



REX PIEZOIMPLANT:

un nuovo paradigma.

ABSTRACT

Il ridotto volume crestale orizzontale è un problema clinico comune nell'implantologia moderna, ed il posizionamento di impianti a vite nelle creste troppo sottili è spesso causa di deiscenze concorrendo alla formazione di peri-implantiti e relativi insuccessi implantari. Per prevenire queste complicanze è necessario utilizzare tecniche di aumento del volume osseo che sovente risultano essere invasive, talora con complicanze post operatorie e che comunque richiedono sempre più tempo e maggiori costi rispetto ad una chirurgia implantare standard che prevede di utilizzare esclusivamente l'osso crestale residuo. Questo corso introduce alla conoscenza di soluzioni minimamente invasive per il trattamento delle creste sottili grazie alla nuova morfologia rettangolare dei Piezo-Implants la cui geometria rappresenta un nuovo paradigma in implantologia.

L'obiettivo del corso consiste (inoltre) nell'acquisire una approfondita conoscenza della gestione del difetto di cresta orizzontale, dalla diagnosi alla pianificazione. Saranno presentati nel dettaglio tutti gli aspetti scientifici, tecnologici e clinici dei nuovi impianti per creste sottili e gli esercizi eseguiti nella parte pratica permettono di raggiungere una sufficiente curva di apprendimento per l'utilizzo clinico dei Rex-Implants.

PROGRAMMA

09.00 Registrazione dei partecipanti

- Diagnosi volumetrica quantitativa e qualitativa della cresta edentula
- Impianti a vite nelle creste sottili e tecniche di aumento di volume osseo
- Predicibilità di GBR, Block, Split Crest per il trattamento delle creste sottili mediante revisione critica della letteratura e rationale per la scelta dell'albero decisionale individuale.

REX PiezoImplant:

- macro geometria implantare di sezione rettangolare conforme all'anatomia dell'osso crestale
- micro geometria di superficie che rende atraumatica l'inserzione con tecnica press-fit.

Preparazione Piezoelettrica del sito implantare e tecnica per ottimizzare la sotto-preparazione secondo la densità ossea differenziale.

Posizionamento implantare con nuova tecnica press-fit a controllo magnetico per l'ottimizzazione della stabilità primaria e per una favorevole distribuzione topografica dello stress.

Illustrazione dettagliata del protocollo chirurgico in ogni fase con video intraoperatori e animazioni.

Processo di Ultra-osseointegrazione: revisione critica della letteratura e vantaggi clinici

Fase iniziale di ideazione ed esperienze preliminari per il trattamento minimamente invasivo delle creste sottili che hanno permesso lo sviluppo dei Rex Implants (casistica clinica con follow-up da 3 a 9 anni) che rappresentano un nuovo paradigma in implantologia.

13.30 Pausa Pranzo

14.30 Hands-on

Ciascun partecipante, con la guida di un tutor, potrà posizionare diversi impianti in coste di animali con anatomia simile alla morfologia delle creste sottili. La corretta esecuzione di questa prova pratica è necessaria per il conferimento del certificato Rex Implants.

16.30 Questions & Answers, consegna attestati

26 GIU 2020

ROMA

Dr. Alberto Rebaudi



Medico Chirurgo specialista in Odontostomatologia, con esperienza in ortodonzia, protesi, chirurgia orale avanzata.

Lavora a Genova e limita la sua pratica professionale alla chirurgia orale, implantologia e rigenerazione ossea.

Docente a Corsi di Perfezionamento Universitari e/o Master in Implantologia e/o in Parodontologia presso Università italiane e straniere.

Si dedica da 15 anni alla ricerca scientifica ed è coordinatore di progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

Socio Fondatore di BioCRA (Biomaterials Clinical Histological Research Association) .

Socio Fondatore ICOI-Italy e delegato per l'Italia della SENAME (Associazione Mediterranea di Implantologia) .

Socio Fondatore internazionale IPA: (International Piezosurgery Academy).

Socio Fondatore CAI Academy (Computer Aided Implantology Academy) Socio Onorario della Model Guide Academy.

SCHEDA DI ISCRIZIONE



NOTE ORGANIZZATIVE:

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax nr.: 0185 351374 o via e-mail: segreteriaeventi@mectron.com

- Modalità di pagamento: Bonifico bancario intestato a mectron spa
- IBAN: IT65 V 05034 31950 000000 110946
- Causale: Quota di iscrizione Corso Rex 26/06/2020

NB: il corso è certificato REX Implants.

Cognome

Nome

Indirizzo di Fatturazione

Piva.....Codice SDI.....

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

Firma per accettazione e timbro di studio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) leggi l'informativa sul sito Mectron.it all'interno della sezione GDPR

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per ricevere comunicazioni promozionali, commerciali, e questionari di soddisfazione.

→ DATA

Venerdì 26 Giugno 2020.

A partire dalle h. 9.00 – h.16.30

→ QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione: € 244,00 IVA incl.
(sarà rimborsabile sul primo acquisto)

→ SEDE DEL CORSO

Roma

Sede da destinarsi

→ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mectron s.p.a.
Via Loreto 15/A
16042 Carasco (GE)
Sig.ra Lucia Costa
Cell. 348-7126606
segreteriaeventi@mectron.com
www.mectron.it