



CORSO INTEGRATO DI NEUROANATOMIA

FOSSA CRANICA ANTERIORE POLIGONO DI WILLIS ED ORBITE



IRCCS NEUROMED
NEUROANATOMY LAB "G. CANTORE"
Parco Tecnologico - Via dell'Elettronica - Pozzilli (IS) - Italy

A cura di



24 MARZO 2023

- 14.00 Presentazione corso
M. Bartolo
- 14.30 Anatomia basicranio anteriore ed orbita:
anatomia descrittiva
V. Valente
- 15:00 Anatomia vascolare fronto-orbitaria
G. Grillea
- 15:30 Arteria oftalmica ed anastomosi pericolose
della regione orbitaria
A. Bartolo
- 16:00 Poligono di Willis e spazi subaracnoidei
della base cranica
A. Wlderk
- 16:30 Anatomia vascolare della arteria comunicante
anteriore e regione ottico-chiasmatica
S. Mangiafico
- 17:00 Nervi cranici fossa cranica anteriore
N. Agarwal
- 17:30 Discussione
V. Esposito, S. Mangiafico, S. Paolini

25 MARZO 2023

- 09:00 Approccio Pterionale
N. Gorgoglione
- 09:30 Cadaver Lab:
Approccio Pterionale e Poligono di Willis
P. di Russo
- 10:30 *Coffee break*
- 11:00 Workshop discussione casi anatomia
vascolare (varianti anatomiche) presentati
da partecipanti e discussione casi clinici

COMITATO SCIENTIFICO *Neuroradiologi*

N. Agarwal, A. Bartolo,
M. Bartolo, G. Grillea,
S. Mangiafico, V. Valente,
A. Wlderk

Neurochirurghi

M. De Angelis, P. di Russo,
V. Esposito, A. Fava,
N. Gorgoglione, S. Paolini

TEAM DEL LABORATORIO

M. De Angelis
P. di Russo
A. Fava
N. Gorgoglione

SPONSOR WITH THE UNCONDITIONAL CONTRIBUTION

Medtronic

Sim&Cure
SECURE YOUR TREATMENT

INFO PER ISCRIZIONI AL CORSO

cadaverlab@neuromed.it segnalando in oggetto "Neuroanatomia"
Segreteria organizzativa: Tel. +39 0865 915412