



Auflage:	1. Auflage 2021
Seiten:	304
Abbildungen:	1231
Einband:	Hardcover, 21,6 x 28 cm
ISBN:	978-3-86867-509-2
Artikelnr.:	21980
Erschienen:	Oktober 2020
Regulärer Preis	178,00 €
Preis für Studierende	78,00 €

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

**Bei Bestellungen zum Studentenpreis bitte während der Registrierung oder im My Q-Bereich entsprechend die Immatrikulationsbescheinigung hochladen. Bei fehlender Bescheinigung wird das Buch zum regulären Preis berechnet und geliefert.**

Änderungen vorbehalten!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

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

## 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