

CORSO TEORICO-PRATICO

BLOCCHI INTERFASCIALI BLOCCHI NEUROASSIALI

Treviso, Hotel Maggior Consiglio II EDIZIONE Venerdì, 04/10/2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Paolo Zanatta DOCENTI: Dott. Matteo Bussola, Dott. Marco Crisman, Dott. Andrea Vinciguerra

SESSIONE MATTUTINA

SESSIONE TEORICA

08:15 08:30 Registrazione dei partecipanti

08:30 09:00 Presentazione del Corso P. ZANATTA

09:00 09:30 I blocchi interfasciali si comportano diversamente:

> classificazione e meccanismo d'azione «Back to the Future» A. VINCIGUERRA

Blocchi di parete in chirurgia addominale 09:30 10:00

«Once upon a time» M. CRISMAN 10:00 10:30

Blocchi di parete toracica: non solo breast surgery

«Anatomy Matters» M. BUSSOLA

10:30-11:00 Coffee Break

SESSIONE PRATICA

11:00 12:30 **STAZIONE 1: Scansione Dinamica su Modello**

Blocchi di parete addominale

Rectus Sheat Block

Transversus Abdomins Plane Blocks (TAP)

Quadratus Lumborum Blocks (QLB) Ilioinguinal Iliohypogastric Nerves Blocks

STAZIONE 2: Scansione Dinamica Su Modello

Blocchi di parete Toracica

Interpectoral Plane Block (IPP) Pectoserratus Plane Block (PSP)

Superficial And Deep Serratus Anterior Plane

Blocks (SAP)

STAZIONE 3: Needling Su Phantom

12:30 14:00 Lunch

SESSIONE POMERIDIANA

SESSIONE TEORICA

14:00 14:30 Erector spinae plane block

«One ring to rule them all» A. VINCIGUERRA

Tossicità da anestetici locali 14:30 15:00

«Safety first» M. BUSSOLA

15:00 15:30 Analgesia loco-regionale in shock room

«Coming soon» M. CRISMAN

Tecniche di analgesia loco-regionale in cardiochirurgia e 15:30 16:00

neurochirurgia

«Impossible is nothing» M. BUSSOLA

16:00 16:15 Anestesia neuroassiale ecoassistita

«The silver bullet» A. VINCIGUERRA

16:15 16:30 Anestesia neuroassiale real time assisted

«Only the brave» M. CRISMAN

SESSIONE PRATICA

STAZIONE 1: Scansione Dinamica su Modello 16:30 18:00

Tecniche di anestesia neuroassiale ecoassistita

Erector spinae plane block (ESP) Retrolaminar block (RLB) Intertransverse process Block

STAZIONE 2: Scansione Dinamica Su Modello

Paravertebral block (PVB) Erector spinae plane block (ESP)

Superficial and deep parasternal intercostal plane blocks (PIP)

STAZIONE 3: Scansione Dinamica su Modello

Try what you want!

18:00 18:30 Prova finale e chiusura del Corso.

OBIETTIVI DEL CORSO

I Blocchi Interfasciali e/o di Parete rappresentano la nuova frontiera dell'anestesia moderna, poiché possono essere considerati la naturale estensione dell'anestesia loco-regionale ecoquidata ed al tempo stesso integrano le comuni strategie anestesiologiche, con un approccio più sofisticato al dolore post-operatorio. Attraverso queste tecniche è infatti possibile estendere il concetto di analgesia multimodale virtualmente ad ogni tipo di chirurgia, elevando di conseguenza gli standard operativi,

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Hotel Maggior Consiglio Str. Terraglio, 140, 31100 Treviso

QUOTE DI ISCRIZIONE

Medico Specialista € 150,00 + IVA 22% Medico Specializzando € 100,00 + IVA 22% procedurali, e gestionali con l'obiettivo di ottenere il minor stress perioperatorio per il paziente.

Scopo del corso è fornire gli elementi base ed avanzati per acquisire le conoscenze anatomiche, metodologiche ed operative per i singoli blocchi, ma soprattutto fornire un approccio pratico all'anestesia locoregionale per i blocchi interfasciali, usufruendo di scansioni su modello, e numerosi esempi pratici e di setting clinico-chirurgici al fine di facilitare la focalizzazione dei possibili campi di applicazione di ogni procedura.

CREDITI ECM

Il provider ECM è FOR.MED. srl n. 4695.

Il Corso è in fase di accreditamento e sarà accreditato per 25 Medici Chirurghi (Anestesia e Rianimazione, Ortopedia e traumatologia, Terapia del Dolore, Medicina e Chirurgia d'Urgenza, Medicina Interna).

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

E' possibile iscriversi on-line al seguente link: ISCRIZIONI BLOCCHI 04/10/2024

