

Sicurezza in ALR ecoguidata con sistemi di simulazione

Focus su blocchi perinervosi delle estremità

Responsabile Scientifico: dr.ssa A. U. Behr

I parte

13:50 – 14:15	Registrazione partecipanti
14:15 – 14:45	Introduzione e presentazione obiettivi del Corso: Sicurezza in ALR
14:45 – 15:45	Back to basics: blocchi dell'arto superiore
15:45 – 16:00	Pausa caffè
16:00 – 17:00	Back to basics: blocchi dell'arto inferiore
17:00 – 18:00	ESERCITAZIONE PRATICA SUL MODELLO: Gruppo A n=10 arto superiore Gruppo B n=10 arto inferiore
18:00 – 19:00	Gruppo B n=10 arto superiore Gruppo A n=10 arto inferiore
19:00	Chiusura prima giornata di corso

II parte

08.45 – 09.00	Registrazione partecipanti
09:00 – 10:00	CRM e familiarizzazione con sala operatoria
10:00 – 11:00	Problematiche frequenti nella gestione dei blocchi ecoguidati
11:00 – 11:15	Pausa caffè
11:15 – 12:30	Scenario 1 Debriefing
12:30 - 13:45	Scenario 2 Debriefing
13:45 – 14:30	Pausa pranzo
14.30 – 15.30	ESERCITAZIONE PRATICA SUL MODELLO: Gruppo A n=10 arto superiore Gruppo B n=10 arto inferiore
15.30 – 16.30	Gruppo B n=10 arto superiore Gruppo A n=10 arto inferiore
16.30 – 17:00	Questionario di verifica apprendimento. Conclusione lavori

E1 2024

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"
Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425

Info evento

Obiettivo Formativo: Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale (6)

Ore Formative: 11 / **Crediti Formativi:** 16,1 / **Numero Partecipanti:** 25



UTILIZZO DEGLI ULTRASUONI IN ANESTESIA CON L'OBIETTIVO 'SICUREZZA'. Blocchi nervosi periferici

Al giorno d'oggi in anestesia loco-regionale si utilizzano comunemente metodi ecoguidati (USGRA) per visualizzare i nervi periferici e per identificare l'anatomia della colonna vertebrale in anestesia/analgesia neurassiale. Gli argomenti che verranno trattati in questo corso teorico-pratico sono di enorme importanza per l'Anestesista, poiché riguardano la "gestione moderna" dell'anestesia loco regionale. L'introduzione degli ultrasuoni ha determinato una migliore efficacia e una maggiore sicurezza rispetto alle tecniche tradizionali "alla cieca" o con elettroestimolazione. Proprio l'aspetto della sicurezza ha spinto verso l'utilizzo dell'ecografo nella pratica clinica. Il corso è rivolto ad anestesisti con una buona esperienza in anestesia e ALR, per un adeguato approfondimento della pratica ecografica attraverso la pratica clinica diretta. L'evento formativo si divide in una parte teorica con lezioni interattive, intervallato da esercitazioni pratiche su modello ed la seconda giornata riservata in particolare alla simulazione ed esercitazioni pratiche. Verranno trattate le principali nozioni della tecnica ecografica, i farmaci utilizzati e le tecniche di blocco nervoso periferico dell'arto superiore ed inferiore, ENS ed eco guidati, sempre con particolare riferimento al binomio efficacia-sicurezza.

Nella seconda giornata, sfruttando le peculiarità del centro di simulazione Simulearn, il discente verrà coinvolto direttamente nella risoluzione delle maggiori problematiche e complicanze di alcuni casi clinici che verranno riprodotti nella sala operatoria del centro stesso.

Al termine del Corso, ciascun partecipante, oltre ad essere in grado di lavorare con un ecografo di ultima generazione ed un elettrostimolatore per l'esecuzione dei principali approcci comunemente utilizzati, verrà messo di fronte alle principali complicanze legate ai blocchi nervosi periferici. Le problematiche incontrate verranno discusse in aula in maniera collegiale.

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo specialista in:

Anestesia e Rianimazione
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Attestati di partecipazione: L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti

Certificazione Crediti ECM: Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso, e quindi:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.

Faculty

Astrid Behr

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione ULSS 6 Euganea, Padova, PO Camposampiero

Fabio Baratto

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione ULSS 6 Euganea, Padova, Ospedale Riuniti Padova SUD

Gianluca Russo

Direttore f.f. USC Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi



Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

email: simulearn@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it