

Curso Ventilação Mecânica Básica



A ventilação mecânica ou suporte ventilatório, consiste em um método de suporte para o tratamento de pacientes com insuficiência respiratória aguda ou crônica agudizada. Tem por objetivos, além da manutenção das trocas gasosas, ou seja, correção da hipoxemia e da acidose respiratória associada à hipercapnia: aliviar o trabalho da musculatura respiratória que, em situações agudas de alta demanda metabólica, está elevado; reverter ou evitar a fadiga da musculatura respiratória; diminuir o consumo de oxigênio, dessa forma reduzindo o desconforto respiratório; e permitir a aplicação de terapêuticas específicas.

Ministrante: Prof. Daniel Ribeiro – Hospital Unimed BH

Histórico – Conceitos - Ciclo Respiratório – Modos Ventilatórios – Interpretação Gráfica

24/03/2018: 8:00 – 17:00

Vagas Limitadas

Investimento

Alunos FADIP : 40,00 Alunos de outras instituições 60,00

Profissionais : 70,00 Local: Faculdade Dinâmica

Inscrições : Atlético Físio PN e Liga Acadêmica de Terapia Intensiva

Realização: Curso de Fisioterapia da Faculdade Dinâmica

Apoio:



Informações e inscrições: fisioterapia@faculdadedinamica.com.br