



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, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/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