



Iscritta nell'elenco delle Società Scientifiche e Associazioni Tecnico-Scientifiche delle Professioni Sanitarie ai sensi del dm 2 agosto 2017 Ministero della Salute

Emergency Hospital Trauma Life Support

Descrizione del corso

Il Corso EHTLS permette un approccio sistematico ai pazienti vittime di traumi all'arrivo in Pronto soccorso.

Il corso è composto da una brevissima parte teorica (20%) riassuntiva, e si concentra maggiormente sull'attività pratica (80%) che va dalla valutazione primaria, alla stabilizzazione fino al trasferimento presso altra struttura.

La didattica è dinamica e aggiornata con i nuovi supporti didattici, permettendo ai partecipanti di mantenere le loro skills o di acquisirne di nuove.

Il corso è rivolto sia a medici che infermieri dando prevalenza alle differenti stazioni pratiche in base alla qualifica professionale.

Come già avviene per gli altri corsi avanzati a livello internazionale, trovandosi a lavorare insieme nella vita quotidiana, è assolutamente propedeutico la partecipazione di entrambe le figure professionali allo scopo di migliorare l'outcome del paziente.

Sintesi degli argomenti

Valutazione iniziale del paziente traumatizzato che giunge in pronto soccorso

- Vie aeree e immobilizzazione rachide
- Respirazione
- Circolo
- Disabilità
- Esposizione
- Monitor
- Cateterismo
- X-ray

Valutazione secondaria

- Storia
- Testa
- Collo
- Torace
- Addome
- Perineo/retto/vagina
- Muscoloscheletrico
- Neurologico

Gestione vie aeree
Trauma toracico
Trauma addome e del Bacino
Shock
Trauma cranico
Trauma vertebro-midollare
Trauma muscolo-scheletrico
Trauma pediatrico
Trauma geriatrico
Trauma in gravidanza
Lesioni termiche

Stazioni pratiche

Valutazione del paziente
Gestione di base e avanzata delle vie aeree
Collare e spinale
Immobilizzazione bacino
Immobilizzazione arti
Pericardiocentesi
REBOA (Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta)
FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma)
Decompressione PNX
Induzione-Intubazione in Rapida sequenza
Ventilazione meccanica
Interpretazione esami radiologici
Accessi venosi e intraossei
Scenari

Durata: 18 ore (2 giorni)

