

CADAVER WORKSHOP

FASCE, NERVI, PLESSI: CADAVER WORKSHOP

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il **Fasce, nervi, plessi: cadaver workshop** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Sistema "appropriatezza prestazioni sanitarie nei LEA, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un massimo di n. **30 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 8,8 crediti formativi
- ID ECM: 1884-257024 ed. 1

SEDE DEL CORSO

Dipartimento di Neuroscienze
Aula Anatomia umana
Via A. Gabelli, 85
Padova

COSTI

Non Soci SIAARTI: 450€
Soci SIAARTI: 350€
Medici in formazione soci SIAARTI: 350€

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>



FASCE, NERVI, PLESSI: CADAVER WORKSHOP

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER

mandragora

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

DIPARTIMENTO DI MEDICINA - DIMED
VIA GALLUCCI, 13 - 35121 PADOVA
TEL/PHONE +39 049 8213090
FAX +39 049 8754256
SEGRETERIA.ANESTESIOLOGIA@UNIPD.IT

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

ASTRID URSULA BEHR
MICHELE CARRON



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

PADOVA 6 GIUGNO 2019

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si propone di offrire una giornata di attività teoriche e pratiche intensive e di perfezionamento sull'anatomia clinica per l'esecuzione dei blocchi perinervosi. Si tratta di un "hands-on cadaver lab" che viene offerto ad anestesisti che lavorano con l'anestesia locoregionale, in particolare con i blocchi nervosi periferici.

Il focus del corso è la comparazione dell'immagine ecografica con l'anatomia umana morfofunzionale su cadavere, base della nostra comprensione dell'anestesia locoregionale.

Le parti esplorate saranno la zona del collo, il plesso brachiale in sede interscalenica, la sede 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 anatomica da testo, sonoanatomia ed anatomia su cadavere della zona lombare ed il plesso lombare nel compartimento dello psoas per via posteriore; il decorso è la sede dei nervi femorocutaneo laterale, femorale ed otturatorio; la zona del canale degli adduttori per l'identificazione del nervo safeno.

Il plesso sacrale viene esplorato per via posteriore dalla sua fuoriuscita dal grande forame sciatico 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 per il blocco del piede).

La parete toracica per i blocchi PECS e la parete addominale con particolare riguardo alle fasce per l'esecuzione del TAP-Block, blocco del nervo ileoipogastrico ed ileoinguinale e la zona paravertebrale con dimostrazione delle varie possibilità di esecuzione dei blocchi dei nervi in quelle sedi.

La lezione centrale su tips and tricks viene svolta dal Prof. B. Moriggl docente dell'Istituto di Anatomia dell'Università di Innsbruck, specialista di sonografia e sonomorfologia esperto e collaboratore per l'insegnamento ed il miglioramento delle tecniche di anestesia locoregionale con le più importanti Società Scientifiche (ESRA, ASRA, SIG USPM).

FACULTY

Astrid Ursula Behr (Padova)
 Elisa Bertoldi (Padova)
 Michele Carron (Padova)
 Giorgio Francesco Danelli (Reggio Emilia)
 Pierfrancesco Fusco (L'Aquila)
 Bernhard Moriggl (Innsbruck)
 Paolo Scimia (Cremona)
 Carla Stecco (Padova)
 Nicola Zadra (Padova)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.30-09.45	Incontro dei partecipanti, iscrizione
Ore 09.45-10.00	Introduzione e presentazione del corso
Ore 10.00-13.00	Anatomia, sonoanatomia e dimostrazione dei blocchi: Arto superiore Arto inferiore Fascia e parete Paravertebrale Hands on
Ore 13.00-14.00	PAUSA PRANZO
Ore 14.00-15.00	Tips and tricks: from the expert
Ore 15.00-16.30	Hands on
Ore 16.30-17.30	Blocchi pediatrici
Ore 17.30-18.00	Debriefing: problemi, domande, test