

Programma

Modulo base: FT Diego Di Russo

giorno 1 10.00 - 13.30 //// 14.30 - 19.00

- Elementi di anatomia, fisiologia e fisiopatologia dell'apparato respiratorio
- Principali neurolesioni con esiti sulla funzione respiratoria (lesioni centrali, midollari, sindromi genetiche e polineuropatie)
- Valutazione generale del paziente, della funzionalità respiratoria e successiva formulazione di un piano terapeutico
- Concetti generali di terapia manuale toracica ed effetti del posizionamento del paziente sul drenaggio delle secrezioni bronchiali
- Esercitazioni tra i partecipanti

giorno 2 8.30 - 13.30 //// 14.30 - 18.30

- Concetti generali di fisioterapia respiratoria: obiettivi e tecniche fisioterapiche
- Gestione del paziente tracheostomizzato e delle secrezioni bronchiali
- Tecniche manuali di incentivazione inspiratoria ed espiratoria
- Tecniche a Pressione Espiratoria Positiva
- T-Pep
- Tecniche di ventilazione assistita con pallone AMBU
- Dispositivo di assistenza alla tosse
- Esercitazioni tra i partecipanti

giorno 3 8.30 - 13.30 //// 14.30 - 18.30

- Applicazione dei principi del Rotolamento secondo Vojta nel trattamento delle disfunzioni respiratorie nel bambino e nel paziente non collaborante o parzialmente collaborante
- Gestione degli esiti di patologia degenerativa (SLA - SMA - DUCHENNE)
- Discussione di casi clinici
- Revisione pratica generale

giorno 4 8.30 - 13.30

- Gestione degli esiti di polmonite monolaterale e bilaterale, con particolare riferimento al ricondizionamento allo sforzo post COVID 19
- Elementi base dei vari supporti ventilatori (O₂ terapia, alto flusso HFNC, C-PAP, NIV)
- Esercitazioni tra i partecipanti