



páginas: 648
Imágenes: 1450
Portada: Copertina rigida; Formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-027-3
Publicado abril 2016
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: Tomaso Vercellotti
Título: La chirurgia ossea piezoelettrica
Subtítulo: Una nuova era

Texto breve:

Questo libro approfondisce le tecniche piezoelettriche per migliorare la chirurgia orale e l'implantologia dentale. Ogni tecnica è supportata da un protocollo operatorio ben definito, con risultati predicibili grazie a una sequenza precisa di manovre chirurgiche. Per ciascuna procedura, viene indicato l'uso di specifici inserti del Piezosurgery. Questa guida descrive una tecnica innovativa ed è il riferimento ideale per chi desidera avvicinarsi alla chirurgia ossea piezoelettrica in modo pratico e strutturato.

Argomenti e contenuti

Strumenti manuali, strumentario a motore e strumenti piezoelettrici
Ideaione clinica e invenzione tecnologica
Caratteristiche cliniche del taglio piezoelettrico
Precisione microchirurgica
Selettività per i tessuti mineralizzati
Controllo intraoperatorio dell'azione di taglio
Effetto cavitazionale e ottima visibilità del campo operatorio
La tecnologia del dispositivo ultrasonico
Trasduttori ultrasonici per applicazioni ad alta potenza
Piezoelettricità
Il trasduttore "sandwich type"
Centratori o amplificatori di ampiezza
Trasduttore ultrasonico per la chirurgia dell'osso: risultati simulati, risultati sperimentali, confronto
Sistema di taglio ad ultrasuoni: risultati simulati, risultati sperimentali, profili vibrazionali all'interno del range di frequenze eccitabili dal dispositivo
Manualità chirurgica
Preparazione agli esercizi pratici di piezochirurgia
Strumentario piezoelettrico: caratteristiche tecnologiche di interesse clinico
Inserti piezoelettrici: caratteristiche morfologiche di interesse clinico
Esercizi pratici di piezochirurgia
Gestione clinica degli inserti piezoelettrici
Chirurgia ossea ultrasonica: stato dell'arte della ricerca scientifica
Gli ultrasuoni in campo medico e chirurgico
La produzione scientifica
L'osteotomia ultrasonica
Evidenze scientifiche nelle singole tecniche di chirurgia orale
Estrazioni dentarie: rialzo di seno mascellare, preparazione del sito implantare, ridge augmentation, micro-chirurgia ortodontica
Classificazione ossea di valenza chirurgica
Valenza chirurgica delle classificazioni ossee esistenti
Classificazione ossea di tipo chirurgico di T. Vercellotti e G. Vercellotti: misurazione dello spessore dell'osso corticale, criteri di misurazione, valutazione della densità dell'osso spongioso
Cartella clinica dello studio prechirurgico per impianti dentali
Implant surgical chart
Nuove tecniche piezoelettriche per estrazioni dentali
Analisi dell'anatomia parodontale a fini estrattivi
Studio pre-chirurgico per estrazioni dentali minimamente invasive: scelta della tecnica estrattiva, diagnosi dell'anatomia dento-gengivale, classificazione dell'anatomia

parodontale di valenza estrattiva di Tomaso Vercellotti, uso clinico della cartella sinottica pre-estrattiva

Tecnica chirurgica flapless e open-flap

La chirurgia piezoelettrica nell'approccio agli elementi dentari inclusi

Estrazione chirurgica difficile del 30 con posizionamento immediato di un impianto e GBR

Estrazione di un canino superiore anchilotico fratturato mediante incisione del legamento parodontale con Piezosurgery

Germectomie degli ottavi inferiori

Implantologia piezoelettrica

Razionale chirurgico e innovazione in implantologia

Preparazione ultrasonica del sito implantare (uisp): definizione, efficienza di taglio, caratteristiche cliniche del taglio

Preparazione differenziale del sito implantare (disp): definizione, tecnica DISP per ottimizzare la stabilità primaria, tecnica DISP per ottimizzare l'asse implantare, tecnica DISP in prossimità del nervo alveolare, tecnica di preparazione combinata del sito implantare (CISP)

Preparazione endo-alveolare del sito implantare (UEAP)

Protocollo chirurgico della tecnica UEAP

Tecnica di resezione della cresta alveolare

Implant relocation

Vantaggi della preparazione piezoelettrica per impianti immediati post-estrattivi in zona estetica

Il processo di ultra-osseointegrazione

Sviluppo clinico-scientifico del protocollo originale implantare

Processi riparativi biologici dei tessuti peri-implantari

Preparazione del sito implantare con frese: effetti biologici

Preparazione del sito implantare con inserti piezoelettrici: effetti biologici

Tecniche piezoelettriche per il rialzo di seno

Soluzioni alternative al rialzo di seno

Tecnica piezoelettrica per il rialzo di seno: rationale clinico

Classificazione intra-operatoria dello spessore della membrana sinusale

Tecnica chirurgica per trasformare la membrana del seno da atrofica

Tecnica di rialzo del pavimento del seno per via laterale

Rialzo di seno per via crestale: tecnica Piezo-lift e Piezo-graft

Impiego di soluzione radiopaca per verificare l'integrità intra-operatoria della membrana. Rialzo crestale del seno mascellare utilizzando Mectron Sinus Physiollift system

Rialzo di seno per via crestale tecnica Sinus Physiollift

Elevazione del seno mascellare: approccio piezoelettrico con parete vestibolare di spessore Innesto osseo piezoelettrico

Indicazioni dell'innesto osseo a blocco

Note di anatomia topografica utili per il prelievo osseo a blocco dalla mandibola

Innesto osseo piezoelettrico: sintesi procedurale

Fissazione del blocco nel sito ricevente

Descrizione della tecnica chirurgica Guided Bone Regeneration (GBR): l'utilizzo della piezochirurgia nella gestione dei difetti ossei verticali delle selle edentule posteriori inferiori

Tecniche piezoelettriche per l'espansione di cresta

Osteotomia ed espansione di cresta sottile: il rationale clinico

Diagnosi dell'anatomia radiografica e pianificazione chirurgica

Tecnica di espansione crestale per impianti a vite

Espansione di cresta e chirurgia ossea piezoelettrica

Espansione controllata di cresta mediante Piezosurgery in zona estetica

Espansioni di cresta edentula

Espansione atraumatica della cresta alveolare atrofica

Categorías:

Cirugía oral y maxilofacial