



pages: 304
Images: 1231
Cover: Copertina rigida, formato 21x28cm
ISBN: 978-88-7492-078-5
Published: May 2020

Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

Book information

Authors: Tomas Linkevicius

Title: Zero bone loss

Subtitle: Nuovi paradigmi per la preservazione della stabilità ossea

Short text:

La perdita ossea rappresenta una sfida cruciale per l'odontoiatra, ma può essere evitata con le giuste strategie. Questo volume, basato su esperienza clinica e evidenze scientifiche peer-reviewed, è una guida essenziale per l'implantologo che punta a prevenire la perdita ossea nei pazienti. Il libro presenta tecniche per raggiungere il traguardo della "zero perdita ossea" a lungo termine, analizzando dettagliatamente sia la fase chirurgica sia quella protesica. Suddiviso in due parti, il testo offre soluzioni pratiche per la stabilità ossea, con casi clinici illustrati, diverse opzioni di impianto e approcci protesici, tutti supportati da studi evidence-based.

Argomenti e contenuti

Concetti chirurgici

Fattori chirurgici per definire la stabilità della cresta ossea

Fattori legati al design dell'impianto

Profondità di posizionamento dell'impianto

Spessore verticale dei tessuti molli

Posizionamento sottocrestale dell'impianto

Il livellamento della cresta ossea

La tent-pole technique

Aumento verticale dei tessuti molli

Mucosa aderente attorno agli impianti dentali

Raccomandazioni pratiche per il posizionamento implantare

Concetti protesici

I fattori protesici che mantengono la stabilità della cresta ossea

Considerazione per protesi cementata

Protesi cementata/avvitata

Soluzioni con basi in titanio per protesi fisse parziali

Pilastrini alternativi

Influenza del profilo di emergenza

Materiali protesici

Materiali sottogengivali

Evitare le protesi "zirconio senza zirconio"

Materiali sopragengivali per le protesi su impianti

Categories: Implantology, Oral Surgery