



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 Weichgewebepdicke, 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 Weichgewebepdicke

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