



Edition: 1. Auflage 2014  
pages: 232  
Images: 600  
Cover: Hardcover  
ISBN: 978-3-86867-235-0  
Published: August 2014

#### KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

## Book information

**Editor:** Chen, Stephen / Buser, Daniel / Wismeijer, Daniel  
**Title:** Alveolarkammaugmentationen bei Implantatpatienten  
**Subtitle:** Ein zweizeitiges Konzept  
**Series:** ITI Treatment Guide Series

#### Short text:

Dentalimplantate werden auf der ganzen Welt routinemäßig angewendet, um fehlende Zähne zu ersetzen. In Anbetracht der Erweiterung der Therapiemöglichkeiten und einer wachsenden Zahl von Zahnärzten, die Implantatbehandlungen anbieten, muss alles dafür getan werden, dass die verwendeten Methoden den höchsten klinischen Maßstäben gerecht werden.

Der ITI Treatment Guide ist eine Buchreihe zu evidenzbasierten Methoden für Implantatversorgungen in der täglichen Praxis. Renommierete Kliniker beleuchten darin (unter Mitwirkung von erfahrenen Praktikern) das Spektrum der unterschiedlichen Behandlungsformen. Die Buchreihe erörtert den Umgang mit verschiedenen klinischen Situationen. Ihr Schwerpunkt liegt insbesondere auf einer fundierten Diagnostik, evidenzbasierten Behandlungskonzepten und voraussagbaren Behandlungsergebnissen bei minimalem Risiko für den Patienten.

Band 7 des ITI Treatment Guide liefert dem Behandler die neuesten evidenzbasierten Informationen zu Materialien und Methoden für Alveolarkammaugmentationen. Die aktuelle Analyse des neuesten Wissensstands beruht auf den Ergebnissen der ITI-Konsenskonferenzen in Stuttgart (2008) und Bern (2013) sowie einer Übersicht über die aktuell vorliegende Literatur. Zwölf klinische Fallbeschreibungen demonstrieren dem Leser die Planungs- und Therapiegrundsätze zur erfolgreichen Rehabilitation von Patienten mit Alveolarkammatrophie verschiedenen Schweregrades.

#### Inhalt

Kapitel 1. Einleitung  
Kapitel 2. Konsensuserklärungen zur Kieferkammaugmentation und Literaturübersicht  
Kapitel 3. Präoperative Diagnostik und Planung  
Kapitel 4. Methoden zur Augmentation des Alveolarkamms  
Kapitel 5. Implantationen in Augmentate und ihre Ergebnisse  
Kapitel 6. Klinische Fallbeschreibungen  
Kapitel 7. Umgang mit Komplikationen  
Kapitel 8. Zusammenfassung  
Kapitel 9. Literatur

**Categories:** Implantology