



Auflage: 1. Auflage 2021
Seiten: 304
Abbildungen: 1231
Einband: Hardcover, 21,6 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-509-2
Erschienen: Oktober 2020

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

Quintessence Publishing Company, Ltd.

📍 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

☎ +44 (0)20 8949 6087

📠 +44 (0)20 8336 1484

✉ info@quintpub.co.uk

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

Buch-Information

Autoren: Tomas Linkevičius
Titel: Zero Bone Loss: Knochenerhaltende Behandlungskonzepte
Kurztext:

Das Ergebnis einer implantologischen Behandlung hängt von der Stabilität des krestalen Knochens ab. Sie gilt als Schlüsselfaktor dafür, ob eine Behandlung erfolgreich ist oder versagen wird. In diesem Buch werden Techniken und Konzepte vorgestellt, die darauf abzielen, eine Implantatversorgung ohne Knochenverlust zu erreichen. Es besteht aus zwei Teilen – Chirurgie und Prothetik – und orientiert sich damit an der realen klinischen Behandlung. Im chirurgischen Teil wird der stabile krestale Knochen thematisiert, der durch verschiedene Faktoren wie die vertikale Weichgewebedicke, die Positionierung des Implantats sowie die Art der Implantat-Abutment-Verbindung bedingt wird. Im zweiten Teil werden die prothetischen Konzepte vorgestellt, die durch Faktoren wie Abutmentform und -material, Verblendmaterial, Zementierung oder Verschraubung zur Knochenstabilität beitragen.

Der Autor ist fest davon überzeugt, dass sich der Knochen mithilfe verschiedener chirurgischer und prothetischer Lösungen stabilisieren lässt und zieht dafür nicht nur klinische Befunde und Fallberichte, sondern überwiegend kontrollierte klinische Studien und sorgfältig geplante In-vitro-Studien heran. Damit erhält der Leser mit diesem Buch genau das, was er benötigt: klinische Verfahren, die durch solide klinische Evidenz gestützt werden.

Inhalt

Teil I. Chirurgische Konzepte
Kapitel 01. Chirurgische Faktoren zur Stabilisierung des krestalen Knochens
Kapitel 02. Mit dem Implantatdesign zusammenhängende Faktoren
Kapitel 03. Insertionstiefe
Kapitel 04. Vertikale Weichgewebedicke
Kapitel 05. Subkrestale Implantation
Kapitel 06. Abflachen des Alveolarkamms
Kapitel 07. Die Tentpole-Technik
Kapitel 08. Vertikale Weichgewebeaugmentation
Kapitel 09. Befestigte Gewebe an dentalen Implantaten
Kapitel 10. Praktische Empfehlungen für das Setzen von Implantaten

Teil 2. Prothetische Konzepte
Kapitel 11. Prothetische Faktoren zum Erhalt der krestalen Knochenstabilität
Kapitel 12. Überlegungen zu zementierten Restaurationen
Kapitel 13. Zementierte/verschraubte Restaurationen
Kapitel 14. Lösungen mit Titanbasis für festsitzende Teilrestaurationen
Kapitel 15. Abutmentoptionen
Kapitel 16. Bedeutung des Emergenzprofils
Kapitel 17. Prothetische Materialien
Kapitel 18. Subgingivale Materialien
Kapitel 19. Vermeiden von "Zirkonoxidrestaurationen ohne Zirkonoxid"
Kapitel 20. Supragingivale Materialien für implantatgetragene Restaurationen

Fachgebiet(e): Implantologie, Oralchirurgie, Prothetik, Literatur fürs Studium