

FASCE, NERVI, PLESSI: CADAVER WORKSHOP



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

Padova
5 novembre 2020

FASCE, NERVI, PLESSI: CADAVER WORKSHOP

GIOVEDÌ, 5 NOVEMBRE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso viene offerto ad anestesisti interessati o esperti in anestesia locoregionale. Si tratta di un "hands-on cadaver lab" che propone una giornata intensa di attività teoriche e pratiche per lo studio dell'anatomia clinica e il perfezionamento nell'esecuzione dei blocchi perinervosi, perimidollari ed interfasciali. Il focus del corso è la comparazione dell'immagine ecografica con l'anatomia umana morfo funzionale su cadavere, base della nostra comprensione dell'anestesia locoregionale. Le parti esplorate sono la zona del collo, il plesso cervicale, il plesso brachiale in sede interscalenica, sovraclaveare, infraclaveare ed ascellare seguendo il percorso degli nervi dalla radice fino ai rami terminali radiale, ulnare, mediano e muscolocutaneo. Per l'arto inferiore è prevista la dimostrazione su modello e cadavere della sonoanatomia ed anatomia della zona lombare con il plesso lombare a livello del compartimento dello psoas e il decorso dei nervi femoro cutaneo laterale, femorale, otturatorio compreso la zona del canale degli adduttori per l'identificazione del nervo safeno. Il plesso sacrale viene esplorato dalla sua fuoriuscita dal grande forame sciatico in sede transgluteale ed il suo percorso fino al punto di divisione in vicinanza del cavo popliteo con i nervi terminali peroneo profondo, peroneo superficiale, safeno, tibiale e surale. Una particolare attenzione viene riservata all'anatomia e funzione delle fasce indispensabili per l'esecuzione dei blocchi della parete toracica ed addominale con approfondimenti su tecnica ed indicazioni per blocchi PECS I, PECS II, SAP, TAP, TFP, QLB e dei nervi ileoipogastrico ed ileoinguinale. Focus anche sulla zona paravertebrale per discutere su tecniche ed efficacia clinica dei blocchi perimidollari come il blocco paravertebrale e altre tecniche di recente introduzione come i blocchi ESP e retrolaminare. Tutte le tecniche sopraelencate potranno essere eseguite direttamente su cadavere. La lezione centrale svolge il Prof. B. Moriggi, dell'Università di Innsbruck, anatomista esperto e riferimento internazionale per il mondo anestesilogico in campo di sonomorfologia e sviluppo di tecniche di anestesia locoregionale ecoguidate.

FACULTY

Astrid Ursula Behr - Padova
Elisa Bertoldi - Vicenza
Giorgio Francesco Danelli - Reggio Emilia
Pierfrancesco Fusco - L'Aquila
Bernhard Moriggi - Innsbruck
Gianluca Russo - Lodi
Carla Stecco - Padova
Vito Torrano - Milano
Nicola Zadra - Padova

GIOVEDÌ, 5 NOVEMBRE 2020

Ore 09.30-09.45 Registrazione dei partecipanti

MATTINA

Ore 09.45-10.00 Introduzione e presentazione del corso
[Astrid Ursula Behr](#)

Ore 10.00-13.00 POSTAZIONI HANDS-ON - Anatomia, sonoanatomia e dimostrazione dei blocchi:
• Arto superiore
• Arto inferiore
• Fascia e parete
• Paravertebrale
[Astrid U. Behr](#), [Elisa Bertoldi](#),
[Giorgio F. Danelli](#), [Pierfrancesco Fusco](#),
[Bernhard Moriggi](#), [Gianluca Russo](#),
[Carla Stecco](#), [Vito Torrano](#), [Nicola Zadra](#)

Ore 13.00-14.00 Pausa

POMERIGGIO

Ore 14.00-15.00 Tips and tricks: from the expert (tecniche di anestesia locoregionale)
[Bernhard Moriggi](#)

Ore 15.00-16.30 POSTAZIONI HANDS-ON - Anatomia, sonoanatomia e dimostrazione dei blocchi:
• Arto superiore
• Arto inferiore
• Fascia e parete
• Paravertebrale
[Astrid U. Behr](#), [Elisa Bertoldi](#),
[Giorgio F. Danelli](#), [Pierfrancesco Fusco](#),
[Bernhard Moriggi](#), [Gianluca Russo](#),
[Carla Stecco](#), [Vito Torrano](#), [Nicola Zadra](#)

Ore 16.30-17.30 Blocchi pediatrici: Fasce, Nervi, Plessi
[Astrid Ursula Behr](#), [Nicola Zadra](#)

Ore 17.30-18.00 Debriefing: problemi, domande
[Astrid U. Behr](#), [Elisa Bertoldi](#),
[Giorgio F. Danelli](#), [Pierfrancesco Fusco](#),
[Bernhard Moriggi](#), [Gianluca Russo](#),
[Carla Stecco](#), [Vito Torrano](#), [Nicola Zadra](#)

Ore 18.00 Prova Pratica Ecm

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Astrid Ursula Behr



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SIAARTI
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
FORMAZIONE@SIAARTI.IT
+39 06 4452816

mandragora 

MANDRAGORA SRL
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
INFO@MANDRAGORA.SRL
+39 06 4452816



AIM EDUCATION SRL
VIA G. RIPAMONTI, 129
20141 MILANO
CME@AIMGROUP.EU
+39 02 70048585

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **"FASCE, NERVI, PLESSI: CADAVER WORKSHOP"** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo tecnico professionale : trattamento del dolore acuto e cronico. palliazione (21) per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un massimo di n. 40 destinatari in totale.

L'evento ha ottenuto 7.2 crediti formativi -
ID ECM: 93-285018 ed. 1

MODALITA' DI ISCRIZIONE

<https://formazione.siaarti.it/event/543/showCard>

SEDE DEL CORSO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE
Via A. Gabelli, 65
35131 PADOVA

COSTI

Non socio SIAARTI: 500€
Socio SIAARTI: 450€
Specializzando socio SIAARTI: 350€

