

ESSENTIAL COURSE. LA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA IN AMBITO ORALE

Dr. Rosario Sentineri

Sabato 17 Marzo 2012

Cognome
Nome
Indirizzo fatturazione
Città
Provincia
Telefono
Qualifica professionale
C.F.
P. IVA
E-mail
Firma per accettazione e timbro

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n.196/03 sul trattamento dei dati.

Il corso è rivolto agli Odontoiatri per un numero massimo di 20 partecipanti.

E' prevista la verifica della presenza con firma e la verifica finale di apprendimento.

Il corso, n. 489-21573 ha ottenuto n. 11,8 crediti E.C.M. „Educazione Continua in Medicina“

Quota di partecipazione

Quota di iscrizione € 250,00 (IVA 21% inclusa)

Modalità di pagamento

Bonifico Bancario

Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa Filiale 21 sport. dist. 32 via Baracca, 161A – 50127 Firenze
IBAN: IT56B0616002821100000004499
Intestato a MCR SERVICE S. n. c.
Causale: Quota di iscrizione Corso 17 Marzo 2012

- Spedire ricevuta di pagamento via Fax al n. 055 4222505

Sede del corso

Dental Point
Via Calamattia, 10
09134 Cagliari
Tel. 070 522334/35
e-mail: dentalpoint@tiscali.it

Segreteria organizzativa

mcrservice
Events & Communication

Via Finlandia, 26 Firenze 50126
Tel. 055 4364475 Fax 055 4222505
E-mail: info@mcrconference.it
www.mcrservice.it



ESSENTIAL COURSE. LA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA IN AMBITO ORALE

Dr. Rosario Sentineri

- 08.30** La Chirurgia Piezoelettrica:
 ~ Principi di funzionamento
 ~ Caratteristiche degli inserti in relazione alla tecnica chirurgica utilizzata
 ~ Invasività chirurgica: confronto fra le tecniche classiche e la chirurgia piezoelettrica
 ~ Tecnica estrattiva con inserti piezoelettrici
 ~ Innesti ossei particolati e a blocco
 ~ Rialzo del seno mascellare per via vestibolare
 ~ Preparazione del sito implantare con nuovi inserti
 ~ Utilizzo della piezochirurgia nei carichi immediati
- 11.00** Pausa dei lavori
- 11.15** Espansione controllata di cresta alveolare atrofica
 Espansori conici:
 ~ Caratteristiche
 ~ Indicazioni:
 - Tecnica alternativa al rialzo del seno
 - Condensazione laterale ossea
 - Espansione cresta alveolare atrofica
 ~ Tecniche classiche per l'aumento delle creste alveolari atrofiche
- 13.00** Pausa dei lavori
- 14.00** Protocollo chirurgico per l'espansione della cresta alveolare chirurgica e preparazione piezoelettrica differenziata del sito implantare
- 15.00** Sinus Physiolift:
 ~ Tecniche classiche di rialzo del seno per via crestale
 ~ Vantaggi della tecnologia piezoelettrica nell'utilizzo del Sinus Physiolift
 ~ Protocollo operativo
 ~ Vantaggi e limiti della tecnica
 ~ Casi clinici
- 16.45** Pausa dei lavori
- 17.00** Prova pratica delle tecniche Sinus Physiolift e Split Crest su simulatori
- 19.00** Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

ESSENTIAL COURSE.

LA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA IN AMBITO ORALE

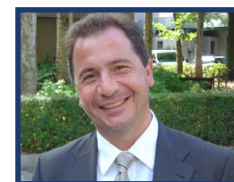
La piezochirurgia ci ha permesso negli ultimi anni di poter effettuare degli interventi nel nostro studio odontoiatrico con maggiore sicurezza e tranquillità, associata ad un minore discomfort per il paziente. In questa relazione verranno illustrate le seguenti tecniche:

- tecniche estrattive che ci permettono di conservare tutto l'osso residuo anche in caso di pareti ossee vestibolari estremamente sottili;
- tecniche di innesti ossei particolati con prelievo estremamente rapido e atraumatico e tecniche d'innesto a blocco con minor rischio di lesioni alle strutture anatomiche adiacenti, come, per esempio, il nervo alveolare inferiore;
- tecnica del rialzo del seno mascellare per via vestibolare con minimo rischio di perforazione della membrana di Schneider;
- tecnica di preparazione del sito implantare con inserti dedicati che permettono di avvicinarsi a strutture anatomiche importanti minimizzando il rischio di lesioni;
- tecniche di pulizia e modellazione del tessuto osseo nei casi di carico immediato post-estrattivo.

Inoltre, verrà illustrata una nuova tecnica chirurgica per l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale, riducendo drasticamente il rischio di fratture e di fenestrazioni possibili con l'adozione delle metodiche tradizionali che prevedono l'utilizzo di martello e scalpello; questo rende possibile l'inserimento contestuale degli impianti. Tale sistema abbina la capacità di taglio micrometrico della tecnica piezoelettrica alla progressiva dilatazione indotta da appositi osteoespansori conici.

La seconda tecnica illustrata è il Sinus Physiolift che permette di effettuare per via crestale sia il grande che il piccolo rialzo del seno mascellare. Vengono utilizzati appositi inserti piezoelettrici per arrivare e poi erodere la corticale basale del seno mascellare e, successivamente, con uno strumento chiamato CS1, viene rialzata la membrana di Schneider in modo assolutamente atraumatico utilizzando una pressione idrodinamica. In seguito, si innesta un sostituto osseo e inseriti contestualmente gli impianti.

Dr. Rosario Sentineri



Nato il 09/02/1957.

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università degli Studi di Genova e consegue la Specialità in Odontostomatologia con lode nel 1987 presso lo stesso Ateneo.

Dal 1983 al 1990 svolge il tirocinio in Chirurgia Orale presso la Clinica Odontoiatrica di Genova.

Dal 1984 esercita la libera professione a Genova, dove si dedica prevalentemente alla Chirurgia Implantare e alla Parodontologia.

Partecipa in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali sugli argomenti di Implantologia e Parodontologia.

Referente internazionale della Ridge Expansion Technique per la quale tiene corsi di perfezionamento in Implantologia e Chirurgia Piezoelettrica.

Inoltre tiene dei corsi specialistici sul rialzo del seno mascellare con una tecnica da Lui ideata.

Socio Fondatore e Socio Attivo della Piezosurgery Academy.

Docente universitario nel corso di perfezionamento di Implantologia ed Estetica presso l'Università degli studi di Genova.

Professore a contratto del corso di perfezionamento di implantologia presso l'Università degli Studi di Chieti. Docente di Implantologia per il corso annuale dell' ANDI Genova per assistenti dentali.

E' l'ideatore di due nuove tecniche chirurgiche:

- la prima permette di espandere la cresta alveolare atrofica tramite appositi Espansori Conici da Lui ideati;
- la seconda permette di effettuare il piccolo e il grande rialzo del seno mascellare per via crestale in modo idrodinamico utilizzando degli Elevatori del seno, anche questi da Lui ideati.