



II CORSO TEORICO PRATICO

Tecniche di Anestesia Locoregionale nella chirurgia ortopedica

23-24 gennaio 2024
5-6 marzo 2024
28-29 maggio 2024
24-25 settembre 2024

Responsabili Scientifici

R.Righetti, Ravenna

D.P.Santonastaso, Cesena

Sede del Corso

Ospedale "S.Maria delle Croci"

Ravenna

Con il patrocinio di :





Razionale del corso

Le tecniche ecografiche applicate all'anestesia regionale in chirurgia Ortopedica ormai rappresentano per l'anestesista una risorsa fondamentale. Le più recenti tecniche di anestesia locoregionale ecoguidata hanno avuto un ruolo determinante per l'evoluzione delle buone pratiche cliniche nell'anestesia in campo ortopedico, come ormai condiviso dalla letteratura interdisciplinare.

Questo corso, destinato a specialisti e specializzandi in Anestesia e Rianimazione ha come obiettivo quello di offrire le basi anatomiche, sonoanatomiche e gli elementi tecnici indispensabili per acquisire e mantenere competenza nell'eseguire le tecniche locoregionali ecoguidate per quanto riguarda la chirurgia ortopedica dell'arto superiore ed inferiore.

I discenti potranno esercitarsi nell'individuazione della sonoanatomia e delle strutture target su volontari e potranno osservare l'esecuzione dei blocchi su pazienti in sala operatoria.

Faculty

- V. Agnoletti, Cesena
- A. De Chiara, Cesena
- A. Ferradino, Ravenna
- M. Garroni, Ravenna
- A. Gasperoni, Cesena
- L. Gobbi, Cesena
- C. Graziani, Ravenna
- I. Kozhevnikova, Ravenna
- D. Marandola, Cesena
- M. Papetti, Ravenna
- M. Pichetti, Ravenna
- D. Pietrantozzi, Cesena
- R. Righetti, Ravenna
- D.P. Santonastaso, Cesena
- M. Terenzoni, Ravenna
- M. Terzitta, Ravenna
- A. Tognù, Bologna
- A. Zambelli, Ravenna

Prima giornata

Sessione teorica (lezione frontale e riconoscimento della sonoantomia su volontari)

- 15.00 Registrazione partecipanti
- 15.10 Presentazione del corso
- 15.20 Ultrasuoni e tecniche di imaging
- 15.30 Lezione interattiva teorico-pratica su blocchi ecoguidati dell'arto superiore (interscalenico, sovraclaveare, infraclaveare, ascellare, RMU all'avambraccio)
- 17.00 Lezione interattiva teorico-pratica dell'arto inferiore (femorale, fascia iliaca, PENG, sciatico al gluteo ed al popolite, canale degli adduttori, IPACK, ESP)
- 18.30 ERAS nella chirurgia ortopedica

Seconda giornata

Sessione pratica (esercitazione in Sala Operatoria)

- 08.00 Esercitazione in Sala Operatoria
- 13.30 Lunch
- 14.00 Esercitazione in Sala Operatoria
- 17.00 Compilazione questionari
- 17.30 Chiusura del corso e sessione di feedback



Informazioni:

Sede del Corso:
Ospedale "S. Maria delle Croci"
Viale Randi, 5 - Ravenna

Sessione teorica (I°giorno)
aula didattica VII° DEA

Sessione pratica (II°giorno)
sala operatoria I° piano DEA

*Con il contributo
non condizionante di:*

Modalità d'Iscrizione:

QUOTA NON SOCI € 250,00 (IVA 22% inclusa)

QUOTA SOCI ESRA € 180,00 (IVA 22% inclusa)

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 7 Partecipanti per edizione.

Nel caso in cui non venisse raggiunta la quota di partecipanti prestabiliti, l'edizione non verrà svolta.

E' possibile iscriversi on line visitando il sito www.mzevents.it nella sezione "Eventi residenziali", selezionando l'evento di interesse, e cliccando sul pulsante "Iscriviti on-line".

In particolare si prega di prestare attenzione alla data alla quale si vuole partecipare.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Crediti ECM:

L'evento sarà accreditato da MZ Events (Provider ID 966) per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo specializzato in Anestesia e Rianimazione.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti ECM è obbligatorio frequentare il 90% delle ore di formazione ed essere presenti alla parte teorica del corso.

Informiamo che i questionari di apprendimento e di valutazione del Corso saranno disponibili online dopo all'evento.

Segreteria organizzativa:



MZ EVENTS srl
Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano - Italia
Tel: +39 02 66802323 - www.MZevents.com
federica.assanelli@mzevents.it
anna.grossi@mzevents.it