

OTTO ZUHR MARC HÜRZELER

CHIRURGIA PLASTICA PARODONTALE ESTETICA ED IMPLANTARE

Un approccio microchirurgico



páginas: 872
Imágenes: 1905
Portada: Copertina rigida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-179-9
Publicado junio 2012
en:

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

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

Información sobre el libro

Autores: Otto Zuhr / Marc Hürzeler
Título: Chirurgia plastica parodontale estetica e implantare
Subtítulo: Un approccio microchirurgico

Texto breve:

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

Categorías: Implantología, Cirugía oral, Periodoncia