



Edition: 1. Auflage 2011
pages: 248
Images: 746
Cover: Hardcover
ISBN: 978-3-938947-17-3
Published: October 2010

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

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
United States of America

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <http://nginx/usa/en>

Book information

Editor: Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Belser, Urs C.
Title: Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie
Subtitle: Zahnlose Patienten
Series: ITI Treatment Guide Series

Short text:

Implantatgetragener Zahnersatz ist heute eine Standardtherapie zur Rehabilitation von zahnlosen Patienten. Der vierte Band der Buchreihe ITI Treatment Guide bietet Klinikern praxisorientierte und evidenzbasierte Informationen zu den Behandlungsoptionen und Belastungsprotokollen für diese Indikation.

Auf der Basis der Resultate der 4. ITI-Konsensuskonferenz (Stuttgart 2008) liefert dieser Band eine aktuelle Übersicht über die relevante Literatur sowie eine umfassende Zusammenstellung der Vor- und Nachteile verschiedener Behandlungskonzepte und Belastungsprotokolle, die anhand von 15 Fallpräsentationen aus der klinischen Praxis veranschaulicht werden. Informationen zur Auswahl des geeigneten Belastungsprotokolls für die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten sowie ein Kapitel über mögliche Komplikationen runden dieses Werk ab.

Inhalt

Kapitel 1. Einleitung
Kapitel 2. Ergebnisse der 4. ITI-Konsensuskonferenz: Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie
Kapitel 3. Präoperative Diagnostik und prothetische Planung bei zahnlosen Patienten
Kapitel 4. Behandlungsvarianten für den zahnlosen Kiefer
Kapitel 5. Richtlinien zur Auswahl des geeigneten Belastungsprotokolls
Kapitel 6. Klinische Fallbeschreibungen
Kapitel 7. Komplikationen nach implantatprothetischen Rehabilitationen von zahnlosen Patienten
Kapitel 8. Schlussfolgerungen
Kapitel 9. Literatur

Categories: Implantology