

Precautionary and counter measures of clinical complications of dental implants

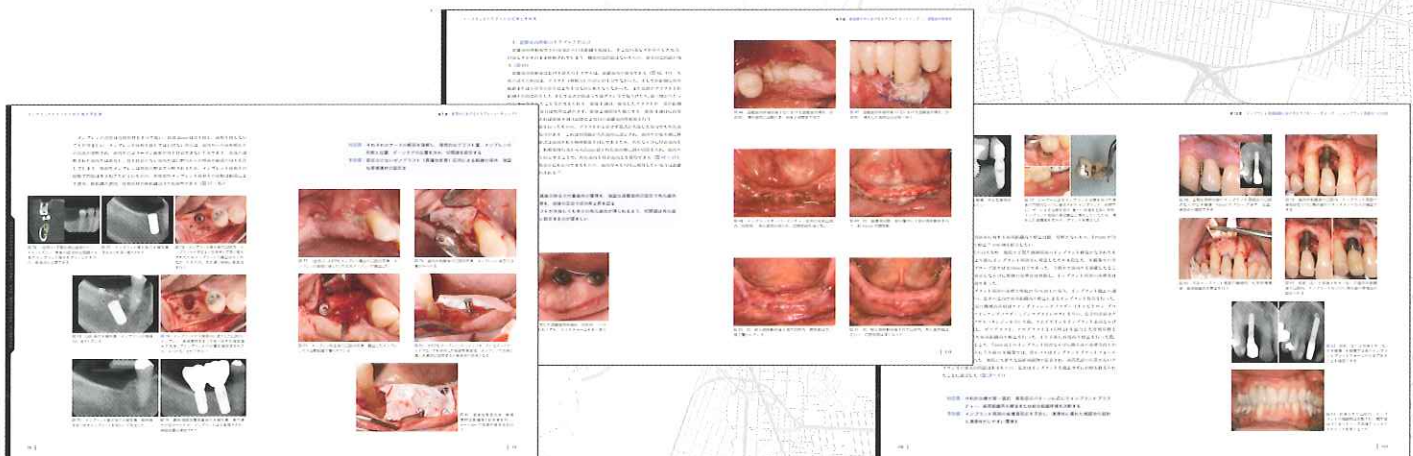
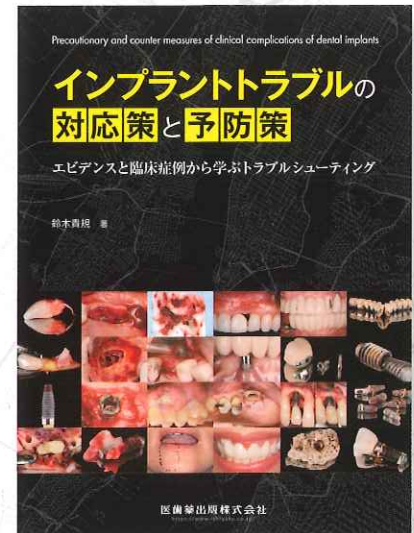
インプラントトラブルの 対応策と予防策

エビデンスと臨床症例から学ぶトラブルシューティング

鈴木貴規 著

インプラントトラブルシューティングの
最新ガイドブックです!

- インプラントにおけるトラブルは、「外科的」「生物学的」「補綴学的」なものが、「即時」「早期」「晩期」に起こり、さらには「複合」して起こります。
- 本書は、さまざまな場面で起こりうるトラブルに対する予防・解決法を、“エビデンス”と“臨床症例”でわかりやすく解説した役立つ実践書です。



医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込 1-7-10

TEL03-5395-7630 FAX03-5395-7633 <https://www.ishiyaku.co.jp/>

■ A4判変型 / 240頁 / カラー

■ 定価 (本体 15,000円 + 税)

ISBN978-4-263-46159-4



CONTENTS

第1章 Introduction ～トラブルに立ち向かうために～

トラブルの対応策と予防策
トリートメントプランニング

第2章 切開線の設定とインプラント埋入におけるトラブルシューティング

- Scene 1 歯肉溝切開：歯冠乳頭退縮とのジレンマ
- Scene 2 歯槽頂切開：血液供給を理解した切開線
- Scene 3 パピラセービング切開：歯間乳頭保存切開
- Scene 4 垂直減張切開：血流と縫合を踏まえた設定
- Scene 5 インプラント埋入時にモーターが止まり、インプラントが埋入できない
- Scene 6 インプラントを高トルクで埋入した場合のトラブル例
- Scene 7 インプラント埋入時に初期固定が得られず、スピニングを起こした場合の臨床的判断
- Scene 8 インプラントと骨とにギャップがある場合の臨床的判断（後期埋入）

