

Ventilação Mecânica  
Protocolo AMIB 2013



Descrição

Renovação com presença Realização do treinamento integral.

Objetivos

Conhecer principais conceitos de ventilação mecânica; Reconhecer principais patologias que exijam auxílio ventilatório mecânico. Adequar parâmetros ventilatórios concernente ao quadro patológico durante o transporte.

Conteúdo

Fisiologia Respiratória aplicada à Ventilação Mecânica e UTI Interação Coração-Pulmão Ventilação Mecânica Básica Ventilação Mecânica Avançada Lesão Induzida pela Ventilação Mecânica (VILI) Monitorização da Ventilação Mecânica Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica Ventiladores microprocessados - Modo PCV e PSV Monitorização Respiratória Ventiladores Microprocessados - Modo AC, Ciclagem a Volume Suporte Ventilatório na SARA: situação atual. Ventilação Mecânica na Asma e Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica Assincronia em Ventilação Mecânica Traqueostomia em UTI Sedação e Analgesia em VM Ventilação Mecânica não Invasiva Retirada da Ventilação Mecânica Ventilação Não Invasiva Discussão de Casos Clínicos Regulagem e interpretação de Alarmes Modos e Ciclagens - Dúvidas e Key-points

Metodologia

Exposição oral; exposição prática de respiradores; O treinamento é intensivo com disponibilização prévia das recomendações da AMIB. As práticas são realizadas em respiradores reais de transporte com pulmões artificiais e/ou boneco de treinamento específico.

Público Alvo

Médicos, Enfermeiros e fisioterapeutas que atuam em urgência e emergência e transporte de paciente críticos.

Material Didático

Data Show; Respiradores de transporte; pastas; caneta; bloco de anotações e crachá.

Certificação

CTILSB

Incluído

Certificado e Credencial CTILSB.

Informações

Instrutor Máster Top do curso : ENF. ANTONIO LUZIMAR LOPES LIMA FILHO

Carga Horária

20 horas (10 horas teóricas e 10 horas práticas)

Validade

2 anos