエクスパンダーによるサイナスフロアーエレベーション
- CASE 01 垂直骨量 5mm $\leq$ 歯槽中隔有り
- CASE 02 抜歯即時埋入即時負荷・歯槽中隔有り
- CASE 03 垂直骨量 5mm $\leq$ 歯槽中隔有り
- CASE 04 垂直骨量 5mm $\geq$ 歯槽中隔の欠如(抜歯待時6週)
- CASE 05 小臼歯の場合・垂直骨量 5mm $\geq$

Stage 9

炎症部位の抜歯即時埋入 - 抜歯即時埋入の3原則 -

- 抜歯即時埋入に対する反対意見
- 抜歯即時埋入の3原則
- CASE 01 前歯部領域の歯槽膿瘍
- CASE 02 歯根膿瘍
- CASE 03 歯根吸収
- CASE 04 歯根破折

Stage 10

多施設における単独歯抜歯即時埋入インプラントの生存率について

喫煙 / 男女比 / 抜歯原因 / 抜歯部位 / インプラント喪失の時期

ご注文・お問い合わせ