

CORSO DI DISSEZIONE AUORL 2018

Arezzo, 25 - 28 Giugno 2018

Con il contributo tecnico tecnologico di:

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Con il patrocinio di:



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

QUOTA DI ISCRIZIONE
1.830,00 € IVA INCLUSA

SERVIZI INCLUSI
COPERTURA ASSICURATIVA PER ENTRARE IN SALA SETTORIA
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI
SERVIZI CATERING PER TUTTA LA DURATA DEL CORSO
MATERIALE MONOUSO
MATERIALE DIDATTICO
ATTESTATO DI PRESENZA

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Arezzo. (Via Albert Einstein 12 a/b)

AUTO

Percorrere l'autostrada del Sole "A1" uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'AC Hotel. La struttura dietro l'AC Hotel è la Sede del Corso.

QR POSITION



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER
AVVIARE IL NAVIGATORE



Corso di Dissezione AUORL 2018

Arezzo, 25-28 Giugno 2018

Presidente del Corso: Gaetano Paludetti

Arezzo
ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales



Corso di Dissezione AUORL 2018

Arezzo, 25-28 Giugno 2018

Lunedì 25 Giugno

SEGMENTO COLLO, TIROIDE, GHIANDOLE SALIVARI

17.00-19.30 Presentazione dell' anatomia chirurgica del collo, della tiroide e delle ghiandole salivari

- La dissezione delle regioni laterali del collo step-by-step *E. Emanuelli*
- Anatomia chirurgica dei livelli linfonodali del collo - *S. Cocuzza*
- Anatomia chirurgica della tiroide e sue varianti - *A. Deganello*
- La dissezione della tiroide step-by-step - *A. Gallo*
- Anatomia chirurgica della parotide e ghiandola sottomascellare - *J. Galli*
- Anatomia della laringe - *M. De Vincentiis*

Martedì 26 Giugno

08.00-08.15 Introduzione alla dissezione step-by-step (collo)

08.15-09.30 Incisione cutanea da mastoide a mastoide. Scollamento di lembo di cute, sottocute e platisma a cerniera superiore. Individuazione dei triangoli del collo sopraioideo, sottoioideo e posterolaterale. Studio anatomico del sistema fasciale del collo (fascia superficiale e media). Individuazione dei livelli linfonodali del collo sec Robbins. Individuazione dei principali punti di repere (Erb)

09.30-13.30 Svuotamento del collo (livelli IIA-IIB-III-IV-VA-VB)

13.30-14.00 Light Lunch

14.00-14.15 Introduzione alla dissezione step-by-step (tiroide)

14.15-15.30 Incisione della linea alba e separazione della muscolatura pretiroidea, identificazione del peduncolo tiroideo superiore, ricerca delle ghiandole paratiroidei superiori, legatura della vena tiroidea media, ricerca e reperto del nervo laringeo ricorrente e delle paratiroidei inferiori, legatura del peduncolo vascolare inferiore, svuotamento del VI livello

15.30-17.00 Incisione e dissezione della ghiandola parotide ed isolamento del n. facciale. Dissezione della ghiandola sottomascellare

SEGMENTO NASO

17.00-19.30 Presentazione dell' anatomia chirurgica del naso e dei seni paranasali

- Le fosse nasali - *F. A. Salzano*
- Anatomia radiologica nasosinusale - *S. Pelucchi*
- L'etmoide anteriore e il seno frontale - *E. Emanuelli*
- Il seno mascellare e la vascolarizzazione nasale - *A. Schreiber*
- L'etmoide posteriore e il seno sfenoidale - *M. Rigante*
- Le vie lacrimali e la DCR - *M. Trimarchi*

Mercoledì 27 Giugno

08.00-08.15 Introduzione alla dissezione step-by-step video guidata

08.15-10.15 La fossa nasale: esplorazione e ricerca di alcuni punti di repere anatomici. Approccio diretto parasettale al seno sfenoidale

