

L'utilizzo della ventilazione meccanica, spesso in modalità non-invasiva, è in progressivo aumento nel setting riabilitativo. Ventilazione meccanica, gestione delle secrezioni e umidificazione delle vie respiratorie rappresentano strumenti essenziali per la presa in cura di pazienti neurologici complessi, spesso portatori di cannule tracheostomiche. Il Corso si articola in due giornate di lezioni teoriche e workshop organizzati da un board interdisciplinare di docenti.

■ OBIETTIVI DEL CORSO

Obiettivi formativi sono fornire i principi e gli strumenti essenziali per la gestione respiratoria di primo livello del paziente neurologico in ambito riabilitativo e nel post-acuto al team costituito da personale infermieristico, medico e riabilitativo.

■ PROGRAMMA

29.10.2018 - Modulo I

15.00 - Principi pratici in ventilazione meccanica

D. Chiumello

15.30 - Ventilazione meccanica: modalità e monitoraggio

D. Chiumello

16.00 - Cannule tracheostomiche e sistemi di umidificazione

F. Di Marco

16.30 - Sicurezza nel paziente in ventilazione meccanica e take home messages

F. Di Marco

17.00 - 18.00

WORKSHOP

I - Come impostare il ventilatore?

II - Interfacce e sistemi di monitoraggio

A. Grassi - G. F. Sferrazza Papa

05.11.2018 - Modulo II

15.00 - Insufficienza respiratoria acuta: un approccio pratico

L. Colombo

15.30 - Gestione delle secrezioni respiratorie: broncoaspirazione, cough-aids, broncoscopia

G. Pellegrino

15.50 - L'urgenza chirurgica in ventiloterapia

M. M. Cimino

16.20 - Aspetti respiratori nel paziente neuromuscolare

G.F. Sferrazza Papa

16.40 - Casi clinici

L. Colombo

17.00 - 18.00

WORKSHOP

PRINCIPI E PRATICA IN VENTILOTERAPIA NEL PAZIENTE NEUROLOGICO

29 OTTOBRE - 5 NOVEMBRE 2018

Destinatari:

Medici, Infermieri, Riabilitatori



in collaborazione con

need NEUROLOGICAL
EMERGENCY
INSTITUTE
institute

Foundation for cure and rehabilitation of neurological diseases

I - Approccio pratico alla gestione delle secrezioni respiratorie

II - Desaturazione o altro allarme del ventilatore: cosa fare?

L. Colombo - G. Pellegrino

■ DOCENTI PREVISTI

CHIUMELLO DAVIDE

Direttore SC Anestesia e Rianimazione, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

CIMINO MATTEO MARIA

Medico Chirurgo, Humanitas Research Hospital, Rozzano

COLOMBO LIVIO

Medico d'urgenza, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

DI MARCO FABIANO

Direttore di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Milano

GRASSI ANDREA

Medico Neurologo, CCPP

PELLEGRINO GIULIA

Medico Pneumologo, CCPP

SFERRAZZA PAPA GIUSEPPE FRANCESCO

Medico Pneumologo, CCPP