第3章 上顎洞底挙上術に関するトラブルシューティングⅠ

- Scene 1 トリートメントプラン：歯槽骨の高さ、皮質骨の厚みの目安は？
- Scene 2 インプラントの上顎洞迷入時の対応
- Scene 3 切開線の設定：後上歯槽動脈に注意
- Scene 4 骨補填材の填入：上顎洞粘膜の穿孔に注意
- Scene 5 上顎洞粘膜穿孔への対応

第4章 上顎洞底挙上術に関するトラブルシューティングⅡ

- Scene 1 感染：抗生物質投与のみでは対応できない
- Scene 2 ウィンドウに対するアプローチでのトラブル
- Scene 3 出血：的確な対応のために
- Scene 4 質が不十分な上顎洞底挙上術のトラブル事例
- Scene 5 オステオトーム（クレストアルアプローチ）におけるトラブル

第5章 骨造成におけるトラブルシューティングⅠ

- Scene 1 トリートメントプラン：補綴主導の立案を
- Scene 2 骨欠損形態の違い：水平的骨造成
- Scene 3 GBR (Guided Bone Regeneration) について

第6章 骨造成におけるトラブルシューティングⅡ

- Scene 1 リジスブリット：術中、術後の注意点
- Scene 2 ブロックグラフト：固定時の注意点
- Scene 3 軟組織の質と量ならびにメンブレンの露出
- Scene 4 骨欠損形態の違い－垂直的骨造成の臨床判断例
- Scene 5 垂直的骨造性における歯肉弁の閉鎖

第7章 軟組織手術におけるトラブルシューティング① 遊離歯肉移植術

- Scene 1 術前検査：患者のサプリメント服用に要注意

- Scene 2 咀嚼粘膜と出血
- Scene 3 インプラント治療における角化歯肉の重要性
- Scene 4 遊離歯肉移植術
- Scene 5 GBR 前の軟組織マネジメント

第8章 軟組織手術におけるトラブルシューティング② 結合組織移植術

- Scene 1 結合組織移植術
- Scene 2 脱上皮化結合組織移植
- Scene 3 臼後結節の結合組織移植
- Scene 4 腫脹のコントロール

第9章 インプラントを含む根面被覆術における トラブルシューティング

- Scene 1 歯肉退縮ならびに角化歯肉不足
- Scene 2 根面被覆術後の対応ならびに薬物投与と患者指導
- Scene 3 根面被覆術のトラブルならびに歯間乳頭のトラブル

第10章 インプラント周囲組織におけるトラブルシューティング① インプラント周囲炎への対応

- Scene 1 歯周炎、インプラント周囲粘膜炎、インプラント周囲炎の定義改定ならびにインプラントプロービング深さのメリット
- Scene 2 インプラント周囲粘膜炎
- Scene 3 インプラント周囲炎

第11章 インプラント周囲組織におけるトラブルシューティング② 周囲組織のトラブルと撤去への対応

- Scene 1 一回法と二回法におけるトラブルならびにカバースクリューの露出
- Scene 2 ヒーリングアバットメント再利用の危険性
- Scene 3 インプラント撤去
- Scene 4 インプラント撤去後の対応、単独歯
- Scene 5 インプラント撤去後の対応、部分欠損～全顎

第12章 インプラント修復における機械的問題への トラブルシューティング

- Scene 1 スクリューの緩み
- Scene 2 スクリューの破折
- Scene 3 アバットメントの破折

第13章 インプラント治療の長期的安定における トラブルシューティング

- Scene 1 単冠インプラント修復の長期安定性
- Scene 2 骨造成の長期安定性
- Scene 3 歯の移動とインプラント修復の長期安定性
- Scene 4 インプラント固定式義歯の長期安定性
- Scene 5 長期安定性を考慮したインプラントの理想的な本数
- Scene 6 長期安定性を考慮したインプラント支持全顎補綴

医歯薬出版 ご注文承り書

インプラントトラブルの対応策と予防策

鈴木貴規 著

()冊

()冊

()冊

●納入店で指定希望 ご指定納入店名

※納入店のご指定の場合
手数料はかかりません。

●直送希望

2つの方法から
お選びください。

①	代引	450円
②	後払い	400円※

※②の後払いの請求書は
(株)ネットプロテクションズ
から別送となります。

●お名前

●TEL

●ご住所 (〒 -)

★必要事項をご記入のうえ、FAX 03-5395-7633 にご送信ください。★弊社ホームページ <https://www.ishiyaku.co.jp/> からのご注文いただけます。

医歯薬出版株式会社 〒113-8612 東京都文京区本駒込 1-7-10 TEL 03-5395-7630