



ASSISTENZA AL PAZIENTE PORTATORE DI TRACHEOTOMIA
Como 4 settembre 2010 - Centro Cardinal Ferrari

Docenti:

- Dott. Rocco Masella
- Inf.. Daniela Paganini
- Inf. Federica Mognoni
- Inf. Simona Cimetti
- Fisioterapista Angelo Longoni

Programma:

8.30/12.30

Registrazione partecipanti e apertura dei lavori

Tracheotomia e tracheostomia – **dott. Rocco Masella**

- Brevi cenni di storia e anatomia
- Indicazioni
- Tecniche chirurgiche
- Tecniche percutanee
- Complicanze

Il paziente tracheotomizzato in terapia intensiva: - **inf. Daniela Paganini**

- peculiarita' assistenziali
- gestione della cannula per ventilazione meccanica
- broncoaspirazione
- assistenza al bambino portatore di tracheotomia

11.00/11.30 pausa caffè

Tipi di cannule tracheali, le loro caratteristiche e classificazioni – **inf. Federica Mognoni**

- Classificazione in base ai materiali
- Classificazione in base alla forma
- Elementi costitutivi delle cannule
- Caratteristiche intrinseche ed estrinseche
- Pulizia delle cannule
- Medicazione delle cannule

12.30/13.30 Pausa pranzo

13.30/18.00

Aspetti epidemiologici e prevenzione delle complicanze infettive – **inf. Simona Cimetti**

- cenni di epidemiologia: dati aziendali
- manovre a rischio per la trasmissione delle infezioni attraverso tracheostomie
- corretta gestione del materiale potenzialmente infetto.

Strategie fisioterapiche nel paziente tracheotomizzato: - fisioterapista **Angelo Longoni**

- La riabilitazione respiratoria: team e scopi
- Gestione familiare
- Sindrome d'allettamento: quali trattamenti
- Umidificazione: a freddo a caldo
- Tecniche dirette e indirette fkt respiratoria
- Postura e forza di gravità
- Riespansione polmonare
- Assistenza alla tosse
- Miscellanea di errori da evitare

Dibattito

Compilazione questionario di gradimento ECM e chiusura dei lavori.