



Edition: 1. Auflage 2011

pages: 248

Images: 746

Cover: Hardcover

ISBN: 978-3-938947-17-3

Stock No.: 17720

Published: October 2010

Price 86,00 €

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.

Subject to changes!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Germany

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 [info@quintessenz.de](mailto:info@quintessenz.de)

 <http://nginx/deu/de>

## 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