

CORSO TEORICO-PRATICO BLOCCHI INTERFASCIALI - BLOCCHI NEUROASSIALI

PROVIDER ECM N. 4695 – FOR.MED. srl

Id Evento: XXXXX

DATE: 9 aprile 2026

SEDE: Park Hotel Villa Fiorita - Via Giovanni XXIII, 1 - Monastier di Treviso

DESTINATARI DELL'EVENTO

MEDICI CHIRURGHI:

- Anestesia e Rianimazione
- Ortopedia e traumatologia
- Terapia del Dolore
- Medicina e Chirurgia d'Urgenza
- Medicina Interna
- Cardiologia

INFERMIERI

OBIETTIVO MINISTERIALE DELL'EVENTO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna disciplina.

ORE FORMATIVE: 8 ore di cui 3 di pratica

NUMERO PREVISTO DI PARTECIPANTI: 25

CREDITI: XXX

QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE (in Euro/iva inclusa): € 195.20

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ANDREA VINCIGUERRA

VNCNDR74A12L483Y

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Ospedale di Treviso

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso prende avvio da solide basi farmacologiche ed anatomiche per condurre ad una conoscenza approfondita delle tecniche di anestesia loco-regionale dell'arto superiore.

Offre una prospettiva ragionata e quanto più possibile completa sulle singole procedure nell'ottica di favorire il loro inserimento nella pratica quotidiana, oltre che gli spunti per le scelte più opportune in funzione dei diversi ambiti clinico-assistenziali.

L'ottica spiccatamente pratica con cui sono concepite le singole sessioni lo rende fruibile agli anestesisti indipendentemente dall'esperienza maturata in ambito ecografico.

Acquisizione competenze tecnico-professionali

Gli allievi riceveranno una formazione per acquisire le conoscenze anatomiche, metodologiche ed operative per i singoli blocchi

Acquisizione competenze di processo

Fornire un approccio pratico all'anestesia locoregionale per i blocchi interfasciali, e blocchi neuroassiali

Acquisizione competenze di sistema

Le indicazioni all'utilizzo delle anestesi locoregionali ecoguidate e la loro implementazione ed utilità clinica sono fondate sulla medicina basata sull'evidenza (reviews e metanalisi). Nell'insegnamento delle procedure anestesologiche ecoguidate particolare attenzione viene focalizzata sui protocolli di sicurezza

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 9 aprile 2026

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:30 Presentazione del Corso - M. Bussola

Sicurezza ed efficacia in anestesia loco-regionale

09:00 Efficacia e sicurezza: approccio multimodale

Adjuvanti in anestesia loco-regionale - M. Crisman

09:20 Sicurezza ed efficacia: anestetici locali.

Profili di sicurezza e tossicità - M. Bussola

09:40 Tecniche di needling - A. Vinciguerra

10:00 Sicurezza e innovazione in anestesia loco-regionale – A. Vinciguerra

10:30 Coffee Break

L'anatomia non mente

11:00 Anatomia del plesso brachiale e del plesso cervicale - F. Furlan

Anestesia ed analgesia per la chirurgia di spalla e omero prossimale

11:20 Blocco del plesso brachiale per via interscalenica e blocco del tronco superiore - A. Vinciguerra

11:40 Chirurgia di spalla e nervo frenico M.Crisman

SESSIONE PRATICA

12:00 Needling su Phantom - Workart Brachial Plexus

13:00 Lunch

14:00 Anestesia ed analgesia per la chirurgia di gomito avambraccio e mano

14:20 Blocco sovraclaveare - M. Crisman

14:40 Blocco infraclaveare - A. Vinciguerra

15:00 Blocco costoclaveare - M. Bussola

15:20 Blocco ascellare - F. Furlan

15:40 Blocchi motorsparing per la chirurgia della mano - A. Vinciguerra

SESSIONE PRATICA

Scansione su modello

16:00 Blocco interscalenico – tronco superiore

Blocco sovraclaveare, infraclaveare, costoclaveare
Blocco ascellare e blocchi motor-sparing
18:00 Prova pratica finale e chiusura del Corso

No Questionario di Appredimento ma prova pratica

RELATORI

ANDREA VINCIGUERRA

VNCNDR74A12L483Y

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Ospedale di Treviso

MATTEO BUSSOLA

BSSMTT74H24F241I

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Anestesia e rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Ospedale di Treviso

MARCO CRISMAN

CRSMRC85L11L424M

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Anestesia e rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Ospedale Ca Foncello di Treviso

FRANCESCO FURLAN

FRLFNC93R26C388Q

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Anestesia e rianimazione

Affiliazione: Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione Ospedale Ca Foncello di Treviso