



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
IL 60510 Batavia
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

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