



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. Renommierte 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