



Auflage: Seconda ristampa 2024
Seiten: 528
Abbildungen: 2298
Einband: Copertina rigida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-080-8
Erschienen: Mai 2023

Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 info@quintessenz.de

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

Buch-Information

Autoren: Marco Ronda

Titel: GBR strategies

Kurztext:

Questo libro si propone come una guida completa per implantologi desiderosi di ampliare le proprie competenze nelle terapie chirurgiche rigenerative, senza limitarsi a tecniche convenzionali. È un percorso per approfondire la conoscenza delle basi chirurgiche e biologiche, esplorando le indicazioni e ogni passaggio tecnico della rigenerazione ossea. Il testo è ricco di dettagli, accorgimenti e strategie pratiche, tutte estremamente protocollate, ripetibili e applicabili in ogni contesto clinico.

L'autore, pioniere nel campo della rigenerazione ossea, ha contribuito significativamente allo sviluppo delle tecniche chirurgiche, introducendo innovazioni che hanno migliorato i processi terapeutici e le strategie di intervento. Il suo approccio scientifico si riflette nelle intuizioni legate alla passivazione dei lembi, nella gestione avanzata dei tessuti molli e nelle intuizioni sulla biologia dei materiali. Questo libro offre un metodo rigoroso e basato sull'evidenza, unendo teoria e pratica in modo didattico e preciso, per consentire a ogni implantologo di acquisire un vero e proprio metodo chirurgico evoluto.

Argomenti e contenuti

GBR concept. La biologia dell'osso e i meccanismi di guarigione nella GBR

Come gestire un paziente candidato alle procedure di GBR

Linee guida in GBR

Disegno dei lembi in GBR

Tecnica chirurgica e timing operativi

Ingombro volumetrico e passivazione dei lembi

Alternative protesiche provvisorie

Management dei tessuti molli post-GBR in mandibola posteriore

Management dei tessuti molli post-GBR nel mascellare superiore

Complicanze relative alla GBR

Casi clinici

Fachgebiet(e): Implantologie, Oralchirurgie