



CORSO INTEGRATO DI NEUROANATOMIA VASCOLARE

FOSSA CRANICA POSTERIORE, PASSAGGIO CRANIO SPINALE E ROCCA PETROSA

15 MARZO 2024

- 13:45-14:00 Presentazione corso
M. Bartolo
- 14:00-14:30 Anatomia fossa cranica posteriore:
anatomia descrittiva
V. Valente
- 14:30-15:00 Anatomia morfologica della rocca petrosa e
orecchio
M. Bartolo
- 15:00-15:30 SCA o distretto vascolare arterioso
superiore subtentoriale della fossa cranica
posteriore
A. Bartolo
- 15:30-16:00 AICA o distretto vascolare arterioso medio
della fossa cranica posteriore (angolo
Ponto-Cerebellare
G. Grillea
- 16:00-16:30 PICA o distretto vascolare arterioso
inferiore della fossa cranica posteriore
J. Scaggiante
- 16:30-16:45 Pausa
- 16:45-17:15 Anatomia venosa del Tronco encefalico e
del Cervelletto
S. Mangiafico
- 17:15-17:45 Vene del passaggio cranio-spinale
A. Rosi
- 17:45-18:15 Varianti anatomiche del circolo posteriore
ed anastomosi pericolose
M. Longo

18:15-18:45 Nervi cranici fossa cranica posteriore
N. Agarwal

18:45-19:00 Discussione
V. Esposito, S. Mangiafico, S. Paolini

16 MARZO 2024 - Workshop NCH

09:00-9:30 Anatomia Chirurgica Giunzione Cranio-
cervicale e Fossa Cranica posteriore
L. Mauro

09:30-10:00 Approcci Chirurgici
P. di Russo

10:00-10:30 Coffee break

10:30-12:00 Cadaver Lab: angolo pontocerebellare e
giunzione Cranio-cervicale
P. di Russo, N. Gorgoglione, L. Mauro

12:00-12:30 Workshop discussione casi anatomia
vascolare (varianti anatomiche etc.) presentati
da partecipanti e discussione casi clinici

COMITATO SCIENTIFICO

Neuroradiologi

N. Agarwal, A. Bartolo,
M. Bartolo, G. Grillea,
S. Mangiafico,
A. Rosi

Neurochirurghi

P. di Russo, V. Esposito,
A. Fava, N. Gorgoglione,
S. Paolini, V. Valente

TEAM DEL LABORATORIO

P. di Russo
V. Esposito
A. Fava
N. Gorgoglione
L. Mauro

INFO PER ISCRIZIONI AL CORSO

cadaverlab@neuromed.it

