



Auflage: 1. Auflage 2012
Seiten: 872
Abbildungen: 1905
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-021-9
Erschienen: November 2011

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

🌐 <http://nginx/kvm/de>

Buch-Information

Autoren: Otto Zuhr / Marc Hürzeler
Titel: Plastisch-ästhetische Parodontal- und Implantatchirurgie
Untertitel: Ein mikrochirurgisches Konzept
Kurztext:

Die Autoren bieten erstmals einen umfassenden Überblick über die Grundlagen, Indikationen und klinischen Techniken einer plastisch-ästhetischen Parodontal- und Implantatchirurgie auf mikrochirurgischer Grundlage.

Das Werk verbindet dabei in mustergültiger Weise wissenschaftliche Erkenntnisse mit praktischer Erfahrung. Zu allen behandelten Fragen werden die verfügbare wissenschaftliche Literatur und die aktuelle klinische Evidenz ausgewertet. Die vorgestellten Techniken werden an minutiös bebilderten Patientenfällen Schritt für Schritt nachvollziehbar gemacht. Bei der praktischen Umsetzung helfen Checklisten zu Materialien, Instrumenten und Arbeitsschritten. Anleitungen zum Management aller wichtigen Komplikationen runden die Darstellung ab.

Das Buch ist ohne Zweifel eine der wichtigsten oralchirurgischen Publikationen der letzten Jahre und ein Muss für jeden Implantologen und Parodontologen.

Aus dem Inhalt:

Grundlagen: Anatomische und strukturelle Grundlagen • Primäre Heilung • Schnittführung, Lappendesign und Nahtverschluss • Gingivale Ästhetik • Patientenmanagement

Techniken: Transplantatentnahme • Gingivaverdickungen • Decken gingivaler Rezessionen • Ästhetische Kronenverlängerungen • Papillenrekonstruktionen • Management von Extraktionsalveolen • Behandlung von Zahnlücken

Komplikationen: Blutungen • Lappenperforationen • Infektionen • Nekrosen • Misserfolge mit autologen Transplantaten • Implantatverluste • Narben, Tätowierungen und überschüssiges Weichgewebe • Verletzungen der biologischen Breite

Fachgebiet(e): Implantologie, Oralchirurgie, Parodontologie