



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

QuintEd Pty Ltd

📍 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australia

☎ +61 434521025

✉ admin@quinted.com.au

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/anz/en>

Book information

Authors: Tomas Linkevičius

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
- Pilastri 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