

# MONITORAGGIO GRAFICO DELLA VENTILAZIONE MECCANICA



inFORMAZ



## CORSO

I ventilatori moderni sono in grado di offrire un'ampia gamma di ventilazioni e fornire a medici e infermieri importanti strumenti per il monitoraggio del trattamento ventilatorio, ma la letteratura scientifica è di norma ostica e riservata a medici esperti.

QUESTO CORSO HA L'INTENTO DI FORNIRE LE BASI DI VENTILAZIONE MECCANICA E DI MONITORAGGIO GRAFICO DELLA VENTILAZIONE, OFFRENDO LA POSSIBILITÀ, IN PARTICOLAR MODO, DI COMPRENDERE E RICONOSCERE TRE IMPORTANTI ASINCRONIE TRA PAZIENTE E VENTILATORE.

## PROGRAMMA

8.30 - Registrazione partecipanti

9.00 - Presentazione del percorso formativo - Cristina Fusi

9.30 - I concetti fondamentali della ventilazione meccanica ed equazione di moto dell'apparato respiratorio. Illustrazione del metodo d'analisi delle curve di ventilazione - Enrico Bulleri

10.00 - Prova pratica sui temi trattati - Enrico Bulleri

10.15 - Ventilazioni controllate: VCV, PCV e PCV-VG

Analisi del monitoraggio grafico Standard - Enrico Bulleri

10.45 - Prova pratica sui temi trattati - Enrico Bulleri

11.15 - Pausa

11.30 - Ventilazione assistita: PSV, BIPAP, CPAP

Analisi del monitoraggio grafico standard - Cristian Fusi

12.00 - Prova pratica sui temi trattati - Cristian Fusi

12.30 - Introduzione alle asincronie - Cristian Fusi

13.00 - Prova pratica sui temi trattati - Cristian Fusi

13.30 - Pausa Pranzo

14.00 - Ventilazioni assistite/controllate - Enrico Bulleri

14.30 - Prova pratica sui temi trattati - Enrico Bulleri

15.00 - Analisi e interpretazione di tre asincronie paziente/ventilatore: sforzo inefficace, autociclaggio, doppio trigger - Cristian Fusi

15.30 - Prova pratica sui temi trattati - Cristian Fusi

16.00 - Simulazioni ed esercitazioni riepilogative in aula con video didattici - Cristian Fusi, Enrico Bulleri

17.00 - Discussione interattiva di casi clinici con interpretazione del monitoraggio grafico - Cristian Fusi, Enrico Bulleri

18.00 - Test finale - Cristian Fusi, Enrico Bulleri

18.15 - Chiusura dei lavori