ULTRASUONI

ULTRASUONI IN ANESTESIA LOCO-REGIONALE

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI "ULTRASUONI IN ANESTE-SIA LOCO-REGIONALE" è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo tecnico-professionale "21 - Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, e per un numero massimo di n. 40 destinatari in totale.

L'evento ha ottenuto 12,5 crediti formativi - ID ECM: 93-260095 ed. 1

SEDE DEL CORSO

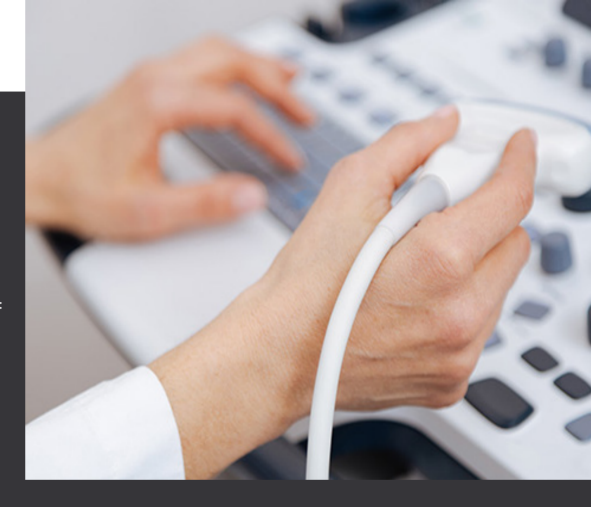
Hotel Ariston Sala Gentile via Filippo Turati, 16 Roma

COSTI

Non Soci SIAARTI: 350 € Soci SIAARTI: 200€ Medici in formazione soci SIAARTI: 200€

PER ISCRIZIONI

http://formazione.siaarti.it



ULTRASUONI IN ANESTESIA LOCO-REGIONALE

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER







SIAARTI VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA FORMAZIONE@SIAARTI.IT +39 06 4452816 MANDRAGORA SRL VIALE DELL'UNIVERSITA', 11 00185 ROMA INFO@MANDRAGORA.SRL +39 06 4452816 AIM EDUCATION SRL VIA G. RIPAMONTI, 129 20141 MILANO CME@AIMGROUP.EU +39 02 70048585 RESPONSABILE SCIENTIFICO: VITO TORRANO



ROMA 31 MAGGIO-1 GIUGNO 2019



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi due decenni gli ultrasuoni sono stati applicati con successo alle tecniche di analgesia loco-regionale (ALR) e sono stati oggetto di studi randomizzati, controllati e meta-analisi che ne hanno testimoniato l'efficacia e sicurezza. Nonostante questo, se non contestualizzate in percorsi clinici multidisciplinari e multimodali, le tecniche di analgesia loco-regionale non sono in grado di modificare l'outcome del paziente.

Il corso di aggiornamento specialistico SIAARTI "Ultrasuoni in Anestesia" ha come obiettivo fornire al discente le informazioni anatomiche, sono-anatomiche, farmacologiche e gestionali essenziali per l'appropriato utilizzo delle tecniche di ALR nel trattamento del dolore acuto postoperatorio. In particolare, durante il corso verrà analizzato il potenziale ruolo dell'ALR ecoguidata nei percorsi terapeutici attualmente utilizzati in differenti contesti clinici. Durante il corso saranno presentate, inoltre, le potenzialità degli ultrasuoni nella valutazione perioperatoria del paziente.

Il Corso Ultrasuoni in Anestesia consentirà di acquisire le competenze tecniche e gestionali relative all'utilizzo degli ultrasuoni nei principali setting perioperatori, rivestendo un ruolo fondamentale nel percorso di certificazione "dolore acuto postoperatorio".

FACULTY

Gianluca Cappelleri Andrea Fanelli Pierfrancesco Fusco Vito Torrano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° GIORNO

MODULO 1

Ore 14.00-16.00 Basi teorico-pratiche dell'anaestesia loco-regionale ecoguidata

La selezione degli apparecchi e dei presidi per l'anestesia

loco-regionale - Gianluca Cappelleri

Blocchi ecoguidati dell'arto superiore - Vito Torrano Blocchi ecoguidati dell'arto inferiore - Pierfrancesco Fusco Blocchi ecoguidati della parete toracica - Gianluca Cappelleri Blocchi ecoguidati della parete addominale - Andrea Fanelli

Ore 16.00-17.30 Esercitazione su simulatori e modelli

Vito Torrano, Pierfrancesco Fusco, Gianluca Cappelleri, Andrea Fanelli

MODULO 2

Ore 17.30-18.00 Il ruolo dell'anestesia loco-regionale ecoguidata nei percorsi clinici

Andrea Fanelli

MODULO 3

Ore 18.00-19.00 Perioperative Point-of-Care Ultrasound: il ruolo degli ultrasuoni nella

valutazione perioperatoria

- Airway Ultrasound - Basic Lung Ultrasound

- Ultrasound Assessment of Gastric Content

Vito Torrano

MODULO 4

Ore 19.00-19.30 Sicurezza in Anestesia loco-regionale

Il ruolo dell'ecografia nella prevenzione, nell'identificazione e nel trattamento

precoce delle complicanze dell'anestesia loco-regionale

Pierfrancesco Fusco

2° GIORNO

MODULO 5

Sicurezza in Anestesia loco-regionale

- Rischio emorragico e trombotico: il ruolo dell'anestesista.

- Tossicità sistemica da anestetico locale.

Gianluca Cappelleri

MODULO 6

Ore 10.00-14.00 Esercitazioni su modelli

Vito Torrano, Pierfrancesco Fusco, Gianluca Cappelleri, Andrea Fanelli

Ore 14.00-14.30 Verifica ECM