Precautionary and counter measures of clinical complications of dental implants

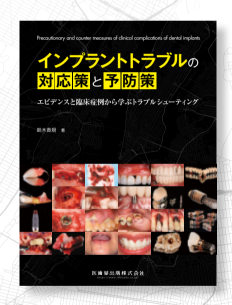
# インプラントラブルの対応策と予防策

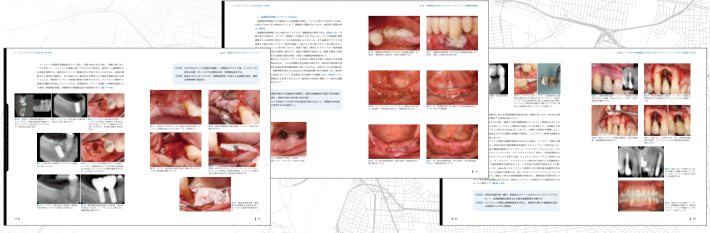
エビデンスと臨床症例から学ぶトラブルシューティング

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 Introduction ~トラブルに立ち向かうために~ 第1章 Scene 2 咀嚼粘膜と出血 インプラント治療における角化歯肉の重要性 トラブルの対応策と予防策 Scene 3 トリートメントプランニング 游離歯肉移植術 Scene 4 GBR 前の軟組織マネジメント Scene 5 切開線の設定とインプラント埋入における 第2章 トラブルシューティング 軟組織手術におけるトラブルシューティング② 第8章 歯肉溝切開:歯冠乳頭退縮とのジレンマ Scene 1 結合組織移植術 歯槽頂切開:血液供給を理解した切開線を Scene 2 結合組織移植術 Scene 1 パピラセービング切開:歯間乳頭保存切開 Scene 3 脱上皮化結合組織移植 Scene 2 垂直減張切開:血流と縫合を踏まえた設定 Scene 4 臼後結節の結合組織移植 Scene 3 インプラント埋入時にモーターが止まり, Scene 5 腫脹のコントロール Scene 4 インプラントが埋入できない 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 6 インプラントを含む根面被覆術における 第9章 インプラント埋入時に初期固定が得られず, トラブルシューティング Scene 7 スピニングを起こした場合の臨床的判断 歯肉退縮ならびに角化歯肉不足 Scene 1 インプラントと骨とにギャップがある場合の Scene 8 根面被覆術後の対応ならびに薬物投与と患者指導 Scene 2 臨床的判断(後期埋入) 根面被覆術のトラブルならびに歯間乳頭のトラブル Scene 3 上顎洞底挙上術に関するトラブルシューティング I 第3章 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 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 1 インプラント周囲炎への対応 インプラントの上顎洞迷入時の対応 Scene 2 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 Scene 1 切開線の設定:後上歯槽動脈に注意 Scene 3 ならびにインプラントプロービング深さのメリット Scene 4 骨補填材の填入: 上顎洞粘膜の穿孔に注意 インプラント周囲粘膜炎 Scene 2 Scene 5 上顎洞粘膜穿孔への対応 Scene 3 インプラント周囲炎 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 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 感染: 抗生物質投与のみでは対応できない 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 ウィンドウに対するアプローチでのトラブル Scene 2 ヒーリングアバットメント再利用の危険性 Scene 2 Scene 3 出血:的確な対応のために Scene 3 インプラント撤去 Scene 4 質が不十分な上顎洞底挙上術のトラブル事例 インプラント撤去後の対応、単独歯 Scene 5 オステオトーム (クレスタルアプローチ) におけるトラブル Scene 4 インプラント撤去後の対応、部分欠損~全顎 Scene 5 骨造成におけるトラブルシューティング [ 第5章 第12章 インプラント修復における機械的問題への トリートメントプラン:補綴主導の立案を Scene 1 トラブルシューティング Scene 2 骨欠損形態の違い:水平的骨造成 Scene 1 スクリューの緩み GBR (Guided B one R egeneration) について Scene 3 Scene 2 スクリューの破折 骨造成におけるトラブルシューティングⅡ 第6章 Scene 3 アバットメントの破折 リッジスプリット: 術中、術後の注意点 Scene 1 第13章 インプラント治療の長期的安定における ブロックグラフト:固定時の注意点 Scene 2 トラブルシューティング 軟組織の質と量ならびにメンブレンの露出 Scene 3 Scene 1 単冠インプラント修復の長期安定性 骨欠損形態の違い-垂直的骨造成の臨床判断例 Scene 4 骨造成の長期安定性 Scene 2 垂直的骨造性における歯肉弁の閉鎖 Scene 5 歯の移動とインプラント修復の長期安定性 Scene 3

### 医歯薬出版 ご注文承り書

鈴木貴規 著

長期安定性を考慮したインプラントの理想的な本数

インプラント固定式義歯の長期安定性

Scene 6 長期安定性を考慮したインプラント支持全顎補綴

インプラントトラブルの対応策と予防策 冊 ₩  $\blacksquare$ 

Scene 4

Scene 5

納入店ご指定希望 ※納入店のご指定の場合 手数料はかかりません。

遊離歯肉移植術

グ ご指定納入店名

軟組織手術におけるトラブルシューティング①

術前検査:患者のサプリメント服用に要注意

直送希望 2 つの方法から お選びください

450円 (1) 代 引 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 から別送となります。

●お名前

●ご住所(〒

第7章

Scene 1

TEL

)

★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/ からも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