

COUPON DI ADESIONE

Si prega di scrivere in stampatello e in maniera leggibile

Nome

Cognome

Professione

DATI DI FATTURAZIONE

Intestazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Cod. Fiscale

Piva

Cell

E-mail

INFORMAZIONI PRIVACY: i dati personali vengono trattati da iRES Srl con modalità informatiche e manuali nel pieno rispetto del D.Lgs 196/2003 per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto.

Acconsento al trattamento dei miei dati: SI NO

Data e firma per accettazione



Quota di partecipazione

Soci ANDI, GISOS, SIRIO 2.300,00€ + iva

(in regola con la quota associativa)

NON Soci 2.500,00€ + iva

Direttori del corso

Prof. **Massim Simion**

Dott. **Roberto Pistilli**

Dott. **Almenar Garcia Vicente**

Dott. **Alessandro Nisii**

Coordinatori scientifici

Prof. **Massim Simion**

Dott. **Filippo Fontana**

**Al termine l'UMH emetterà
il diploma accreditativo del
superamento del corso**

Per maggiori informazioni:

iRES Group

Michele Franzese

m.franzese@ires.dental

t. 334.62.89.697



iRES SAGL

via Riva A. Caccia 1/D - 6009 Lugano [Switzerland]

info@ires.dental - www.ires.dental



SIMPOSIO INTERNAZIONALE "INNOVAZIONI IN IMPLANTOLOGIA"

DISSEZIONE RAGIONATA DELLE LOGGE ANATOMICHE DEL COLLO E DEL CAVO ORALE

Direttori del corso:

Prof. **Massim Simion** // Dott. **Roberto Pistilli** // Dott. **Almenar Garcia Vicente** // Dott. **Alessandro Nisii**

Coordinatori scientifici:

Prof. **Massim Simion** // Dott. **Filippo Fontana**

13-14-15
Maggio
2018
Alicante



OBIETTIVI DEL CORSO

Il chirurgo orale che si accinge ad eseguire un intervento chirurgico non può prescindere dalla perfetta, assoluta conoscenza anatomica del distretto testa collo, distretto in cui sono localizzate innumerevoli strutture "nobili". Un tronco nervoso, un vaso arterioso e venoso, lo scollamento di un muscolo dalla sua inserzione, si possono rispettare solo se si conoscono esattamente i rapporti di contiguità o di vicinanza tra una struttura anatomica e l'altra. Bisogna

conoscerne il decorso, capire dove penetrano nel nostro distretto e che rapporti hanno con le aree anatomiche di competenza odontoiatrica ed è per questo motivo che è necessario che il chirurgo orale non si limiti alla conoscenza del cavo orale ma che spazi "oltre"; nella pratica clinica bisogna conoscere le aree anatomiche di confine perché solo così possiamo evitare le complicanze della nostra chirurgia.

13 MAGGIO [teoria]

Domenica

9.30	Parte I GBR, dalle basi biologiche alle indicazioni chirurgiche (Prof. Massimo Simion e Dott. Filippo Fontana)
11.00	Break
11.30	Parte II GBR, dalle basi biologiche alle indicazioni chirurgiche (Prof. Massimo Simion e Dott. Filippo Fontana)
12.30	Sistematica implantare iRES: Protocollo chirurgico
13.00	Lunch (Mensa del policlinico universitario)
14.30	Anatomia: Dott. Roberto Pistilli

14 MAGGIO

Lunedì

Laboratori di anatomia // Preparati anatomici fissati con il metodo Thiel

8.30	Introduzione e saluto del Corpo Accademico del Dipartimento di Anatomia
9.00	Individuazione sulla cute delle aree anatomiche - incisione arcuata reg. temporale, arteria temporale superficiale, dissezione della loggia parotide masseterina e sottomandibolare.
10.00	Individuazione dei m. pellicciai e SCM, delle strutture ghiandolari (parotide - sottomandibolare) muscolatura profonda, arteria e vena facciali, nervo facciale, n. linguale, dotti escretori
11.00	Accesso alla loggia interdigastrica - scheletrizzazione della sinfisi e dei muscoli superficiali e profondi
12.00	Sezione della sinfisi ossea e riassunto ragionato della dissezione effettuata
13.00	Lunch (Mensa del policlinico universitario)
14.00	Dissezione dei tessuti endorali: labbro inf., fornice vestibolare messa a nudo delle ghiandole salivari minori dei rami terminali del n. mentoniero fino alla sua emergenza dell'a. facciale del n. linguale

15.00 Pavimento della bocca: dissezione sul pavimento omolateralmente per la messa a nudo dotto di Wharton, dell'a. linguale, n. linguale, muscolatura fino alla spina dello Spix

16.00 Rielaborazione del lavoro effettuato

17.00 Possibilità di esercizi di anatomia chirurgica sulla mandibola

18.00 Fine lavori

15 MAGGIO

Martedì

9.30 Mascellare superiore: diss. volta palatina (n. incisivo, a. e n. grande palatino, velo pendulo) prelievo lembo connettivale

10.00 Diss. del fornice, scheletrizzazione pareti antero lat. del masc. fino ai pomelli zigomatici, pavimento nasale. Allestimento finestra per s. lift approccio al pavimento sinusale

11.00 Incisione mediana del labio genienna per completa visualizzazione della mesostruttura - osteotomia di Le Fort I Loggia pterigo-mandibolare - bolla del Bichat e dotto di Stenone

12.30 Revisione ragionata della dissezione effettuata

13.00 Lunch (Mensa del policlinico universitario)

14.00 Art. temporo mandibolare dissezione per piani, individuazione della capsula, smontaggio del ponte zigomatico, muscolatura pterigoidea

16.00 Esercitazione di anatomia chirurgica

17.45 Fine del corso

20.30 Evento speciale "Noche Blanca" Playa de Alicante