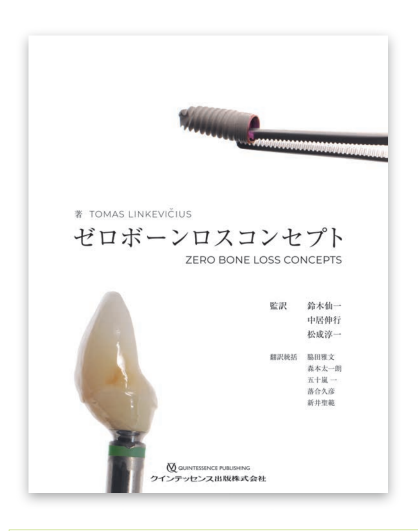
この世のインプラント治療から "骨吸収"をなくす決定書!

ゼロボーンロスコンセプト

ZERO BONE LOSS CONCEPTS



[著] Tomas Linkevičius

[監 訳] 鈴木仙一 中居伸行 松成淳一

[翻訳統括] 脇田雅文 森本太一朗 五十嵐 一 落合久彦 新井聖範

[翻 訳] 安倍稔隆/中島航輝/長尾龍典/ 今井 遊/毛利国安/松成彩絵/ 飯田このみ/佐藤 瞳/金子明日香/ 城下隆一/赤坂衣里

「一」分が埋入し、上部構造を装着したインプラント周囲に"骨吸収"が起きた経験はありますか? あなたはこのような"骨吸収"がなぜ起こるのかを知りたくて、ここ (講演会・勉強会)にいるのですよね?」 ──本書冒頭の著者 (Tomas Linkevičius 氏)のコメントである。本書は、この疑問に対する答えである「ゼロボーンロスコンセプト」すなわち骨吸収を起こさないためのプロトコールについて、科学と臨床を融合させた症例を基に解説していく。インプラント治療を行う歯科医師の必読書!



QUINTESSENCE PUBLISHING 日本

●サイズ:A4判変型

●304ページ

●定価25,300円(本体23,000円+税10%)



TENTS ES

ヤクション I: 外科的コンセプト

- 歯槽骨頂の安定を確立するための外科的要因 21
- インプラントのデザインに関する要素 35
- インプラントの埋入深度 51 訳:金子明日香
- 垂直的な軟組織の厚さ 61 訳:松成彩絵
- 骨縁下インプラント埋入 85 訳:安倍稔降
- 歯槽堤の平坦化 101 訳:佐藤瞳
- Tent-pole 法 109
- 垂直的な軟組織の増生 117 訳: 金子明日香
- インプラント周囲の付着組織 135 訳:飯田このみ
- | インプラント埋入における臨床的な推奨事項 *145* 訳: 松成淳-

セクションⅡ:補綴的コンセプト

- 歯槽骨頂の安定を維持するための補綴的要因 155 訳:長尾龍典
- **12** セメント固定式補綴装置への考慮 *15*9 訳:長尾龍典
- **13** セメント/スクリュー固定式補綴装置 *183*
- **14** ブリッジにおけるチタンベースの使用方法 201
- アバットメントの選択肢 217 訳:中島航輝
- 16 エマージェンスプロファイルの影響 229 訳:中島航輝
- 補綴材料 241
- 8 歯肉縁下の材料 245 訳: 今井 遊
- 「ジルコニアなきジルコニア」補綴装置を 回避するために 269 訳: 手利国安
- インプラント補綴において歯肉縁上領域に 使用される材料 281 訳: 毛利国安

監訳

翻訳統括



鈴木仙一 日本大学松戸歯学部 臨床教授



中居伸行 長崎大学歯学部 臨床教授



松成淳一 (東京都) 院長



脇田雅文 (医) みやび会 わきた歯科 医院(神奈川県) 理事長

安倍稔隆 (東京都勤務) / 中島航輝 (東京都開業) / 長尾龍典 (京都府開業) / 今井 遊 (福岡県開業) / 毛利国安 (東京都勤務) / 松成彩絵 (東京都勤務) /

------ きりとり線 ------

飯田このみ (東京都勤務) / 佐藤 瞳 (東京都勤務) / 金子明日香 (東京都勤務) / 城下隆一 (京都府勤務) / 赤坂衣里 (京都府勤務)



森本太一朗 (医) 口福会 森本歯科医院 (福岡県) 理事



五十嵐 一 (医) 五十嵐歯科医院 (京都府) 理事長



落合久彦



新井聖範 (医) 雄久会 (恵比寿·新宿· (医) artistic dental clinic 豊洲・田町) 理事長 (大阪府) 理事長

ゼロボーンロスコンセプト 注文書

モリタ商品コード:208040791

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