



LA VENTILAZIONE INVASIVA E NON: corso teorico pratico.

Como Centro Car. Ferrari – viale C.Battisti,8

19 maggio 2012

Docenti:

Dott. Grandi Maurizio

inf. Mannu Giovanna

Fisioterapista: Donizzetti Wilma

Programma:

8.30- 10.30 Caratteristiche della ventilazione in respiro spontaneo vs respiro in ventilazione meccanica

10.30 – 11.00 Cenni teorici e pratici sulla ventilazione meccanica:

- modalità di ventilazione
- circuito (mono e bitubo)
- valvole espiratorie e mezzi per la dispersione della CO2

11.00/11.15 – Pausa caffè

11.15/12.30 - Cenni teorici e pratici sulla ventilazione meccanica:

- interfaccia (maschere per NIMV e catether mount per IMV)
- umidificazione attiva vs passiva con filtro HME
- ossigenoterapia in ventilazione meccanica

12.30/13.30 – Pausa pranzo

13.30 – 15.30 Dalla ventilazione meccanica invasiva alla NIMV e al respiro spontaneo:

- gestione della cannula tracheale e dei suoi "accessori" (controcannula, valvola fonatoria, ecc.)
- problematiche legate alla ventilazione e loro gestione (decubiti, mal posizionamento dell'interfaccia, fughe d'aria)
- Gestione delle secrezioni del paziente portatore e non della cannula tracheostomica: la macchina assistente tosse (In-exsufflator e similari)

15. 30 – 17.30 SESSIONE PRATICA

- assemblaggio circuiti per ventilatori Bilevel e Presso-volumetrici
- scelta, posizionamento maschere nasali, endonasali, oro-nasali, ventilate o non
- preparazione e prove pratiche utilizzando la macchina assistente tosse

17.30/18.00 Chiusura dei lavori e compilazione del test di gradimento ECM