

FACULTY

Massimo Antonucci (Pescara)
Roberto Berrettoni (Teramo)
Donatella Bosco (Pescara)
Walter Ciaschi (Frosinone)
Fabrizio Fattorini (Roma)
Lorenzo Forasassi (Firenze)
Pierfrancesco Fusco (Avezzano)
Domenico Gammaldi (Salerno)

Franco Marinangeli (L'Aquila)
Carmine Pullano (Roma)
Paolo Scimia (Teramo)
Giuseppe Sepolvere (Caserta)
Roberto Starnari (Ancona)
Mario Tedesco (Bari)
Andrea Tognu' (Milano)
Federica Venturoni (Teramo)

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile scientifico:

Paolo Scimia – *Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione P.O. Teramo*

Crediti ECM: 7 - 100 partecipanti

L'evento è accreditato ECM per medico (*chirurgia generale; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; ortopedia e traumatologia; urologia; anestesia e rianimazione*) **e infermiere.**

Sarà data priorità ai medici e infermieri delle UO di Anestesia e Rianimazione della ASL di Teramo

Iscrizioni ENTRO il 25 maggio 2024 su www.eventiecongressi.it/aslteramo

Per informazioni: Studio Eventi & Congressi, Lanciano 0872713586

L'evento è organizzato con il contributo incondizionato di



con il patrocinio



II UPDATE: HOT TOPICS IN ANESTESIA E MEDICINA PERIOPERATORIA

sabato 15 giugno 2024

Blu Palace - Mosciano S. Angelo (TE)

PRESENTAZIONE

Grazie al progresso scientifico e tecnologico degli ultimi anni, l'utilizzo dell'ecografia rappresenta attualmente una risorsa fondamentale per l'anestesista. In particolare, gli ultrasuoni trovano oggi un vasto campo di applicazione, spaziando dalla gestione e monitoraggio del paziente critico in emergenza o in Terapia Intensiva, all'impiego delle tecniche di anestesia ed analgesia locoregionali in ambito anestesiológico e nella terapia del dolore acuto e cronico. Come ormai ampiamente riconosciuto dalla letteratura scientifica internazionale, tali tecniche rivestono attualmente un ruolo fondamentale quali strategie finalizzate al miglioramento dell'outcome del paziente, nel rispetto dei principi della Medicina Perioperatoria. Questo Convegno, che vedrà la partecipazione dei maggiori esperti nazionali del settore, si pone l'obiettivo di fornire ai discenti le nozioni essenziali per una corretta applicazione delle nuove tecnologie e delle più moderne tecniche di anestesia locoregionale in un'ottica rivolta all'implementazione delle buone pratiche cliniche. Nello specifico, saranno oggetto di discussione l'utilizzo dei blocchi nervosi periferici, dei blocchi fasciali ecoguidati e delle tecniche neurassiali al fine di garantire un rapido recupero funzionale del paziente chirurgico, in linea con la filosofia dei recenti protocolli ERAS (Enhanced Recovery After Surgery). Verranno inoltre prese in esame le potenziali applicazioni di tali tecniche in terapia antalgica, con particolare riferimento al trattamento di sindromi dolorose croniche refrattarie alle convenzionali terapie farmacologiche, enfatizzando l'importanza dal punto di vista etico di una adeguata gestione del sintomo doloroso anche nell'ambito delle cure palliative. Ricordando i vantaggi e la versatilità degli ultrasuoni, si discuteranno le applicazioni degli stessi ad integrazione dei principali sistemi di monitoraggio emodinamico, nonché le potenzialità diagnostiche e terapeutiche di questo strumento in area critica nella gestione paziente politraumatizzato. Infine, ampio spazio verrà dato alla discussione di casi clinici con la possibilità di confronto tra anestesisti in formazione ed esperti, ponendo al centro del dibattito le strategie volte a favorire un miglioramento del percorso di cura dei nostri pazienti.

PROGRAMMA

8:00	Registrazione dei partecipanti
8:30	Saluti del Direttore Generale della ASL Teramo Maurizio Di Giosia Apertura dei lavori: Anna Rita Gabriele - <i>Direttore Dipartimento Emergenza Urgenza ASL Teramo</i> Federica Venturoni - <i>Direttore UOC Anestesia e Rianimazione Teramo</i>
8:45	Presentazione del congresso - Paolo Scimia

SESSIONE I - MODERATORI: Franco Marinangeli, Massimo Antonucci

9:00	Blocchi di fascia in anestesia e terapia del dolore: luci e ombre - Pierfrancesco Fusco
9:30	Percorsi fast-track in chirurgia ortopedica - Andrea Tognu'
10:00	ALR nelle fasce estreme di età: dal paziente pediatrico all'anziano "fragile" Fabrizio Fattorini
10:30	Pausa caffè

SESSIONE II - MODERATORI: Adrea Tognu', Fabrizio Fattorini

11:00	Anestesia neurassiale: una risorsa da riscoprire - Roberto Starnari
11:30	Anestesia locoregionale in chirurgia robotica e laparoscopica Lorenzo Forasassi, Carmine Pullano
12:00	Sedazione e adjuvanti in anestesia neurassiale - Domenico Gammaldi
12:30	Sintesi e conclusioni della sessione mattutina - Maurizio Brucchi - <i>Direttore Sanitario ASL Teramo</i>
13:00	Pausa

SESSIONE III - MODERATORI: Roberto Starnari, Federica Venturoni

14:00	Quando l'anestesia neurassiale non e' applicabile: quali alternative? - Mario Tedesco
14:30	Ultrasuoni nel paziente politraumatizzato: applicazioni diagnostiche e terapeutiche Paolo Scimia
15:00	Gestione emodinamica perioperatoria: ultrasuoni e monitoraggio mini-invasivo Giuseppe Sepolvere

SESSIONE IV - MODERATORI: Roberto Berrettoni, Pierfrancesco Fusco

15:30	Nuovi orizzonti in terapia antalgica - Walter Ciaschi
16:00	Aspetti etici delle cure palliative - Donatella Bosco

SESSIONE V - MODERATORI: Paolo Scimia, Giuseppe Sepolvere

16:30	Discussione casi clinici - Tavola rotonda
17:30	Test di apprendimento
18:00	Chiusura dei lavori