

OTTO ZUHR MARC HÜRZELER

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE ESTETICA ED IMPLANTARE

Un approccio microchirurgico



Edition: 2012
pages: 872
Images: 1905
Cover: Copertina rigida; formato 21x28cm
ISBN: 978-88-7492-179-9
Published: June 2012

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: Otto Zuhr / Marc Hürzeler
Title: Chirurgia plastica parodontale estetica e implantare
Subtitle: Un approccio microchirurgico

Short text:

Questo straordinario libro offre una panoramica completa su principi, indicazioni e tecniche di microchirurgia plastica-estetica parodontale e implantare, unendo solide conoscenze scientifiche e un'esperienza pratica approfondita. Gli Autori si concentrano in particolare sulla riduzione del trauma ai tessuti molli, proponendo soluzioni avanzate e minimamente invasive. Un testo essenziale per chi desidera padroneggiare tecniche moderne e raffinate in ambito parodontale e implantare, con un approccio orientato all'estetica e alla conservazione dei tessuti.

Argomenti e contenuti

Principi di base di anatomia parodontale e biologia strutturale
Microchirurgia: una nuova dimensione
Guarigione per prima intenzione
Incisioni, disegni di lembo e tecniche di sutura
Estetica gengivale: valutazione, linee guida e strategie diagnostiche
Gestione del paziente
Prelievo di autoinnesti
Aumento di gengiva
Trattamento delle recessioni gengivali
Allungamento di corona clinica in zona estetica
Ricostruzione della papilla
Gestione degli alveoli estrattivi
Sostituzione dei denti mancanti
Sanguinamento intraoperatorio
Perforazione del lembo
Sanguinamento postoperatorio
Infezione postoperatoria
Necrosi del lembo e dell'innesto di tessuto connettivale
Fallimenti con blocchi di osso autologo e corticali ossee
Perdita dell'impianto
Cicatrici, tatuaggi ed eccessi di tessuto molle
Violazione dell'ampiezza biologica

Categories: Implantology, Oral Surgery, Periodontics