



Auflage: 2020
Seiten: 304
Abbildungen: 1231
Einband: Copertina rigida, formato 21x28cm
ISBN: 978-88-7492-078-5
Erschienen: Mai 2020

QuintEd Pty Ltd

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

☎ +61 434521025

✉ admin@quinted.com.au

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

Buch-Information

Autoren: Tomas Linkevicius

Titel: Zero bone loss

Untertitel: Nuovi paradigmi per la preservazione della stabilità ossea

Kurztext:

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

Fachgebiet(e): Implantologie, Oralchirurgie