



PERCORSI CLINICO-ULTRASONOGRAFICI IN EMERGENZA URGENZA: LE EMERGENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo degli ultrasuoni si è rapidamente diffuso nei DEA come strumento valido ad estendere il potere diagnostico al letto del malato e ad indirizzare rapidamente il paziente al corretto iter diagnostico e terapeutico.

Mentre l'ecografia clinica di primo livello è già patrimonio della maggior parte dei medici che operano in emergenza-urgenza, una maggiore attenzione in termini di conoscenze e di formazione pratica è richiesta per la gestione dei singoli percorsi delle patologie più frequenti e immediatamente minacciose per la vita.

Scopo di questo corso è quello di fornire elementi conoscitivi aggiornati e addestramento tramite simulazione avanzata per la gestione dei pazienti con sindrome aortica acuta, embolia polmonare e con pneumotorace/versamento pleurico richiedente drenaggio in emergenza/urgenza.

Il corso si articola con lezioni frontali interattive e lavori a gruppi con prove pratiche in simulazione su manichini e task trainer avanzati.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Simone Vanni

AUTC, Direttore SOC Medicina d'urgenza Ospedale SanGiuseppe, (Empoli - FI)

RELATORI E MODERATORI

Ersilia De Curtis (Prato)

Gianfranco Giannasi (Firenze)

Simone Magazzini (Prato)

Peiman Nazerian (Firenze)

Simone Vanni (Empoli-FI)

PROGRAMMA

08:15 Registrazione Partecipanti

08:45 Saluto delle autorità:

Simone Magazzini, Direttore del Dipartimento Emergenza Urgenz

09:00 Apertura dei lavori e presentazione obiettivi del corso:

Simone Vanni, Direttore Area della formazione del Dipartimento Emergenza Urgenza AUTC

I SESSIONE

09:15 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con dissecazione aortica. Dal sospetto diagnostico alla centralizzazione **Peiman Nazerian**

10:00 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con tromboembolismo venoso. Dal sospetto diagnostico alla terapia trombolitica ed al monitoraggio in HDU **Simone Vanni**

10:45 Discussione

11:15 *Coffee Break*

II SESSIONE

11:30 Il percorso diagnostico-terapeutico del paziente con pneumotorace spontaneo/versamento pleurico richiedente drenaggio urgente. Dal sospetto diagnostico al drenaggio mininvasivo **Gianfranco Giannasi**

12:15 Discussione

12:45 *Light Lunch*

III SESSIONE - lavori a piccoli gruppi

13:45 Descrizione dei lavori a gruppi e varie metodiche di simulazione
Ersilia De Curtis

14:15 Lavori a gruppi (4 gruppi di lavoro)

A) modello sano per ecografia toracica, cardiaca e vascolare venosa

B) e C) simulatori ecografici avanzati con casi clinici: TromboEmbolia Polmonare, Dissecazione Aortica, Pneumotorace, Emotorace, Patologia Polmonare

D) task trainer ecografico per posizionamento di drenaggi toracici

16:00 Conclusioni

16:30 Compilazione questionario ECM

16:45 Fine Lavori