

ASSISTENZA SANITARIA DURANTE I TRASPORTI ATTREZZATI COMPLESSI

Durata: 1 giorno –9 ORE

Edizione 7 – **07 maggio 2024**

8.30-8.45 **Registrazione Partecipanti**

8.45 - 9.45 **Presentazione del corso (Franceschini - Calleri)**

- Obiettivi del corso
- Definizione delle tipologie di trasporto
- Pianificazione del trasporto

09:45-10:45 **Le diverse tipologie di paziente complesso (Dott. Ciardo)**

- Il paziente con grave instabilità cardio respiratoria
- Il paziente con circolazione extra-corporea e contropulsazione
- Monitoraggio e dispositivi invasivi da gestire durante il trasporto

10:45-11:00 **Pausa**

11.00-11.45 **Complicanze durante il trasporto (Monesi – Dott. Ciardo)**

- Possibili criticità durante il trasporto (estubazione, disadattamento al ventilatore, analgesedazione insufficiente, alterazioni cardio pressorie, arresto cardiaco) – ABCDE sul manichino

11.45-12.10 **Caratteristiche CardioPulse ECMO (Monesi – Ciardo)**

12.10-13.00 **Rotazione su due isole (Monesi - Franceschini)**

(50 min ogni isola)

- **Isola 1:** Monitoraggio (pressione invasiva, capnometria, ecg). Funzionamento della pompa siringa. Gestione accessi vascolari
- **Isola 2:** gestione tubo/cannula tracheale. Bronco aspirazione. Possibili complicanze durante la ventilazione. Caratteristiche dei ventilatori e monitoraggi

13:00-14:00 **Pausa pranzo**

14:00 - 15.00 **Trasporto del neonato critico. Quali complicanze (Dott. Catenazzi)**

- Il trasporto STEN. Caratteristiche fisiologiche del neonato
- Come gestire le criticità durante il trasporto (A B C D)
- Monitoraggio e dispositivi invasivi da gestire durante il trasporto

15.00-15.50 **Rotazione su due isole (Monesi - Franceschini)**

(50 min ogni isola)

- **Isola 1:** Monitoraggio (pressione invasiva, capnometria, ecg). Funzionamento della pompa siringa. Gestione accessi vascolari
- **Isola 2:** gestione tubo/cannula tracheale. Bronco aspirazione. Possibili complicanze durante la ventilazione. Caratteristiche dei ventilatori e monitoraggi

15:50 – 17:30 **Rotazione in due postazioni (Franceschini – Vittorelli – Calleri - Monesi)**

- Postazione 1: preparazione paziente complesso per il trasporto (passaggio da letto ospedaliero a barella e caricamento in ambulanza)
- Postazione 2: allestimento ambulanza per trasporto STEN (compresa visione di Termoculla e materiale all'interno delle casse trasporto)

17:30-17:45 Discussione aperta e revisione di casi particolari

17:45-18:00 Questionario ECM e conclusioni



SIMULAZIONE IN AMBULANZA – SIMULAZIONE IN AREA CRITICA

