



Edition: Prima edizione 2018
pages: 760
Images: 3747
Cover: Copertina rigida; Formato 22,3 x 30,3
ISBN: 978-88-7492-060-0
Published: September 2018

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: Daniele Cardaropoli / Paolo Casentini
Title: Tessuti molli ed estetica rosa In terapia implantare
Short text:

Ogni capitolo di questa guida pratica inizia con una sezione a "domanda e risposta" che risponde ai quesiti più frequenti dei clinici: perché l'"estetica rosa" è il fattore più importante nel determinare un buon risultato del trattamento? Quando è preferibile l'inserimento immediato di un impianto post-estrattivo e quando è più sicuro eseguire la conservazione o l'aumento della cresta? Quando e come è possibile ricostruire correttamente una banda di tessuto cheratinizzato o aumentare i tessuti molli peri-implantari? Come si trattano le complicazioni estetiche peri-implantari? Citando la letteratura, gli autori passano in rassegna le migliori evidenze prevalenti per fornire linee guida per il trattamento. Con più di 90 casi clinici che dimostrano un'ampia gamma di esigenze terapeutiche, gli autori esplorano esempi di casi convincenti per fornire un'analisi passo-passo delle tecniche e spiegare le migliori opzioni di trattamento in diversi scenari clinici. Questo libro offre risposte ai dilemmi che ogni clinico si trova ad affrontare nella pratica quotidiana e delinea strategie chiare per ottenere risultati di trattamento ottimali.

Argomenti e contenuti

Qualità e quantità dei tessuti molli perimplantari
La guarigione spontanea dell'alveolo post-estrattivo ed il rimodellamento della cresta alveolare
Criteri decisionali nella gestione dell'alveolo postestrattivo
Inserimento implantare postestrattivo immediato
Le tecniche di preservazione ed aumento della cresta alveolare
La chirurgia plastica parodontale per l'ottimizzazione dei tessuti molli nei siti adiacenti agli impianti
Le tecniche di aumento del tessuto cheratinizzato nelle varie fasi chirurgiche
Le tecniche di aumento cosmetico dei tessuti perimplantari
Tecniche di condizionamento protesico dei tessuti molli perimplantari
Tecniche di sviluppo ortodontico del sito implantare
Il trattamento dei fallimenti estetici in implantologia

Categories: Periodontics, Esthetic Dentistry, Implantology