CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA SU CADAVERE CHIRURGIA ORALE ED **IMPLANTARE**

Verona, 11-12 Ottobre 2024

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO WWW.ICLO.EU

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE 1.800 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

NR.1 NOTTE IN HOTEL***S NR.1 CENA

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO NR.1 PREPARATO ANATOMICO (OGNI 2 PARTECIPANTI) **ASSICURAZIONE** ATTESTATO DI PRESENZA

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

IL CORSO SI SVOLGERÀ PRESSO L'ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER SAN FRANCESCO DI SALES DI VERONA. (VIA EVANGELISTA TORRICELLI 15/A)
INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER AVVIARE IL NAVIGATORE



CON IL SUPPORTO TECNICO DI



PARTNER OF







RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Guido Macchiarelli Prof. Valentino Valentini Prof. Mario Capogreco Prof. Filippo Giovannetti



ABSTRACT

Il corso offre una sessione teorica e una pratica sull'anatomia e le tecniche chirurgiche del distretto cavo orale, mascellare e seni paranasali. Durante la sessione teorica, saranno affrontati argomenti come la gestione delle atrofie ossee in chirurgia orale implantare, la chirurgia del seno mascellare e le relative tecniche, come la Piezo-surgery. La sessione pratica prevede la dissezione e lo studio anatomico mandibolare e del mascellare superiore, nonché l'applicazione di tecniche di chirurgia implantare come la tecnica GBR per atrofie ossee e il rialzo del seno mascellare. Il corso è quindi rivolto agli specializzandi/specialisti in Chirurgia Maxillofacciale, agli Odontoiatri ed agli specializzandi in chirurgia orale, che desiderano approfondire le loro conoscenze sia teoriche che pratiche in questo ambito specifico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

VENERDÌ 11 OTTOBRE (SESSIONE TEORICA)

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:50 Presentazione del Corso
- 15:00 Anatomia del distretto cavo orale
- 15:30 Anatomia del mascellare e dei seni paranasali
- 16:00 Tecniche per la gestione delle atrofie ossee in chirurgia orale implantare: metodiche di prelievo intraorale, split crest technique. Impianti post-estrativi
- 16:30 Coffee Break
- 17:00 La chirurgia del seno mascellare: Piezo-surgery, indicazioni, tecniche e alternative
- 18.15 Fine lavori della prima giornata

SABATO 12 OTTOBRE (SESSIONE PRATICA)

- O9.00 Dissezione e studio anatomico mandibolare:
 nervo mandibolare, mento ieri, nervo
 incisale, nervo linguale, arteria e vena facciale,
 spina dello Spix, dotto di Wharton e strutture
 anatomiche del pavimento orale
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Tecnica GBR per atrofie ossee: disegno del lembo d'accesso, prelievo di osso corticale, passivazione del lembo e tecniche di sutura Impianti post-estrattivi: estrazione a-traumatica, tecnica ed esecuzione impianti pterigoidei
- 13.00 Light Lunch
- 14.00 Tecnica rialzo del seno mascellare
- 15.00 Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore 1° parte: cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare, complesso osteo-meatale
- 16.00 Coffee break
- 16.15 Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore 2° parte: dotto naso-lacrimale, dotto di Stenone, erniazione della bolla adiposa del Bichat
- 17.30 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Capogreco Filippo Giovannetti Guido Macchiarelli Valentino Valentini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Battisti Maurizio D'Amario Enzo Iacomino Ettore Lupi Ingrid Raponi

FACULTY E TUTORS

Andrea Battisti
Mario Capogreco
Maurizio D'Amario
Filippo Giovannetti
Ettore Lupi
Virgilio Masini
Guido Macchiarelli
Ingrid Raponi
Valentino Valentini

OBIETTIVI DEL CORSO

- Approfondire le conoscenze anatomiche del distretto cavo orale, mascellare e seni paranasali
- Acquisire competenze in tecniche di chirurgia orale implantare per la gestione delle atrofie ossee e gli impianti post-estrattivi
- Conoscere e applicare la tecnica GBR per la rigenerazione ossea guidata e la tecnica di rialzo del seno mascellare
- Imparare la tecnica di Piezo-surgery per la chirurgia del seno mascellare
- Migliorare la capacità di eseguire chirurgie orali implantari con maggiore precisione e sicurezza