




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!

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

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