




Auflage: 1. Auflage 2013  
Seiten: 976  
Abbildungen: 1440  
Einband: 2 Bücher im Hardcover im Set  
ISBN: 978-3-86867-172-8  
Erschienen: November 2012

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](mailto:info@quintpub.co.uk)

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

## Buch-Information

**Autoren:** Tiziano Testori / Fabio Galli / Massimo del Fabbro / Roberto Weinstein / Stephen S. Wallace

**Titel:** Sinusbodenaugmentation & Sofortbelastung

**Untertitel:** Bestseller im Set

#### Kurztext:

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 geeigneter 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

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