









CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA



Napoli, 03-06 Aprile 2017 Centro di Biotecnologie A.O.R.N."A.Cardarelli"

In attesa del patrocinio di





Scuola Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica



LUNEDÌ 03 APRILE 2017 08.30 Apertura del Corso F.Croce, F.D'Andrea, G.F Nicoletti, R.d'Alessio, Descrizione del Corso L.S. Moccia 09.00 La Microchirurgia oggi: - Presentazione dello strumentario microchirurgico A. Apolito - Il microscopio operatorio: un "approccio diretto" per la migliore ergonomia A.Soldati - Tecniche di base di sutura microchirurgica A. Soldati 09.30 Esercitazioni pratiche su modello non biologico (garza): Tecniche di sutura Approccio al Microscopio operatorio. Esercizi con garza e piastra Lunch 13.00 14.00 Esercizi con tubo di silicone e autovaluzione della sutura vista dall'interno. Sutura a partenza posteriore 16.00 Classificazione lembi micro C.Rubino 16.30 Discussione MARTEDÌ 04 APRILE 2017 08.30 - Anatomia del modello sperimentale *A.Crosio* 09.00 Tecniche di base di microchirurgia vascolare anastomosi T-T e T-L L.S. Moccia 09.30 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo) via d'accesso ai vasi ed anastomosi 13.00 Lunch 14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo) anastomosi T-T e T-L dei vasi 16.00 Le potenzialità della microchirurgia nelle ricostruzioni di diversi distretti corporei F.Schonauer 16.30 Discussione Mercoledì 05 Aprile 2017 08.30 Anastomosi: errori da non fare A.Aveta 09.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo): Anastomosi arteriosa

14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (coscia di pollo): Innesto di vena pro arteria

termino-terminale, termino laterale

13.00

Lunch

- 15.30 Anestesia e benessere degli animali D.di Napoli
 - L'anatomia comparata del ratto: identificazione pratica dei punti di repere chirurgici *G.Malzone*
- 16.00 Reimpianti A.Fonzone
- 16.30 Discussione

GIOVEDÌ 06 APRILE 2017

- 08.30 Filmati su anatomia del ratto F.Smeraglia
- 09.00 Esercitazioni pratiche su modello animale (ratto): anastomosi termino-terminale arteria e vena femorale video dimostrativi seguiti dalle procedure chirurgiche
- 13.00 Lunch
- 14.00 Esercitazioni pratiche su modello animale: anastomosi termino-terminale arteria femorale / vena femorale di ratto e dei vasi del collo
- 16.00 Questionario di valutazione

DESCRIZIONE DEL CORSO E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso, della durata di quattro giorni, è caratterizzato da lezioni teoriche e pratiche su modello animale. Le esercitazioni pratiche svolte su animali opportunamente anestetizzati saranno eseguite in sala chirurgica sotto la guida dei docenti coadiuvati da tutor. L'utilizzo degli animali è reso possibile a seguito di apposita autorizzazione ministeriale Il corso è aperto a chirurghi interessati alle tecniche di microchirurgia vascolare e nervosa.

Il numero è limitato a 15 partecipanti ed è rivolto a specialisti e specializzandi in Chirurgia Plastica, Maxillo-Facciale, Neurochirurgia, Urologia, ed Otorinolaringoiatria . La priorità sarà stabilita in base alla data d'iscrizione e al pagamento della quota di partecipazione, di € 650,00 + IVA. La quota include materiale didattico e di consumo, coffee break, lunch.

Il pagamento va effettuato tramite bonifico bancario intestato a:

Scuola Medica Ospedaliera della Campania (S.M.O.C)

I partecipanti dovranno necessariamente dotarsi di uno strumentario microchirurgico composto da:

- 2 micropinzette n. 3 e n. 5; - approssimatori;

- 1 paio di forbici da microchirurgia; - fili di sutura

- 1 microportaghi; (fili 9/0, 10/0, 11/0, ago cilindrico).

Gli interessati dovranno far pervenire alla Segreteria Organizzativa, tramite email o fax, la ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota d'iscrizione, la domanda di iscrizione contenente i dati personali ed il proprio curriculum vita

RESPONSABILI DEL CORSO

Schonauer Fabrizio (Coordinatore) MocciaLuigi Smeraglia Francesco Soldati Alessandra

FACULTY

Apolito Antonio Aveta Achille Croce Francesco Crosio Alessandro Cozzolino Santolo d'Alessio Roberto D'Andrea Francesco Di Pasquali Camilla Di Napoli Daniele

Fonzone Armando Malzone Gerardo Moccia Luigi Stefano Nicoletti Gianfranco Pugliese Pierfrancesco Rubino Corrado Schonauer Fabrizio Smeraglia Francesco Soldati Alessandra

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SMOC Scuola Medica Ospedaliera della Campania c/o Studio Persico – Via G. Gigante 5/A – 80136 Napoli

C. F e P. IVA 06035191219

Tel: 3331813404

Per informazioni: info@smoconline.org

In auto: dall'autostrada imboccare uscire tangenziale in Zona ospedaliera direzione Cardarelli. Dopo la rampa della tangenziale imboccare il varco di accesso auto dell'Ospedale alla vostra destra. Entrare nel varco auto, parcheggiare nel parcheggio P1.

Dalla stazione: uscire dalla stazione Napoli centrale e prendere la metro Linea1 stazione Garibaldi direzione Piscinola. Scendere alla Policlinico. Seguire fermata all'interno della stazione indicazioni per l'uscita cardarelli. Entrare dal varco 6 (V6) indicato centro sulla mappa. I1Biotecnologie è all'ultimo edificio sulla sinistra in fondo al viale.



