



Auflage: 1. Auflage 2011  
Seiten: 248  
Abbildungen: 746  
Einband: Hardcover  
ISBN: 978-3-938947-17-3  
Erschienen: Oktober 2010

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
Änderungen vorbehalten!

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <http://nginx/usa/en>

## Buch-Information

**Hrsg.:** Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Belser, Urs C.  
**Titel:** Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie  
**Untertitel:** Zahnlose Patienten  
**Reihe:** ITI Treatment Guide Series  
**Kurztext:**

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

**Fachgebiet(e):** Implantologie