

Corso di tecniche chirurgiche implantari su preparati anatomici umani

Cremona, 26-27 maggio 2023
Sede corso: Palazzo Trecchi – Cremona

CADAVER LAB

23,4 Crediti ECM

Responsabile Tecnico Scientifico: Dott. Marco Mozzati

Docenti: Dott. Marco Mozzati e Dott. Renato Pol

FOCUS ON

Il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze anatomiche del distretto oro facciale applicate alla chirurgia implantare e ricostruttiva, con l'obiettivo di migliorare l'approccio all'implantologia nel pieno rispetto delle strutture anatomiche nobili ed eseguire una chirurgia implantare o ricostruttiva in sicurezza.

COSTO 2.400 + IVA 22%

La quota di iscrizione comprende: light lunch durante le giornate di corso, una notte in hotel, materiale monouso, attestato di presenza e assicurazione.

Modalità iscrizione: info@trecchihuman.com

Venerdì 26 maggio 2023

08:30 Registrazione**09:00 Presentazione programma corso** Dott. M. Mozzati**09:15 Sessione teorica** **ANATOMIA CLINICA E RADIOLOGICA: COME ESEGUIRE INTERVENTI DI CHIURURGIA IMPLANTARE IN SICUREZZA**

- Elementi di anatomia cranio-facciale
- Strumentazione chirurgica dedicata
- Pianificazione del trattamento chirurgico implantare
- Utilizzo di impianti corti nei casi di grave riassorbimento osseo verticale
- Utilizzo di impianti stretti nei casi di grave riassorbimento orizzontale
- Incisione lembi a spessore parziale o totale
- Passivazione dei lembi e tecniche di chiusura primaria
- Fresaggio a bassi giri
- Importanza della superficie implantare
- Tecniche di sutura

PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE OSSEA

- Principi di chirurgia rigenerativa peri-implantare orizzontale e verticale
- Prelievi di innesti ossei intra-orali
- Uso di innesti particolati
- Uso di plasma ricco in fattori di crescita
- Rialzo del seno mascellare

11:00 Coffee break**11:30 Sessione teorica** **TECNICHE DI ESTRAZIONE DENTARIA CON ULTRASUONI E IMPIANTI POST-ESTRATTIVI IMMEDIATI**

- Estrazione atraumatica del dente
- Preparazione del sito
- Ottenimento stabilità primaria

13:00 Pranzo**14:00 Sessione pratica** **STRUTTURE ANATOMICHE DEL MASCELLARE E DELLA MANDIBOLA**
Dissezione

- Nervo e arteria linguale
- Forame mentoniero
- Arteria sublinguale
- Arteria facciale
- Arteria palatina
- Fosse nasali
- Forame incisivo

CHIRURGIA IMPLANTARE NEL MASCELLARE E NELLA MANDIBOLA

- Esecuzione anestesia
- Preparazione del lembo
- Preparazione implantare ultrasonica
- Preparazione del sito implantare con tecniche di frenaggio biologico e recupero osso autologo
- Posizionamento dell'impianto in regioni estetiche e non
- Posizionamento di biomateriale / osso autologo per rigenerazione ossea
- Passivazione dei lembi
- Sutura

18:00 Conclusioni Q&A**18:30 Fine lavori**

Sabato 27 maggio 2023

08:45	Inizio lavori	Preparazione per la ripresa dei lavori
09:00	Sessione pratica	<p>CHIRURGIA IMPLANTARE NEL MASCELLARE E NELLA MANDIBOLA (CONTINUAZIONE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso di impianti corti in zone con gravi atrofie verticali • Fresaggio specifico per l'utilizzo di impianti corti • Tecnica split-crest <p>RIALZO DEL SENO MASCELLARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lembo di accesso al seno mascellare • Rialzo del seno mascellare applicando diverse tecniche chirurgiche • Sutura del lembo
11:00	Coffee Break	
11:30	Sessione pratica	<p>IMPIANTO POST-ESTRATTIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrazione atraumatica con ultrasuoni • Preparazione del sito implantare • Inserimento dell'impianto e verifica stabilità primaria • Riempimento del gap osseo • Gestione dei tessuti molli <p>RIMOZIONE ATRAUMATICA DELL'IMPIANTO</p>
13:00	Pranzo	
14:00	Sessione Pratica	Ultimi reperti anatomici da approfondire
15:00	Discussione attività svolta	Casi Clinici Q&A
17:00	Conclusioni	Considerazioni conclusive e chiusura corso
17:30	Fine lavori	

Strumentazione richiesta per partecipare al corso:

Portalame
Mitchell
Molt
Prichard
Willinger
Pinza anatomica
Klemmer dritto
Klemmer curvo
Divaricatore Langebeck
Divaricatore per edentulo
Divaricatore Farabeuf
Portaaghi
Forbici
nr. 2 pinze chirurgiche
Set di scollatori da seno mascellare
Ossivora
Manipolo dritto
Fresa a rosetta media (>2mm)

RELATORE

MARCO MOZZATI



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Torino nel 1990. Attualmente è Dirigente Medico di 1° livello dal 1998 al 2012 presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale ed Impianti Dentali dell'Ospedale San Giovanni Battista di Torino. Negli anni ha ricoperto diversi ruoli come consulente odontoiatrico presso l'ospedale CTO, Reparto di chirurgia Plastica e Traumatologia Maxillo-facciale Prof. Magliacani e come Dirigente Medico Responsabile della S.S.C.V.D. Chirurgia Stomatologica Dipartimento di Odontostomatologia diretto dal Prof. Stefano Carossa, presso l'Azienda Ospedaliera S.Giovanni Battista di Torino. Fino al 2021 è stato professore di Chirurgia Orale per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in passato ha presieduto la cattedra dell'insegnamento di Chirurgia Orale per il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Torino. Socio Fondatore della Piezosurgery Academy, socio attivo SIO e socio fondatore ed Past President della ANTHEC (Academy of Non Transfusional Hemo-Components) è anche autore di articoli scientifici riguardanti la chirurgia orale e l'Implantologia e di diversi libri tra cui "Il carico immediato in implantologia. Protocolli operativi" e "La chirurgia stomatologica biologicamente guidata" in 4 volumi.

TUTOR

RENATO POL



Laureato con lode e dignità di stampa in odontoiatria e protesi dentaria, Università di Torino ha conseguito un Master di Secondo Livello con lode in Medicina Legale Odontostomatologica. Consulente di Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale diretta dal Prof Stefano Carossa e Dott. Marco Mozzati, AO Citta della Salute e della Scienza - San Giovanni Battista di Torino, negli anni ha collaborato anche con il Reparto di Chirurgia Orale e di Ortognatodonzia dell'ASO Molinette San Giovanni Battista di Torino. Ha ottenuto negli anni vari incarichi di docenza presso l'Università di Torino Facoltà di Medicina e Chirurgia, come cultore della materia e come Professore a Contratto nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, come Docente al Master Implantologia dell'Università di Siena e come Docente al Master Chirurgia e patologia orale dell'Università di Parma. Autore di diverse pubblicazioni e libri tra cui "Chirurgia stomatologica biologicamente guidata. Approccio al paziente. Linee guida e protocolli operativi" e "Emocomponenti autologhi come stimolanti della guarigione dei tessuti". Fondatore nel 2012 della società scientifica che si occupa dello studio e sviluppo dei concentrati piastrinici, ANTHEC Academy of Non Transfusional Hemocomponents.

Soggetti sponsor dell'evento ECM senza alcuna influenza sulla definizione dei contenuti medico-scientifici:



bti[®]
Biotechnology
Institute

ESACROM 
electronics and medical devices