

PROGRAMMA PRELIMINARE
CORSO DI MICROCHIRURGIA – TECNICHE DI DISSEZIONE E ANASTOMOSI VASCOLARI
Pozzilli, 9-10 giugno 2021

NEUROMED
CENTRO DI MEDICINA NECROSCOPICA
UNITÀ DI CHIRURGIA FORMATIVA

N° 6 postazioni microchirurgiche
Riservato a n° 6 discenti (specializzandi 4° e 5° anno e neospecialisti in Neurochirurgia)

Giovedì 9 giugno

- 8.00 – 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.30 – 8.40 Introduzione al Corso – *V. Esposito*
- 8.40 – 9.00 “Opening lecture: storia del by-pass in Italia” – *F. Tomasello*
- 9.00 – 9.20 “Opening lecture: tipologie di by-pass e attuali indicazioni in neurochirurgia” – *M. Cenzato*
- 9.20 – 9.40 Basi di microchirurgia: (postazione, strumentario, ergonomia) – *G. Muscas*
- 9.40 – 10.00 Tecniche di microsutura vascolare (tipologie di anastomosi e tecnica chirurgica) – *E. Crobeddu*
- 10.00 – 10.30 By-pass, Clinical Cases – *Fumihiko Matano* (webinar)
- 10.30 – 10.50 Discussione: *S. Paolini, A. Della Puppa, C. Cossandi*
- 10.50 – 11.00 *Coffee break*
- 11.00 – 13.00 **Attività di laboratorio su materiale inerte:**
- 11.00 – 11.30: tecnica di microsutura su modello con guanto di lattice
11.30 – 13.00: tecnica di microsutura su tubicino in Silastic
- 13.00 – 14.00 *Lunch*
- 14.00 – 14.20 Utilità delle Microsuture “Beyond the Vascular Anastomoses” – *P. di Russo*
- 14.20 – 14.40 Modello di training: placenta umana perfusa – *M. Del Maestro*
- 14.40 – 15.00 Discussione: *A. Santoro, R. Galzio*

15.00 - 18.00 Attività di laboratorio su modello di placenta:

Scelta e dissezione dei vasi placentari; tecniche di anastomosi termino-terminale; termino-laterale e latero-laterale

Venerdì 10 giugno

8.30 – 10.30 Attività di laboratorio su modello di placenta:

Tecniche di anastomosi termino-terminale; termino-laterale e latero-laterale

10.30 – 10.40 *Coffee break*

10.40 – 11.00 Tecniche di training per il bypass microchirurgico nel modello di ratto – *S. Luzzi*

11.00 – 13.00 Attività di laboratorio su ratto:

11.00 – 13.00 Anastomosi termino-terminale su carotide comune

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 18.00 Attività di laboratorio su ratto:

13.45 – 15.45 Anastomosi termino-terminale su carotide comune

15.45 – 18.00 Dissezione Cavo-Aortica e anastomosi termino-terminale aorta