



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, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
United Kingdom

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/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