



Programma corso “**Fisioterapia respiratoria in neuroriabilitazione**: presa in carico del paziente affetto da neurolesione con disfunzione respiratoria”

Modulo base: FT Diego Di Russo

Venerdì 20/9 h 8.30 – 18.30:

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

Sabato 21/9 h 8.30 – 18.30

- Le principali tecniche riabilitative in riabilitazione respiratoria (concetti generali)
- Tecniche a Pressione Espiratoria Positiva
- Tecniche di ventilazione assistita con pallone AMBU
- Dispositivo di assistenza alla tosse
- Applicazione dei principi del Rotolamento secondo Vojta nel trattamento delle disfunzioni respiratorie nel paziente non collaborante o parzialmente collaborante
- Esercitazioni tra i partecipanti

Domenica 22/9 h 9.00 – 13.00

- Principali neurolesioni a carattere degenerativo (SMA – SLA – DMD)
- Gestione del paziente tracheostomizzato e delle secrezioni bronchiali
- Revisione pratica generale
- Test ECM