

Venerdì 28 agosto

Palazzina Lorenese - Room D

Workshop Ultrasuoni – Arto superiore e arto inferiore

Coordinatrice: L. Bertini (Roma)

Corsi a numero chiuso - massimo 30 partecipanti per ciascun workshop
Quota d'iscrizione € 60,00 IVA inclusa per ciascun workshop
Il workshop sarà attivato al raggiungimento di 30 iscrizioni

L'uso degli ultrasuoni in anestesia locoregionale è relativamente nuovo, ma l'interesse per tale metodica si è rapidamente diffuso in molte sale operatorie europee. Il primo blocco eco-guidato è stato descritto nel 1978 ma soltanto nel 1990 si è potuto assistere, attraverso l'impiego di apparecchiature ecografiche più piccole e maneggevoli anche se di alta precisione, alla realizzazione in vivo di un'anestesia plessica per immagini.

Negli ultimi anni l'utilizzo degli ultrasuoni si è dimostrato utile per migliorare il successo e la sicurezza delle tecniche di anestesia locoregionale riducendo anche il discomfort per il paziente durante l'esecuzione, come risulta dalla analisi della letteratura scientifica sull'argomento.

Il workshop è dedicato ad anestesisti interessati all'applicazione dell'ecografia alle varie tecniche di anestesia locoregionale. Obiettivo formativo è quello di fornire ai partecipanti informazioni di anatomia ecografica e di applicazione di questa alle tecniche di anestesia locoregionale.

Il workshop si svolgerà con l'utilizzo di modelli e di simulatori. Dopo una fase iniziale di apprendimento del funzionamento e delle principali regolazioni dell'ecografo, i partecipanti saranno messi in grado di procedere all'identificazione ultrasonografica delle principali strutture anatomiche di interesse anestesilogico. Successivamente i partecipanti potranno osservare direttamente sui modelli le tecniche apprese precedentemente e provare direttamente su "phantom" ad utilizzare aghi e sonde ecografiche.

I docenti sono stati scelti tra i migliori esperti italiani di ecografia applicata all'anestesia locoregionale, con notevole esperienza in questo tipo di eventi formativi.

Arto superiore (2 ore)

10.00 am

3 stazioni con "living models"

10 discenti a rotazione per ogni postazione

Docenti: **M. Baciarello (Parma), G. Danelli (Parma), L. Paroli (New York - NY, USA)**

10.00 am > 12.00 pm

Arto inferiore (2 ore)

2.00 pm

3 stazioni con "living models"

10 discenti a rotazione per ogni postazione

Docenti: **M. Baciarello (Parma), A. Tognù (Bologna), M. Tomassetti (Roma)**

2.00 > 4.00 pm



Accreditamento ECM richiesto per Medico Chirurgo
Discipline: anestesia e rianimazione