



CORSO INTEGRATO DI NEUROANATOMIA VASCOLARE

FOSSA CRANICA POSTERIORE E PASSAGGIO CRANIO-SPINALE

15 MARZO 2024

- 14:00-14:15 Presentazione corso
M. Bartolo, S. Mangiafico
- 14:15- 14:45 Anatomia fossa cranica posteriore:
anatomia descrittiva
V. Valente
- 14:45-15:15 SCA o distretto vascolare arterioso
superiore subtentoriale della fossa cranica
posteriore
A. Bartolo
- 15:15-15:45 AICA o distretto vascolare arterioso medio
della fossa cranica posteriore (angolo
Ponto-Cerebellare)
G. Grillea
- 15:45-16:00 Pausa
- 16:00-16:30 PICA o distretto vascolare arterioso
inferiore della fossa cranica posteriore
J. Scaggiante
- 16:30-17:00 Anatomia arteriosa del Tronco encefalico
S. Mangiafico
- 17:00-17:30 Anatomia venosa del Tronco encefalico e
del Cervelletto
S. Mangiafico
- 17:30-18:00 Vene del passaggio cranio-spinale
A. Rosi
- 18:00-18:30 Nervi cranici fossa cranica posteriore
N. Agarwal
- 18:30-19:00 Discussione
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 Ponto-Cerebellare 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
N. Gorgoglione
L. Mauro
A. Pesaresi

INFO PER ISCRIZIONI AL CORSO

cadaverlab@neuromed.it

