22 febbraio 2023

8:30 - 8:45 Saluti delle Autorità

Moderatori

E. Prisco - C. D'Errico

8:45 - 9.00 Introduzione al Corso (A. Frangiosa- M. Trunfio)

Blocchi della parete toracica anteriore 09:00 - 09:45 Il ruolo dell'unità miofasciale nel dolore

(C. Stecco)

09:45 - 10:30 | blocchi in chirurgia della mammella (C. D'Errico)

10:30 - 11:15 I blocchi di fascia in Cardiochirurgia (G. Sepolvere)

11:15 - 11:45 Coffee Break

11:45 - 12:30 ESP block (M. Tedesco)

Moderatori

C. D'Errico - E. Prisco

Blocchi della parete addominale anteriore

12:30 - 13:15 TAP block (E. Prisco)

Blocchi della parete addominale posteriore 13:15 - 14:00 Blocco del quadrato dei lombi (M. Gallo)

14:00 - 14:30 Light lunch

14:30 - 18:30 workshop su manichini e Block Sim Tutors: Cristiano D'Errico, Valerio Donatiello, Maddalena Gallo, Elena Prisco, Teresa Iovino, Giuseppe Sepolvere, Mario Tedesco, Luca Chietti, Domenico Di Ruocco, Francesco Di Spirito

23 febbraio 2023 8:30 - 15.00

Esercitazioni pratiche in Sala operatoria (Pad. A piano III) e discussione di casi clinici in aula multimediale

Relazione su casi clinici in chirurgia del collo (T. lovino) Relazione su casi clinici in chirurgia ortopedica (V. Donatiello)

15:00 Valutazione dell'apprendimento e somministrazione del questionario di gradimento evento e docenti. Chiusura dei lavori

Finalità del corso formativo:

La finalità del Corso è quella di fornire una panoramica circa le modalità, le tecniche di recente introduzione sui blocchi di fascia ecoguidati, con i principi di sono-anatomia, le indicazioni alle diverse metodiche e la successiva gestione del paziente sottoposto a tali anestesie. Queste tecniche riducendo la degenza ospedaliera hanno un apprezzabile risvolto sulle liste d'attesa degli interventi chirurgici.

Quota di iscrizione: Specialisti non ESRA 200 Euro Specialisti ESRA e Specializzandi 100 Euro Gratuita per interni all'azienda

Per info: formazione@aocardarelli.it

Relatori e Tutors:

Cristiano D'Errico U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Valerio Donatiello U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Maddalena Gallo U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Teresa Iovino U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Elena Prisco U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Giuseppe Sepolvere- Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione Clinica "S. Michele" Maddaloni (CE)

Carla Stecco - Dipartimento Neuroscienze-Università Padova

Mario Tedesco - Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione "Mater Dei" Hospital- Bari

Si ringraziano:

Luca Chietti - CPSI A.O.R.N. "A. Cardarelli" - Napoli
Domenico Di Ruocco - CPSI A.O.R.N. "A.
Cardarelli" - Napoli
Francesco Di Spirito - CPSI A.O.R.N.
"A.Cardarelli" - Napoli
Fabio Vanacore - CPSI A.O.R.N. "A.Cardarelli" - Napoli

Direttore del corso:

Antonio Frangiosa: Direttore U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli



Responsabili Scientifici:

Cristiano D'Errico: Dirigente Medico U.O.C. di TIPO, OTI – Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Dr.ssa Elena Prisco: Dirigente Medico U.O.C. di TIPO, OTI, Assistenza Anestesiologica in Elezione, A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Destinatari:

35 medici specialisti e specializzandi in Anestesia e Rianimazione

ID: Id evento 4899 id provider 16

Per iscrizioni: formazione@aocardarelli.it

ECM Erogati: 24







SEGRETERIA ORGANIZZATIVA U.O.C. Formazione, Ricerca e Cooperazione Internazionale, A.O.R.N." A. Cardarelli" Via Antonio Cardarelli n. 9, 80131 Napoli Tel./Fax (39) 081 7473433-2037-2158-3526 E-Mail: biotecnologie@aocardarelli.it Sito web: www.centrodibiotecnologie.org

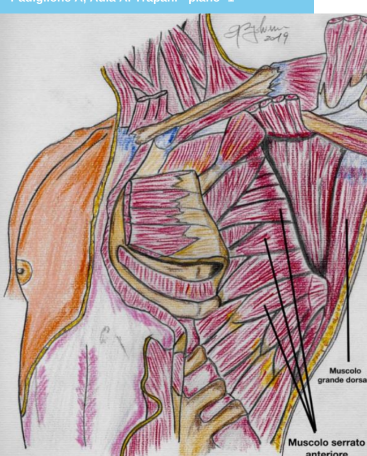




A.O.R.N. "A. Cardarelli" Padiglione A, Aula A. Trapani - piano -1

22 - 23 FEBBRAIO 2023 A.O.R.N. "A. Cardarelli"

Padiglione A, Aula A. Trapani - piano -1



Corso teorico pratico sui blocchi di fascia ecoguidati con BLOCKSIM™

QUINTA EDIZIONE



