



Auflage: 1. Auflage 2015
Seiten: 232
Abbildungen: 515
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-270-1
Erschienen: September 2015

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

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

Buch-Information

Hrsg.: Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Chen, Stephen
Titel: Biologische und materialbedingte Komplikationen in der zahnärztlichen Implantologie
Reihe: ITI Treatment Guide Series

Kurztext:

Dentalimplantate werden auf der ganzen Welt routinemäßig angewendet, um fehlende Zähne zu ersetzen. Mit der Ausweitung von Therapieoptionen und einer wachsenden Zahl an Behandlern, die Implantatbehandlungen anbieten, muss alles dafür getan werden, dass die verwendeten Behandlungsmethoden 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 Ergebnissen bei minimalem Risiko für den Patienten.

Der vorliegende Band 8 des ITI Treatment Guide liefert dem Behandler die neuesten evidenzbasierten Informationen zu den Ursachen sowie der Bewältigung von biologischen und materialbedingten Komplikationen. Diese Analyse des neuesten Wissenstandes beruht auf den Ergebnissen der 4. und 5. ITI-Konsensuskonferenz in Stuttgart (2008) und Bern (2013) sowie auf einer Übersicht über die aktuell vorliegende Literatur.

Sechs Fallbeschreibungen, präsentiert von erfahrenen Behandlern aus der ganzen Welt, illustrieren Schritt für Schritt die Diagnose und Bewältigung von Komplikationen.

Inhalt

Kapitel 01. Einleitung
Kapitel 02. Literaturübersicht
Kapitel 03. Ätiologie und Risikofaktoren: Biologische Komplikationen
Kapitel 04. Ätiologie und Ursprung von materialbedingten Komplikationen
Kapitel 05. Behandlung von biologischen Komplikationen
Kapitel 06. Behandlung von materialbedingten Komplikationen
Kapitel 07. Prävention von biologischen Komplikationen
Kapitel 08. Prävention von materialbedingten Komplikationen
Kapitel 09. Klinische Fallbeschreibungen
Kapitel 10. Ätiologie, Therapie und Prävention von materialbedingten Komplikationen
Kapitel 11. Zusammenfassung
Kapitel 12. Literatur

Fachgebiet(e): Implantologie