

Corso Teorico-Pratico di Fisioterapia Respiratoria Pediatrica

Roma 10 e 11 dicembre 2021

Sede: OLY Hotel - Via del Santuario Regina degli Apostoli, 36

Docenti:

Prof.ssa Paola Leone

Dott. Beniamino Giacomodonato

Razionale

Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti conoscitivi e pratici per mettere in atto con appropriatezza le principali tecniche di disostruzione bronchiale adattandole all'età ed al grado di compromissione polmonare del piccolo paziente.

Verranno quindi affrontate le principali tecniche di disostruzione bronchiale, sottolineandone l'evoluzione dalle tecniche passive (drenaggio posturale) alle metodiche attive, con lezioni teoriche e dimostrazioni pratiche, e, successivamente, verranno affrontati i piani di trattamento riabilitativo nelle principali patologie che determinano la necessità della Fisioterapia Respiratoria (Fibrosi cistica, Patologie neuromuscolari, Cerebropatie ed Asma).

Programma

I GIORNATA

Prof.ssa Paola Leone

Dott. Beniamino Giacomodonato

- | | |
|-------|--|
| 08.30 | Registrazione dei partecipanti |
| 09.00 | Le principali differenze anatomico-funzionali dell'apparato respiratorio del bambino rispetto all'adulto |
| 10.00 | Stato dell'arte delle tecniche disostruenti e correlazione con le patologie respiratorie |
| 10.30 | Valutazione del paziente pediatrico con problemi respiratori |
| 11.15 | Coffee break |
| 11.30 | Tecniche di Fisioterapia respiratoria disostruente |

(DP, ACBT, FET, AFE)
(teoria e pratica) Video

12.30 Tecniche fisioterapia disostruente (sistemi Pep)
(teoria e pratica) Video

13,30 Pausa lavori

14,15 Tecniche fisioterapia disostruente
(Eltgol, Elpr, IPV, HFCW)
(teoria e pratica) Video

17.00 Livelli albero bronchiale correlati alle tecniche disostruenti : quale differenza di gestione nel paziente pediatrico rispetto all'adulto ?

18.00 Chiusura Lavori

II GIORNATA

Dott. Giacomodonato Beniamino

09.00 Disostruzione nasale (teoria e pratica)

10.00 Aerosolterapia (teoria e pratica) Video
Aspirazione (teoria e pratica)

11.00 Coffee break

11.15 Ossigenoterapia (principi base)
Ventilazione non Invasiva (principi base)

12.30 Il paziente tracheostomizzato

13.30 Pausa lavori

14.15 La Tosse ed il paziente neuromuscolare

16.30 Mechanical In-Exsufflator
(teoria e pratica) Video

18.00 Prova scritta ECM

18.30 Termine lavori