



Edition: 1. Auflage 2019
pages: 792
Images: 3740
Cover: Hardcover, 23,3 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-480-4
Published: September 2019

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
Subject to changes!

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
United States of America

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

Book information

Authors: Daniele Cardaropoli / Paolo Casentini

Title: Weichgewebe und rosa Ästhetik in der Implantattherapie

Short text:

Erhalt und Regeneration der periimplantären Weichgewebe sind ein wesentlicher Faktor für den Erfolg einer Implantattherapie. Nach mehr als 20-jähriger Erfahrung in Praxis und Lehre nähern sich Daniele Cardaropoli und Paolo Casentini diesem Gebiet in innovativer Weise. Alle Kapitel sind einem speziellen Thema gewidmet und beinhalten einen aus Fragen und Antworten bestehenden ersten Teil, der die wissenschaftlichen Grundlagen liefert und Fragen beantwortet, die sich in der Praxis besonders häufig stellen.

Im zweiten Teil bildet eine Vielzahl reich bebildeter klinischer Fälle die Bandbreite des jeweiligen Themas ab und zeigt die Vielfalt chirurgischer und prothetischer Maßnahmen. Mit insgesamt mehr als 3.700 Abbildungen und prägnanten Texten werden die Abläufe detailliert und nachvollziehbar wiedergegeben, sodass der Leser sein Wissen rund um die Therapie periimplantärer Weichgewebe erweitern kann.

Inhalt:

- Qualität und Quantität der periimplantären Weichgewebe
- Spontanheilung von Extraktionsalveolen und Remodellierung des Alveolarkamms
- Entscheidungskriterien für das Management von Extraktionsalveolen
- Sofortimplantation
- Techniken für die Alveolarkammerhaltung und -augmentation
- Optimierung der Weichgewebe am Implantat durch plastische Parodontalchirurgie
- Verfahren zur Augmentation des periimplantären keratinisierten Gewebes
- Ästhetische Augmentation der periimplantären Gewebe
- Prothetische Konditionierung des periimplantären Weichgewebes
- Kieferorthopädische Optimierung des Implantatsitus
- Behandlung ästhetischer Misserfolge in der Implantologie

Categories: [Esthetic Dentistry](#), [Implantology](#), [Oral Surgery](#), [Student literature](#)