




Edition: 1. Auflage 2012
pages: 232
Images: 620
Cover: Hardcover
ISBN: 978-3-938947-19-7
Published: April 2012

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
Subject to changes!

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australia

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

 <http://nginx/anz/en>

Book information

Editor: Chen, Stephen / Buser, Daniel / Wismeijer, Daniel

Title: Sinusbodenaugmentation

Series: ITI Treatment Guide Series

Short text:

Dentalimplantate werden auf der ganzen Welt routinemäßig angewendet, um fehlende Zähne zu ersetzen. In Anbetracht immer breiterer Therapieoptionen und einer wachsenden Zahl an Behandlern, 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 Alltagspraxis. Renommierte Zahnärzte beleuchten darin (unter Mitwirkung von weiteren Experten aus der klinischen Praxis) das Spektrum implantologischer Behandlungsformen. Die Buchreihe erörtert den Umgang mit verschiedenen klinischen Situationen. Ihr Schwerpunkt liegt insbesondere auf fundierten Diagnosen, evidenzbasierten Behandlungskonzepten und voraussagbaren Behandlungsergebnissen bei minimalem Risiko für den Patienten.

Band 5 des ITI Treatment Guide liefert dem Behandler evidenzbasierte Daten und praktische Informationen zu Sinusbodenaugmentationen. Besonderes Augenmerk wurde auf korrekte Indikationsstellungen gelegt, die auf einer umfassenden klinischen und radiologischen Beurteilung des einzelnen Patienten beruhen müssen. Detaillierte Fallbeschreibungen und Illustrationen unterstützen die klinischen Empfehlungen und beleuchten die Herausforderungen im Zusammenhang mit der Bewältigung von Komplikationen rund um diese chirurgischen Eingriffe.

Inhalt

Kapitel 1. Einleitung

Kapitel 2. Ergebnisse der 4. ITI-Konsensuskonferenz und Literaturübersicht: Verfahren zur Anhebung des Kieferhöhlenbodens

Kapitel 3. Präoperative Diagnostik und Planung von Eingriffen zur Anhebung des Kieferhöhlenbodens

Kapitel 4. Mögliche Behandlungsformen zur Anhebung des Kieferhöhlenbodens

Kapitel 5. Richtlinien zur Auswahl der Operationstechnik und des Augmentationsprotokolls

Kapitel 6. Klinische Fallbeschreibungen

Kapitel 7. Komplikationen im Zusammenhang mit Verfahren zur Anhebung des Kieferhöhlenbodens

Kapitel 8. Literatur

Categories: Implantology