



Auflage: 1. Auflage 2019
Seiten: 792
Abbildungen: 3740
Einband: Hardcover, 23,3 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-480-4
Erschienen: September 2019

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de>

Buch-Information

Autoren: Daniele Cardaropoli / Paolo Casentini

Titel: Weichgewebe und rosa Ästhetik in der Implantattherapie

Kurztext:

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

Fachgebiet(e): Ästhetische Zahnheilkunde, Implantologie, Oralchirurgie, Literatur fürs Studium