



PER LA TUA **FORMAZIONE**
LA **SCELTA MIGLIORE**



Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **4h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Italia Emergenza**

Age.na.s **399113**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI



MEDICINA



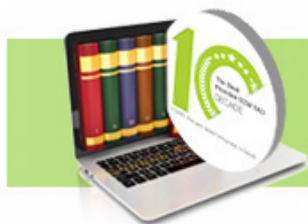
LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE

PRODUCER



Eco-FAST: nozioni di base e applicazione in emergenza e urgenza (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'eco-FAST ha assunto da diversi anni un'importanza sempre più rilevante, al punto da rappresentare una pratica clinica comune nella medicina d'emergenza e d'urgenza. L'ecografia FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma), con la sua versione estesa (E-FAST), è una metodica applicata sul paziente critico e finalizzata a ricercare la presenza patologica di liquido pericardico o intraperitoneale libero che, in corso di trauma, è normalmente a componente ematica.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le basi teoriche e tecniche essenziali per un primo approccio all'esame ecografico in emergenza e urgenza.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Giacomazzi è laureato in Scienze infermieristiche e ha maturato esperienza in area critica e di emergenza. Inoltre, è istruttore ACLS e BLS/D secondo le linee guida dell'American Heart Association. Da diversi anni è docente in corsi di formazione sull'area critica per il personale sanitario presso centri di formazione privati ed è coordinatore didattico e referente AHA per il centro di formazione Italia Emergenza.

