



Edizione: 1. Auflage 2014
pagine: 232
Immagini: 600
Copertina: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-235-0
Pubblicato: agosto 2014

Quintessenza Edizioni S.r.l.

 Via C. Menotti 65
20017 Passirana di Rho (Milano)
Italia

 +39 (0)2 / 931 82 264

 +39 (0)2 / 931 86 159

 info@quintessenzaedizioni.it

 <http://www.quintessenzaedizioni.it>

Informazioni sul libro

Editore: Chen, Stephen / Buser, Daniel / Wismeijer, Daniel
Titolo: Alveolarkammaugmentationen bei Implantatpatienten
Sottotitolo: Ein zweizeitiges Konzept
Collana: ITI Treatment Guide Series

Testo breve:

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

Categorie: Implantologia