



FAD

LA CHIRURGIA DEL TRAUMA

Responsabili Scientifici

Pietro Fransvea; Nicola Cillara; Gregorio Tugnoli

Informazioni:

Iscrizione gratuita per i soci ACOI in regola



Crediti ECM: 19

Online dal: 25 marzo 2025

Valido fino al: 31 dicembre 2025

ID evento: 1579-448041

Ore formative: 13

ACOI Provider: (AGENAS n° 1579)

La cura del paziente con trauma grave necessita di un percorso di cure multidisciplinare, che prende in considerazione il paziente nella sua interezza e coinvolge diversi specialisti. La chirurgia del trauma rappresenta una grande sfida, anche per i chirurghi più esperti. Infatti, il paziente con trauma grave richiede decisioni rapide e accurate quod vitam e quod valitudinem. In Italia la chirurgia del Trauma non è, ad oggi, riconosciuta come una specialità chirurgica a sé stante e non vi è nessuna definizione concordata delle skills che un chirurgo del trauma dovrebbe avere. Tuttavia, qualsiasi chirurgo che sia in ospedale centrale (HUB) o periferico (Spoke) nel corso della sua professione dovrà affrontare e gestire un paziente traumatizzato. Il presente corso FAD vuole quindi approfondire alcuni punti fondamentali riguardanti il trattamento del paziente con trauma grave che devono costituire delle "core skills" per tutti chirurghi generali che si occupano d'urgenza e trauma. A tale scopo, è necessario un tempo di approfondimento che si aggiunge alla durata "reale" del corso. Questo include il tempo medio che l'utente impiega a trasformare le nozioni acquisite in reale aggiornamento, attraverso momenti di approfondimento autonomi, ripasso, riletture, consultazione bibliografica, introiezione ed elaborazione dei contenuti, operazioni che consentono di tradurre le nuove conoscenze in competenze. Pertanto, il tempo di approfondimento verrà determinato dal provider.

FAD ACOI

Programma

Introduzione alla FAD e saluti **(Marco Scatizzi)**

Storia della chirurgia del trauma in Italia **(Gregorio Tugnoli)**

Cap 1: Introduzione al paziente con trauma maggiore

Definizione ed epidemiologia del trauma grave **(Gianpaolo Marte)**

Shock, Metabolismo e Cinetica del Trauma **(Pietro Fransvea)**

Trauma Team — Ruoli e competenze multidisciplinari in Shock Room **(Michele Altomare)**

“Filosofia” del Damage Control **(Antonio La Greca)**

Imaging nel trauma: dall'E-FAST alla TC **(Michele Galluzzo)**

Cap 2: Skills base per tutti

Trauma Scoring System **(Gianluca Mazzoni)**

Concetti attuali di antibiotico profilassi nel paziente traumatizzato **(Pietro Fransvea)**

Toracotomia antero laterale resuscitativa **(Carla Di Cosimo)**

Packing pelvico **(Stefano Piero Bernardo Cioffi)**

REBOA: indicazioni e limiti **(Giuseppina De Sario)**

Cap 3: Approccio chirurgico al paziente politraumatizzato

“Crush” laparotomy: strategia e tattiche per il controllo dell'emorragia e della contaminazione **(Salvatore Fazzotta e Francesca Sardo)**

Ematomi e lesioni retroperitoneali: quando e come affrontarli **(Pietro Fransvea)**

Trauma pelvico: territorio conteso tra chirurgo ed ortopedico **(Diego Mariani)**

Strategia e tattiche di “open abdomen” **(Nicola Tammaro)**

Indicazioni e filosofia del TNO **(Stefano Manfroni)**

Trattamenti non operativi: un incontro tra chirurgo e radiologo interventista **(Giulia Ciabatti)**

Mininvasivi: No, Forse... ma anche Si! **(Giovanni Tebala)**

Strategia e tattiche per la chiusura definitiva dell'addome **(Valerio Cozza)**

Cap 4: Centralizzazione Spoke-Hub e Sviluppo delle Competenze del Team

Criteri di stabilizzazione e centralizzazione da Spoke ad HUB di riferimento

-Cosa ne pensa lo Spoke **(Giovanni Bellanova)**

-Cosa ne pensa l'Hub **(Emiliano Cingolani)**

Animal Lab e Cadaver Lab nella formazione **(Giuseppe Di Grezia)**

Non — technical skill del trauma team **(Alessio Giordano)**

Cap 5: Casi clinici: mettiamoci alla prova!

Caduta accidentale da motorino **(Mariano Fortunato Armellino/Giampaolo Marte)**

Un motociclista sbalzato **(Gregorio Tugnoli)**

Incidente automobilistico auto contro ostacolo fisso **(Giuseppe Di Grezia)**

Conclusioni: **(Pierluigi Marini)**