



PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Prima sessione

Chairmen: **Prof. P. Pelaia, Dott. M. Perugini**

9:20 – 9:40 Introduzione: **P. Pelaia**

9:40 – 10:00 Principi di ultrasuonografia (US) **L. Baffoni**

10:20 – 10:40 Sonoanatomia dell'arto superiore: blocchi prossimali **L. Pecora**

10:40 - 11:00 Sonoanatomia dell'arto superiore: blocchi distali **M.C. Melia**

11:00 – 11:20 Blocchi periferici continui: multimodalità nell'analgia P.O. **L. Antognini**

11:20 – 11:40 Coffee Break

11:40 – 13:00 Esercitazioni pratiche interattive

13:00 – 14:00 Brunch

Seconda sessione

Chairmen : **Dr. G Tappatà - Dr S. Marzola**

14:00 – 14:20 Sonoanatomia dell'arto inferiore: blocchi prossimali **A. Chehida**

14:20 – 14:40 Sonoanatomia dell'arto inferiore: blocchi distali **G.F. Toni**

14:40 – 15:00 Accessi vascolari eco-guidati **D. Elisei**

15:00 – 15:20 L'Eco in medicina perioperatoria **V. Gabbanelli**

15:20 – 15:40 Blocchi anestetici periferici e documentazione clinica. Tutela del paziente e dell'anestesista **M. Perugini**

15:40 – 16:30 Tavola rotonda con i chirurghi: "Scusate la domanda: ma ve ne siete accorti?" (Moderatore/Provocatore **M. Chiarello**. Partecipano: **P. Musolino, N. Gentili, R. Zini, G. Caraffa**)

16:30 – 17:00 Esercitazioni pratiche interattive

17:00 – 17:20 Conclusioni: cosa ci portiamo a casa? **M. Proietti Pannunzi**

17:20 – 17:40 Verifica dell'apprendimento

17:40 – 18:00 Discussioni e chiusura dei lavori

*Responsabile scientifico: **Dr. Mauro Proietti Pannunzi**
Responsabile Anestesia e terapia antalgica, Villa dei Pini*

Corso teorico–pratico di Ultrasuoni in Anestesia Locoregionale e Medicina Perioperatoria

19 Aprile 2013

**Auditorium Santo Stefano
Porto Potenza Picena (MC)**

La scienza anestesilogica e quella ultrasonografica si sono incontrate oltre vent'anni or sono e da allora i benefici ottenuti da tale connubio sono stati sempre più importanti sia per il medico anestesista sia per il paziente.

Attualmente l'utilizzo dell'ecografo permette, nel campo della pratica clinica quotidiana, di ottimizzare i tempi e i successi dell'anestesia loco-regionale con un notevole miglioramento della gestione del malato in sala operatoria e dell'outcome del paziente stesso; inoltre, il vantaggio della visione delle strutture anatomiche che offre l'ultrasonografia perfeziona il riconoscimento di segni e sintomi legati alla gestione di un paziente critico nell'intero periodo di ricovero, sia esso perioperatorio, sia esso puramente clinico.

Tutto ciò non può prescindere dalle conoscenze mediche e dalle esperienze di ogni anestesista poiché solo un buon operatore sa quando e come utilizzare questo strumento per ottenere i migliori benefici per il paziente.

Questa giornata è quindi dedicata a meglio conoscere gli ultrasuoni, le loro applicazioni nella gestione del paziente chirurgico in tutto il suo percorso, e a comprendere come conseguire l'ottimizzazione dei risultati al fine di conseguire la migliore riuscita clinica possibile.

L'evento formativo rilascerà i crediti ECM a: medici anestesisti e radiologi, tecnici sanitari di radiologia medica ed infermieri

E' stato richiesto il patrocinio di:

ESRA (European Society of Regional Anaesthesia)

SIAARTI (Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva)

L'evento è patrocinato da **O.M.C.e.O.** (Ordine provinciale dei Medici-chirurghi e degli Odontoiatri) di **Macerata**

Per maggiori informazioni contattare la segreteria organizzativa:

tel: 0733689400 mail: formazione@sstefano.it

