

TANTA PRATICA

**SOLO CON LA
MEMORIA
MUSCOLARE E
LA CONFIDENZA
NEL MOVIMENTO SI
PUO' PENSARE DI
MANTENERE
LA CALMA**

**GESTIONE DEL
TRAUMATIZZATO
GRAVE
COME SALVARE UNA VITA**



Hydra Consulting Solutions srl
Via Pietro Palestro 6 - 24122 Bergamo (BG)
Tel: +39 349 225 0451
e-mail: info@hydracs.it
sito: www.hydracs.it



GESTIONE DEL TRAUMATIZZATO GRAVE

I sanitari (medici o infermieri), indipendentemente dal contesto specifico, possono essere costretti a dover trattare, magari come primi soccorritori sulla scena di un incidente, un paziente traumatizzato e complicato da insufficienza di apparati del distretto toracico (ed encefalico).

Durante le lezioni, mediante principi di anatomia e di fisiologia, garantiremo una base nozionistica comune a tutti i discenti mentre, mediante nozioni di epidemiologia e statistica, permetteremo di capire quale sia la reale probabilità di essere coinvolti in un incidente caratterizzato da insufficienza respiratoria o cardiocircolatoria. Grazie a nozioni teoriche verranno descritti i principi sottostanti allo sviluppo di ipertensione endocranica e ipotermia.

CORSI DI 22 ORE CON POCA
TEORIA, QUELLA CHE SERVE,
E MOLTISSIMA PRATICA

Durante le esercitazioni pratiche insegnneremo come interagire con i pazienti, come mettere in pratica tecniche salva vita e come utilizzare correttamente specifici dispositivi medici. **Data l'elevato numero di ore dedicate all'insegnamento pratico** (composto da fasi di addestramento reale, da esercitazioni basate su fatti accaduti e da simulazioni basate su eventi di cronaca nazionale e internazionale) **consentiremo a tutti i discenti di creare una memoria procedurale tale da rendere possibile una corretta esecuzione delle tecniche apprese a distanza di mesi o addirittura anni.**



Infine, grazie allo sviluppo della sopraccitata memoria procedurale, assicureremo ai nostri discenti anche la possibilità di sviluppare un adeguato e appropriato approccio psicologico (caratterizzato da calma, precisione e rapidità) ad un evento stressante. Questa capacità si potrebbe rivelare utile qualora gli studenti debbano affrontare realmente un evento particolarmente impegnativo come potrebbe essere il trattamento di un paziente traumatizzato complicato da insufficienza multi-organica.

PROGRAMMA

ANATOMIA

- Vie aeree, vie respiratorie, sistema cardio circolatorio e sistema nervoso

FISIOPATOLOGIA

- Gestione base e avanzata vie aeree
- Pneumotorace normo e iperteso
- Shock e damage control resuscitation
- Traumatismo cranico
- Ipotermia

WORK STATION

- Ventilazione, cannula nasofaringea e cricotomia
- Ferite toraciche e detensione di pneumotorace iperteso con ago
- Accesso endovenoso e intraosseo
- Medicazione traumatismo cranico
- Prevenzione e gestione di ipotermia con strumenti specifici o di fortuna