



Auflage: 1. Auflage 2022
Seiten: 224
Abbildungen: 672
Einband: Hardcover, 21 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-577-1
Erschienen: März 2022

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

 <http://nginx/usa/en>

Buch-Information

Hrsg.: Donos, Nikolaos / Barter, Stephen / Wismeijer, Daniel

Titel: Das periimplantäre Weichgewebe

Untertitel: Integration und Behandlung

Reihe: ITI Treatment Guide Series

Kurztext:

Dentalimplantate sind als zuverlässige langfristige Option zum Ersatz fehlender Zähne gefragter denn je. Herausforderungen für Behandler und den Behandlungsprozess entstehen dabei aber immer wieder.

Der vorliegende Band des *ITI Treatment Guide* beleuchtet die Integration, Versorgung und Behandlung der periimplantären Weichgewebestrukturen. Verfasst wurde er von renommierten Klinikerinnen/Klinikern und Praktikerinnen/Praktikern mit tatkräftiger Unterstützung von Praktizierenden, die konkrete Behandlungsfälle zum Thema beigesteuert haben. Das Buch erörtert Behandlungen von Weichgewebe vor und bei Implantationen wie auch im Rahmen der unterstützenden periimplantären Nachsorgeprogramme. Eingegangen wird auch auf die zum Augmentieren und Ersetzen periimplantärer Weichgewebestrukturen sowie zur Behandlung von Dehiszenzen im periimplantären Weichgewebe verfügbaren Techniken und Materialien.

Somit verschafft dieser Band 12 des *ITI Treatment Guide* der Behandlerin und dem Behandler einen umfassenden Überblick über evidenzbasierte Verfahren und Therapieansätze für die tägliche Praxis. Auf aktuelle Techniken und Materialien wurde dabei ein besonderer Schwerpunkt gelegt.

Der kommende Band 13 widmet sich der Prävention, Diagnose und Therapie der Periimplantitis.

Inhalt

Kapitel 1. Einleitung
Kapitel 2. Bedeutung der periimplantären Weichgewebestrukturen
Kapitel 3. Behandlung des Weichgewebes an Tissue-Level-Implantaten
Kapitel 4. Augmentieren von Weichgewebe nach Implantationen
Kapitel 5. Dehiszenzen im periimplantären Weichgewebe
Kapitel 6. Klinische Fallbeschreibungen
Kapitel 7. Zusammenfassung
Kapitel 8. Literatur

Mitverfassende:

Sofia Aroca • Paolo Casentini • Raffaele Cavalcanti • Nikolaos Donos • Daniel Etienne • Jason R Gillespie • Alfonso Gil • Christoph Hämmerle • Vincenzo Iorio-Siciliano • Ronald Jung • Eduardo Lorenzana • Neil MacBeth • Kurt Riewe • Shakeel Shahdad • Daniel Thoma • Pietro Venezia

Fachgebiet(e): Implantologie