



Edition: 1. Auflage 2013

pages: 976 Images: 1440

Cover: 2 Bücher im Hardcover im

Set

ISBN: 978-3-86867-172-8

Stock No.: 17920

Published: November 2012

Set price 128,00 € Set price for 68,00 €

students

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.

When ordering at the student price, please upload the student certificate accordingly during registration or in the My Q area. If the certificate is missing, the book will be charged and delivered at the regular price.

Subject to changes!

## **Quintessenz Verlags-GmbH**

Ifenpfad 2-4 12107 Berlin Germany

## **Book information**

Authors: Tiziano Testori / Fabio Galli / Massimo del Fabbro / Roberto

Weinstein / Stephen S. Wallace

Title: Sinusbodenaugmentation & Sofortbelastung

**Subtitle:** Bestseller im Set

**Short text:** 

Während der Bestseller "Sinusbodenaugmentation" die chirurgisch implantologische Grundlage thematisiert, handelt "Sofortbelastung" vom nachfolgenden Weg der Versorgung durch das implantologisch-prothetische Team. Beide umfassenden Werke wurden von Spezialisten ihres Faches verfasst und ergänzen sich thematisch sinnvoll.

## **Inhalt Sinusbodenaugmentation:**

Einleitung und Hintergrund • Die Anatomie der Kieferhöhle • HNO-Kontraindikationen für die Sinusbodenaugmentation • Bedeutung der Endoskopie bei der Sinusbodenaugmentation. Indikationen der endoskopischen Operation zur Verbesserung der Sinusfunktionen • Biologische und biomechanische Grundlagen der Knochenheilung und der Osseointegration der Implantate bei der Sinusbodenaugmentation • Bedeutung der Computertomographie bei der Sinusbodenaugmentation • Oberkieferatrophie: Klassifikation und chirurgische Konzepte · Anästhesieverfahren bei der Sinusbodenaugmentation. Moderate Sedierung mit Midazolam • Klinische Indikationen von Transplantatmaterialien • Histologische und klinische Ergebnisse der Sinusbodenaugmentation mit Knochenersatzmaterialien • Bioglas in der Oralchirurgie • Operative Verfahren: Laterales Fenster • Alternativen zu Sinusbodenaugmentation • Piezoelektrische Chirurgie. Verfahren zur Sinusbodenaugmentation • Krestale Verfahren zur Sinusbodenaugmentation • Techniken zur intraoralen Knochenentnahme • Techniken zur extraoralen Knochenentnahme: Beckenkamm, Schädelkalotte, Fibula und Tibia • Einsatz von Platelet-rich Plasma bei der Sinusbodenaugmentation. Biologische Grundlagen und klinische Studien · Komplikationen: Diagnostik und Management · Systematische Literaturübersicht zur Sinusbodenaugmentation im Rahmen der Implantattherapie • Zukünftige Entwicklung der Sinusbodenaugmentation • Moderne bildgebende Verfahren bei der Kieferhöhlenchirurgie

## **Inhalt Sofortbelastung:**

Biologische Grundlagen • Biologie und Biomechanik der Sofortbelastung • Bedeutung der Topografie der Implantatoberfläche bei der biologischen Stabilisierung • Systematischer Literatur-Review • Präoperative Diagnostik • Moderne bildgebende Diagnostik • Therapeutischer Ansatz der Implantologischen Abteilung des Istituto Ortopedico Galeazzi (Mailand) • Therapeutische Alternative für die Sofortrehabilitation des atrophischen Kiefers: Verwendung geneigter Implantate • Komplexe Rehabilitationen bei unbezahnten Patienten • Chirurgisch-prothetische Interaktionen bei der Sofortbelastung von Implantaten im ästhetischen Bereich • Intraoperative Abformung und Kontrolle der spannungsfreien Passung bei Sofortbelastung • Provisorium bei Sofortbelastung: Herstellung am Stuhl vs. Herstellung im Labor • Indikationen und Kontraindikationen für Mini-Implantate • Okklusion implantatgestützter Prothesen unter Sofortbelastung und verzögerter Belastung • Orale Rehabilitation mit Sofortbelastung: noninvasive morphofunktionelle Beurteilung • Implantatpflege · Patientenzentrierte Ergebnisse: die Sicht des Patienten · Management von Implantatpatienten: der aktuelle Stand • Arzthaftungsrechtliche Aspekte und klinische Leitlinien der Sofortbelastung • Die Bedeutung der computerassistierten Chirurgie • Leitlinien zur Sammlung und Organisation wissenschaftlicher Daten

Categories: Implantology, Prosthodontics, Student literature

- **J** +49 (0) 30 / 76180-5
- **L** +49 (0) 30 / 76180-680
- info@quintessenz.de
- $\red{\$} https://www.quintessence-publishing.com/deu/de$