

Trauma Bay Management Course - PROGRAMMA

| NOME | RUOLO | GRUPPO |
|------|--------------------------|--------|
| | Direttore | |
| | Istruttore Medico | A |
| | Istruttore Medico | B |
| | Istruttore Medico | C |
| | Istruttore Infermiere | A |
| | Istruttore Infermiere | B |
| | Istruttore Aff. Studente | C |
| | Medico | A |
| | Medico | B |
| | Medico | C |
| | Medico | A |
| | Infermiere | B |
| | Infermiere | C |
| | Infermiere | A |
| | Medico | B |
| | Infermiere | B |
| | Infermiere | C |
| | Osservatore | C |
| | Osservatore | A |
| | Osservatore | B |

**I gruppi dovrebbero essere organizzati con personale medico e infermieristico (3/3). Massimo 18 partecipanti (2/3 personale medico e 1/3 personale infermieristico)*

9:00-9:10 Accoglienza e Tutoraggio

09:10-09:25 Introduzione: obiettivi del corso

- Conoscenza degli algoritmi diagnostico terapeutici – linee guida nazionali

08:30 Presentazione algoritmi:

| ORARIO | TITOLO | ISTRUTTORE |
|---------------|---|------------|
| 9:25 - 09:45 | Segni vitali normali, indicatore di meccanismo ad alta energia Instabilità emodinamica senza e con segni di lato | |
| 09:45 - 10:05 | Emodinamica stabile e deterioramento neurologico Penetrante | |
| 10:05 - 10:25 | Paziente pediatrico Donna gravida | |

10:25-10:35 Coffee break

Presentazione manovre damage control in sala di emergenza workshop:

(presentazione razionale- preparazione- esecuzione - monitoraggio post manovra)

| | °Via aerea chirurgica *Packing cavo orale+ Tamponamento nasale anteriore e posteriore | °REBOA *Decompressione pleurica (minitoracotomia) | *Pelvic binder *Tourniquet °Packing pelvico extraperitoneale |
|--------------------|--|--|---|
| 10:35-11:15 | A | C | B |
| 11:15-11:55 | B | A | C |
| 11:55-12:35 | C | B | A |

**manovre su cui si esercitano tutti i partecipanti*

°manovre su cui i medici si esercitano con ruolo di operatore, gli infermieri collaborano

12:35-13:00 Pranzo

Simulazioni scenari clinici*

Tutti i partecipanti si esercitano nel proprio ruolo e ricevono relativo FBK, al termine dello scenario ricondurre all'algoritmo specifico

| | Paziente con instabilità emodinamica con o senza segni di lato | Paziente con emodinamica stabile e segni di deterioramento neurologico | Paziente parametri vitali normali e indicatori di meccanismo ad alta energia |
|---------------------------------------|--|---|--|
| 13:00-13:45 | A | C | B |
| 13:45-14:30 | B | A | C |
| 14:30-15:15 | C | B | A |
| 15:15- 15:30 Caffè -Tutoraggio | | | |
| | Paziente pediatrico | Paziente vittima di trauma penetrante | Paziente gravida |
| 15:30-16:10 | A | C | B |
| 16:10-16:50 | B | A | C |
| 16:50-17:30 | C | B | A |

17:30 - 18:00 Tutoraggio - Gradimento - Chiusura del corso