



Approccio pre ospedaliero al Traumatizzato – PROGRAMMA –

27/02/2025 I° Ed. – 03/04/2025 II° Ed. – 05/06/2025 III° Ed. – 02/10/2025 IV° Ed. – 06/11/2025 V° Ed. – 11/12/2025 VI° Ed.

I^A SESSIONE (PARTE TEORICA)

Ore 08,30 Sistema pre-ospedaliero / Sistema ospedaliero / IL SOCCORSO SANITARIO pre-ospedaliero / TRAUMA / Obiettivi principali: Ridurre la Mortalità nella prima fase dell'intervento - **Importanza dell'aggiornamento e perfezionamento della performance** per Riconoscere prontamente la compromissione delle funzioni vitali sostenendo, se necessario, circolazione e respirazione attraverso massaggio cardiaco esterno e ventilazione / Protezione del rachide cervicale / Emostasi / Danno primario – Danno secondario / Riconoscere e Trattare i *danni primari* / impedire l'instaurarsi di *danni secondari* / Sistema pre Ospedaliero / Sistema di Allarme Sanitario / Centrale Operativa 118 ed il numero unico per l'Emergenza, Accettazione in Pronto Soccorso / DEA di 1°, 2° e 3° livello. Trauma / Politrauma / Trauma Cranico / Approccio standard alla scena in sicurezza / Valutazione dello scenario / Triage sul luogo / Triage per priorità di trattamento / GOLDEN HOUR / The First GOLDEN Minutes / Scoop & Run / Stay & Play / La catena della sopravvivenza / Compiti del soccorritore sul luogo dell'evento / Triage sul luogo dell'evento applicando le direttive dello S.T.A.R.T.,

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B.

Ore 09,30 Trattamento pre-ospedaliero / Prima valutazione e stabilizzazione delle funzioni vitali.

1° Valutazione Primaria **Primary survey** a- Airway e Cervical spine control (pervietà vie aeree e controllo rachide cervicale). / b- Breathing (respirazione e ventilazione) / c- Circulation (circolazione e controllo emorragie) / d- Disability (disabilità - stato neurologico). / e- Exposure (esposizione e prevenzione ipotermia).

2° Valutazione Secondaria (**secondary survey**) Identificazione dei criteri per una corretta ospedalizzazione / Centralizzazione / Trasporto

Protocollo C.E.S.I.R.A / Valutazione dello stato di coscienza e della gravità

GLASGOW COMA SCALE (Bambino e Adulto)

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B.

Ore 10,30 PRIMARY SURVEY Rapida valutazione e riconoscimento di uno stato critico / Inizio delle opportune manovre di rianimazione (supporto vitale) / Allarme precoce C.O. 118 / Identificazione delle singole lesioni (certe, come ad esempio la frattura di un arto, e potenziali, cioè che si sospettano sulla base della dinamica dell'incidente, come ad esempio una sospetta lesione di colonna)

SECONDARY SURVEY Valutazione della dinamica / Valutazione anamnesi (chiedere informazioni sul paziente) / Meccanismo del Trauma / Stabilizzazione colonna in toto / Immobilizzazione delle fratture / Rivalutazione dei parametri vitali / Comunicazione con C.O. 118 / Monitoraggio continuo e Trasporto

Indici di Trauma maggiore / meccanismi di lesione / Segni, Sintomi ed "Indici di sospetto" delle Lesioni cervicali

Modalità di utilizzo delle attrezzature (Collare Cervicale, Tavola spinale, Sistema di cinghie ("Ragno") e Ferma capo per tavola spinale, Asse Spinale e Barella a cucchiaio, Barella atraumatica, Materassino a depressione, ESTRICATORE o KED, Steccobende,)

Manovra di Estricazione rapida / **Manovra di Rimozione del Casco** / **Riepilego**

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B.

Ore 11,30 Trauma e Psiche

Ippolito A..

Ore 12,00 PAUSA

II^A SESSIONE (PARTE PRATICA)

Divisione in gruppi di 5 unità per ciascuna Piattaforma di Formazione / Isola di Simulazione

(effettuate le sequenze previste sull'Isola assegnata, accederanno all' Isola successiva)

Dalle **Ore 12,30** alle **Ore 14,30**

ISOLA di Simulazione N° 1

PRIMARY SURVEY / SECONDARY SURVEY

ISOLA di Simulazione N° 2 Utilizzo corretto del Collare Cervicale, Tavola spinale, Sistema di cinghie ("Ragno") e Ferma capo per tavola spinale, Asse Spinale e Barella a cucchiaio, Barella atraumatica, Materassino a depressione, Steccobende

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B., Ippolito A.

ISOLA di Simulazione N° 3 Manovra di Estricazione rapida ESTRICATORE o KED

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B., Ippolito A.

ISOLA di Simulazione N° 4 Manovra di Rimozione del Casco

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B., Ippolito A.

Ore 14,30 Mega Code Confronto relativo a procedure ed applicazioni di quanto appreso in possibili scenari reali.

Galano G., Azzinnari G., Ippolito G., Cascata R., Rizzi L. M., Lorello P., Criscuolo S., Langella L., Buccalà B., Ippolito A.

Ore 15,00 Test di superamento della parte pratica (Skill Test) - Test di superamento della parte teorica (Quiz)