

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO

SIMIT EDUCATION CENTER

Via Pisacane n.5
46100 Mantova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIMIT DENTAL SRL

Via Pisacane 5/a
46100 Mantova
Tel.: 0376-267819 - Fax 0376-381261
mail: m.bonomini@simitdental.it

MODALITA' E QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota comprende:

corso della durata di 6h - 4h di parte teorica + 2h di parte pratica con suture

Quota di partecipazione:

€ 60,00 + iva per la sola parte teorica

€ 190,00 + iva per parte teorica + parte pratica

QUOTA GRATUITA PER I SOCI ANDI

Nr. Posti disponibili: 30 parte teorica/20 parte pratica

L'iscrizione sarà ritenuta valida se accompagnata dal relativo bonifico bancario.

E' indispensabile che i partecipanti portino:
« bisturi lama 15c;
« porta-ago, pinzetta, forbicine, scollatore e guanti



La Biologia alla base della rigenerazione ossea e della gestione dei tessuti molli

MANTOVA

Venerdì, 22 Marzo 2019



Relatore:
Prof. Mauro Labanca

Relatore



Prof. Mauro Labanca

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, ottiene poi presso la stessa Università le specializzazioni in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed in Odontostomatologia. International Speaker e Key Opinion Leader per le più importanti aziende nel settore Odontoiatrico. Regent per l'Italia ed international Councilor dell' ICD (International College of Dentists). Coautore del testo atlante "Anatomia Chirurgica per l'Odontoiatria", attualmente alla sua seconda edizione, del libro "Clinical Neurochemical and Experimental Aspects of Orofacial Pain in Dentistry", del DVD "L'anatomia Chirurgica nella pratica Odontoiatrica". E' autore del DVD "Le suture in Odontoiatria: quali materiali e quali tecniche di annodamento" anch'esso alla sua seconda edizione.

Dal 2001 tiene con cadenza annuale, in qualità di ideatore e direttore, il corso di Anatomia Chirurgica e di Tecniche Avanzate in Implantologia con esercitazioni su Cadavere sia a Vienna che a Brescia; il corso è ora alla sua XXI edizione.

Nel 2006 ha ideato, organizzato e diretto il I Master in Comunicazione e Marketing nella Medicina e nell'Odontoiatria privata presso l' Università IULM (Libera Università di Lingue e Comunicazione) di Milano .

Dal 2007 al 2013 è stato professore a C. in Chirurgia Orale presso l' Università Vita e Salute - S. Raffaele di Milano. Dal 2007 a tutt'oggi è consulente per l'Odontoiatria della MEDACorp, Leerink Swann LLC Boston, MA.

Dal 2008 è professore a C. di Anatomia al Corso di Laurea in Medicina presso l' Università degli studi di Brescia.

Nel 2009 è co-fondatore e vice presidente della Società Italiana per lo Studio del Dolore Oro-Faciale (SISDO).

Nel 2011 è fondatore e presidente della "Labanca Open Academy" (LOA) , associazione nata con la finalità di promuovere la crescita delle competenze umane e professionali nell'ambito dell'Odontoiatria attraverso il contributo attivo della rete di colleghi che hanno, nel corso degli anni, partecipato ai suoi corsi. Nel 2014 viene eletto presidente della commissione per l' ammissione dei soci attivi della Digital Dentistry Society (DDS).

Abstract

Sempre più di frequente ci si trova a trattare pazienti che necessitano di procedure rigenerative: alveoli post-estrattivi, impianti post-estrattivi, difetti o incrementi ossei, grandi rialzi del seno mascellare ecc.

Troppo spesso l'attenzione dei relatori e dei discenti viene posta sulla tecnica operativa o del "miglior" riempitivo più che al giusto criterio di selezione del biomateriale da utilizzare, come se unico fosse il problema ed unica l'esigenza clinica.

In questa presentazione, partendo dalle basi biologiche, uniche ed imprescindibili per la comprensione di qualunque processo di guarigione, si analizzeranno le varie tipologie di prodotti esistenti per cercare di far luce e meglio comprendere le reali differenze tra riparazione e rigenerazione.

Verranno poi attentamente valutati gli elementi necessari per l'esecuzione di una corretta sutura: un filo inappropriato, un nodo inadeguato o un punto di sutura non corretto comporteranno una guarigione imperfetta o per seconda intenzione, con il serio rischio di deiscenza del lembo e il conseguente insuccesso delle procedure chirurgiche effettuate.

Programma

Ore 09:00 Ritrovo partecipanti e registrazione

Ore 09:30 INIZIO PARTE TEORICA

Criteri di scelta per una rigenerazione ossea biologicamente guidata

Ore 11:00 Coffee Break

Ore 11:30 La sutura come momento fondamentale per una chirurgia sicura e predicibile

Ore 13:00 Lunch

**Ore 14:00 INIZIO PARTE PRATICA
HANDS-ON SU MODELLI IN SILICONE:**

Incisione del lembo.

Valutazione dei possibili difetti ossei esistenti (postestrattivo, atrofia,ecc).

Utilizzo dei biomateriali riempitivi nelle diverse situazioni.

Sutura del lembo: valutazione dei diversi tipi di fili di sutura, dei diversi punti possibili e delle relative differenti tecniche di annodamento.

Discussione finale

Modulo di iscrizione

La Biologia alla base della rigenerazione ossea e della gestione dei tessuti molli

MANTOVA - Venerdì' 22 Marzo 2019

Nome e cognome

Nato a il

Telefono Cellulare

Indirizzo

CAP Città Prov.

Qualifica

Indirizzo email:

Iscrizione all'albo Medici odontoiatri:

Provincia e numero di iscrizione:

Dati per la fatturazione (se diversi dai dati dell'iscritto)

Ragione sociale

Indirizzo

CAP Città Prov.

Partita IVA o Cod. Fisc.

Solo parte teorica

Parte teorica+ parte pratica

Modalità di pagamento - Iscrizioni:

BONIFICO BANCARIO a favore di: SIMIT DENTAL SRL

Banca di appoggio: Unicredit Banca Fil. di Mantova

IBAN: IT1000200811510000004664566

Causale: La Biologia alla base della rigenerazione ossea e della gestione dei tessuti molli - Venerdì 22 Marzo 2019

INVIARE LA SCHEDA A:

« a mezzo fax al n. **0376 381261** allegando la copia del bonifico

« a mezzo email: **m.bonomini@simitdental.it**

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

Consenso per la ricezione di Offerte e pubblicazioni tecniche

tramite e-mail

tramite posta ordinaria

Acconsento

Non acconsento

Data:

Firma per accettazione:

.....

.....