




Edizione: 1. Auflage 2011
pagine: 248
Immagini: 746
Copertina: Hardcover
ISBN: 978-3-938947-17-3
Pubblicato: ottobre 2010

RRP: Informazioni per i distributori. Il prezzo di vendita non è più vincolato a quello di copertina
Soggetto a modifiche!

Quintessenza Edizioni S.r.l.

 Via C. Menotti 65
20017 Passirana di Rho (Milano)
Italia

 +39 (0)2 / 931 82 264

 +39 (0)2 / 931 86 159

 info@quintessenzaedizioni.it

 <http://www.quintessenzaedizioni.it>

Informazioni sul libro

Editore: Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Belser, Urs C.
Titolo: Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie
Sottotitolo: Zahnlose Patienten
Collana: ITI Treatment Guide Series

Testo breve:

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

Categorie: Implantologia