



CORSO PRATICO
COME INTERPRETARE LE CURVE DI UN VENTILATORE
Mi.Co. – Fiera Milano

Responsabile Scientifico: Andrea Vianello

Programma

- Meccanica respiratoria durante respirazione spontanea e ventilazione artificiale
- Analisi del monitoraggio grafico standard
 - Ventilazione controllata
 - Ventilazione assistita
 - Tecniche combinate
- Asincronismi paziente-ventilatore
 - Sforzo inefficace
 - Autociclaggio
 - Inspirio prolungato
- Discussione interattiva di casi clinici con interpretazione del monitoraggio grafico