10.15-11.15 Uncinectomia e apertura bulla etmoidale

11.15-13.00 Seno frontale. Accesso al seno mascellare con antrostomia media, dissezione dell'etmoide anteriore, reperto della arteria etmoidale anteriore. Accesso all'antro via fossa canina. Apertura recesso frontale. Etmoide posteriore. Accesso al seno sfenoidale, esplorazione attraverso la via trans-etmoidale

13.00-14.00 Light Lunch

14.00-16.00 Accesso alle vie lacrimali

SEGMENTO ORECCHIO

16.00-19.30 Presentazione della anatomia chirurgica dell'orecchio Endoscopia dell'orecchio - *L. Presutti, I. Fernandez, F. Mattioli*

DISSEZIONE ENDOSCOPICA

- Lembo timpano meatale
- Dissezione corda del timpano
- Anatomia tasca di Prussak
- Distacco MT dal martello
- Anatomia seno facciale
- Anatomia retro timpano
- Anatomia pro timpano e tuba
- Rimozione catena ossiculare
- Anatomia epitimpano
- Dissezione il tratto del facciale
- Dissezione muscolo tensore del timpano
- Anatomia ganglio genicolato, nevo grande petroso, dura madre
- Cocleostomia
- Identificazione tratto verticale carotide interna
- Apertura della coclea
- Rimozione della staffa e identificazione parete mediale del vestibolo

Giovedì 28 Giugno

08.00- 09.30 Sessione teorica sull'anatomia dell'orecchio
Introduzione alla dissezione: tecniche di utilizzo del trapano e del microscopio - *A. Fetoni*
Mastoidectomia, epitimpano - *M. Alicandri Ciuffelli*
Timpanotomia posteriore - *L. Bruschini*
Anatomia chirurgica dell'orecchio interno - *G. Magliulo*

09.30-13.00 Esercitazioni pratiche

DISSEZIONE AL MICROSCOPIO

- Introduzione alla dissezione step-by-step video guidata. Posizionamento del pezzo anatomico e della strumentazione
- Anatomia della membrana timpanica e della cassa timpanica
- Studio anatomico della corticale della mastoide e sua fresatura identificando la parete posteriore del CUE, il tegmen tympani e il seno sigmoide
- Identificazione dell'antro, del canale semicircolare laterale e del tratto mastoideo del nervo facciale
- Scheletrizzazione del tratto mastoideo del nervo facciale identificando il buttes e la corda timpanica (timpanotomia posteriore)
- Identificazione della fossa della finestra rotonda e sua fresatura fino a vedere la membrana della finestra rotonda

13.00-13.30 Light Lunch

DISSEZIONE AL MICROSCOPIO

- Identificazione e scheletrizzazione del sacco endolinfatico e del blocco labirintico
- Scheletrizzazione del Condotto uditivo interno, identificando il suo contenuto
- Scheletrizzazione della coclea: rapporto coclea, bulbo della giugulare arteria carotide interna
- Scheletrizzazione dell'arteria carotide interna nel tratto timpanico e rapporti con la tuba di Eustachio

17.00 Chiusura del Corso

FACULTY SEGMENTO COLLO

Chiara Bianchini	Jacopo Galli
Salvatore Cocuzza	Andrea Gallo
Marco De Vincentiis	Simone Mauramati
Armando De Virgilio	Claudio Parrilla
Alberto Deganello	Francesco Antonio Salzano
Enzo Emanuelli	

FACULTY SEGMENTO NASO

Giorgio Bandiera	Fabio Greco
Paolo Berardi	Davide Mattavelli
Filippo Carta	Francesco Passali
Michele Cassano	Stefano Pelucchi
Enzo Emanuelli	Mario Rigante
Massimiliano Garzaro	Francesco Antonio Salzano
Piergiorgio Giacomini	Alberto Schreiber
	Matteo Trimarchi

FACULTY SEGMENTO ORECCHIO

Matteo Alicandri Ciuffelli	Giuseppe Magliulo
Luca Bruschini	Nicola Malagutti
Filippo Carta	Francesco Mattioli
Annarita Fetoni	Bruno Sergi
Ignacio Fernandez	

