

Informazioni Generali

RELATORI

Dott. Marco Scardino
Responsabile del servizio di anestesia presso l'Ortho Center

Dott. Vincenzo Simili
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

Dott.ssa Cristina Biamino
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

Dott.ssa Cristina Stefania Colombo
Assistente Anestesista presso l'Ortho Center

Dott.ssa Manuela Bovio
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

Dott.ssa Alessandra De Angelis
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

Dott. Enrico Giustiniano
Aiuto Anestesista

Dott.ssa Federica Martorelli
Assistente - Anestesista
Ortopedia dell'Anca e Protesica

Dott. Giuseppe Monteleone
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

Dott.ssa Silvia Saracco
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

Ing. Massimo Signorini
Ingegnere

Dott. Francesco Tasso
Assistente anestesista presso l'Ortho Center

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Congress
Via Udine, 12 - 58100 Grosseto
Tel. 0564.412038 Fax 0564.1780128
E-mail: giusi@tigicongress.com

PROVIDER ECM

IDEAD GROUP S.R.L. (N°352)

CREDITI ECM

CREDITI ASSEGNATI: 19,4

MEDICO CHIRURGO:

ANESTESIA E RIANIMAZIONE

OBBIETTIVI DEL CORSO

- Sguardo generale riguardante le tecniche di ALR periferica e centrale nella chirurgia dell'arto superiore e nella chirurgia dell'arto inferiore.
- Fornire nozioni di analgesia multimodale post-operatoria sulla base dell'esperienza del nostro centro nell'ambito della chirurgia ortopedica dell'arto superiore ed inferiore.
- Esercitazioni pratiche in sala operatoria al fine di supportare ed ottimizzare le conoscenze teoriche.

MATERIALE E METODOLOGIA

Il materiale utilizzato sarà fornito e mostrato prevalentemente sotto forma di power point e supporti video-visivi.

Le lezioni saranno prevalentemente frontali con la possibilità di discussione degli argomenti trattati alla fine di ogni sessione. Le domande dei partecipanti al corso saranno spunto di una tavola rotonda alla fine di ogni parte di training. Al fine di consolidare gli obiettivi del corso e mettere in pratica quanto analizzato durante le varie sezioni del nostro training, i partecipanti avranno la possibilità di assistere in sala operatoria durante gli interventi effettuati presso il nostro Ortho Center.

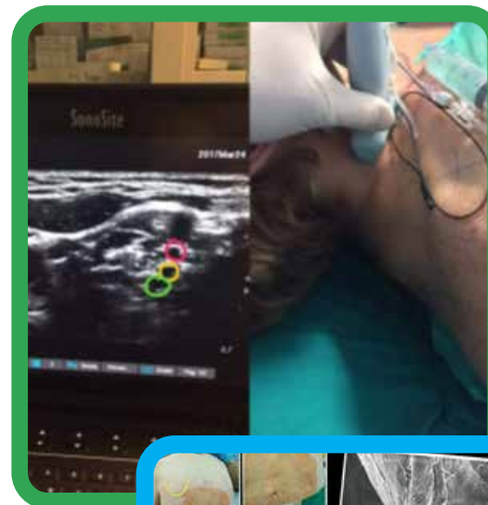
Grazie al contributo non condizionato di:

BRAUN
SHARING EXPERTISE

FUJIFILM



Corso di anestesia LOCO-REGIONALE



17-18 aprile 2023

HUMANITAS
RESEARCH HOSPITAL

Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Via Manzoni, 113 - 20089 Rozzano (MI)

17 aprile 2023

- 08.00 Registrazione
- 08.30 Principi ecografia
Massimo Signorini
- 09.30 ALR arto superiore
Francesco Tasso
- 10.30 Esercitazione arto superiore
su modelli
Cristina Biamino, Francesco Tasso
- 11.00 Pausa caffè
- 11.15 ALR Tronco, addome e rachide
Manuela Bovio
- 12.15 Esercitazione tronco,
addome e rachide su modelli
Manuela Bovio, Cristina Stefania Colombo
- 12.45 Pausa pranzo
- 14.15 ALR Arto Inferiore
Giuseppe Monteleone
- 15.15 Esercitazione su modelli
Giuseppe Monteleone, Vincenzo Simili
- 15.45 Prevenzione e gestione del rischio
in anestesia locoregionale
Marco Scardino

17 aprile 2023

- 16.45 Blocchi anestesilogici ed antalgici,
quali farmaci usare e quali anestetici
Federica Martorelli, Vincenzo Simili
- 17.45 Needling su phantom
Giuseppe Monteleone, Francesco Tasso
- 18.15 Applicazioni ecografiche diagnostiche
Enrico Giustiniano
- 19.15 Fine lavori prima giornata

18 aprile 2023

- 08.30– 10.30
GRUPPO A: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA
Alessandra De Angelis, Silvia Saracco, Marco Scardino,
- GRUPPO B: ESERCITAZIONE SU MODELLI
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Francesco Tasso
- 10.30 – 12.30
GRUPPO B: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA
Alessandra De Angelis, Silvia Saracco, Marco Scardino
- GRUPPO A: ESERCITAZIONE SU MODELLI
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Francesco Tasso
- 12.30 – 13.30
PAUSA PRANZO
- 13.30 – 15.30
GRUPPO A: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA
Alessandra De Angelis, Silvia Saracco, Marco Scardino,
- GRUPPO B: ESERCITAZIONE SU MODELLI
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Francesco Tasso
- 15.30 – 17.30
GRUPPO B: ATTIVITÀ IN SALA OPERATORIA
Alessandra De Angelis, Silvia Saracco, Marco Scardino,
- GRUPPO A: ESERCITAZIONE SU MODELLI
Federica Martorelli, Vincenzo Simili, Francesco Tasso
- 17.30 FINE DEI LAVORI