



Edition: 1. Auflage 2021
pages: 304
Images: 1231
Cover: Hardcover, 21,6 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-509-2
Published: October 2020

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
 Subject to changes!

Quintessence Publishing Company, Inc.

📍 411 North Raddant Road
 Batavia
 Illinois IL 60510
 United States of America

☎ +1 (0)630 / 736-3600

📠 +1 (0)630 / 736-3633

✉ contact@quintbook.com

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

Book information

Authors: Tomas Linkevičius
Title: Zero Bone Loss: Knochenerhaltende Behandlungskonzepte
Short text:

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

Categories: Implantology, Oral Surgery, Prosthodontics, Student literature