

やさしい・失敗しない

# 低侵襲 ソフトティッシュ マネジメント

「痛み」と  
「リスク」のない、  
一歩先を行く  
軟組織への対応!

Part I 臼歯部インプラント周囲炎を防ぐために  
Part II 天然歯とインプラントの審美のために

著 林 丈一朗

明海大学歯学部 口腔生物再生医工学講座  
歯周病学分野 准教授



- ソフトティッシュマネジメントは、天然歯およびインプラント周囲組織の審美性の回復、疾患の再発予防のために行う処置で、歯肉退縮の治療、欠損部歯槽堤の増大、付着歯肉(粘膜)の獲得、歯肉(粘膜)の形態修正などが含まれます。
- 本書は、この領域の第一人者である著者が、ソフトティッシュマネジメントについて、患者に痛みを与えず、術者にとってもリスクのない「低侵襲」をキーワードとしてまとめたものです。
- Part I では臼歯部インプラント周囲炎を防ぐ臼歯部粘膜の条件と形成術式を、Part II では天然歯とインプラント審美の考え方と9つのテクニックを、多くの写真と症例を挙げて示しています。

A4変判・176頁・オールカラー  
定価(本体12,000円+税)

やさしい・失敗しない

# 低侵襲ソフトティッシュマネジメント

Part I 臼歯部インプラント周囲炎を防ぐために  
Part II 天然歯とインプラントの審美のために

## 内容紹介

## Part I 臼歯部インプラント周囲炎を防ぐために

### Chapter I 臼歯部インプラントに必要な粘膜の条件

- I. インプラント周囲炎の治療法は、まだ確立されていない
- II. 健康なインプラント周囲組織の粘膜の厚さ
- III. インプラント周囲粘膜の可動性とは
- IV. 臼歯部インプラントに必要な粘膜の厚さは3mmで、角化粘膜幅は4mm以上
- V. 骨レベルは角化粘膜によって維持されている?

CASE1 二次手術時の角化粘膜増大によるインプラント周囲骨の増大 / CASE2 遊離歯肉移植術によるインプラント周囲骨の改善

### Chapter II 臼歯部インプラントにおける角化粘膜の増大

- I. 臼歯部インプラントでは二次手術時に角化粘膜の増大が必要になるケースが多い
- II. インプラント二次手術前の粘膜の診査
- III. 二次手術における術式の選択
- IV. 各種インプラント二次手術の術式
- V. 創面の保護による低侵襲化

CASE3 テルダームスの粘膜弁根尖側移動術への応用

### Chapter III インプラント周囲粘膜のThinning(内側の結合組織を切除して薄くする処置)

- I. Thinningの原理
- II. Thinningの実際

CASE4 Thinningによる上部構造のクリアランス確保 / CASE5 Thinningによるインプラント周囲炎の治療

### Chapter IV インプラントに隣在する天然歯のティッシュマネジメント

- I. 手術回数を減らすことによる低侵襲化

CASE6 二次手術時に隣在歯の遊離歯肉移植術 / CASE7 インプラント埋入時に隣在歯の歯周組織再生療法

## Part II 天然歯とインプラントの審美のために

### Chapter V 修復治療の応用

- I. プロビジョナルレストレーションによる歯間乳頭形成  
CASE8 プロビジョナルレストレーションによるインプラント間乳頭粘膜の形成
- II. コンポジットレジンを用いた隣接歯面へのベニア修復による歯間乳頭歯肉の再建  
CASE9 コンポジットレジンベニア修復によるブラケットトライアングルの改善  
CASE10 コンポジットレジンベニア修復による矯正治療後の歯肉退縮の改善
- III. オペイトポンティックによる歯間乳頭歯肉の形成  
CASE11 歯肉結合組織移植術とオペイトポンティックによる歯間乳頭の形成
- IV. インプラントにおけるエマージェンスプロファイル形成(サージカルインデックス法)  
CASE12 サージカルインデックス法とGSTA法による審美性の改善
- V. Custom Impression Copingを用いたインプラントの印象採得

### Chapter VI 矯正治療の応用

- I. 矯正的挺出  
CASE13 挺出による歯根破折歯の保存 / CASE14 矯正治療によるimplant site developmentと歯間乳頭形成  
CASE15 重度歯肉退縮歯を利用した矯正治療によるimplant site development

### Chapter VII 低侵襲な外科的歯冠長延長術

- I. 臨床的歯冠長延長術
- II. 新術式: Minimally Invasive Esthetic Crown Lengthening(MIECL)  
CASE16 MIECLによるガミースマイルの治療 / CASE17 MIECLのインプラント治療への応用
- III. 半月状歯肉弁歯冠側移動術  
CASE18 半月状歯肉弁歯冠側移動術のインプラントへの応用