

CURSO VENTILAÇÃO MECÂNICA PARA ENFERMAGEM DA FISIOLOGIA À BEIRA DO LEITO

DATA:

dias 03 e 04 de agosto de 2013 de 08:00hs
às 17:00hs

CARGA HORÁRIA:

20 horas aulas (certificação ao final do curso)

PÚBLICO ALVO:

Profissionais de enfermagem e acadêmicos (a
partir do 7º semestre)

INVESTIMENTO:

**R\$ 160,00 (cento e sessenta reais) ou 2x R\$ 80,00
(oitenta reais) em cheque.**

**CONFIRMAÇÃO DA TURMA SUJEITA AO QUÓRUM
MÍNIMO**

Documentação necessária para matrícula:

Cópia da carteira do COREN (ou declaração de
escolaridade 7º semestre); RG e CPF

INFORMAÇÕES COMISSÃO CIENTÍFICA - ENSINO:

(61) 3403-5418 / 3403-5552 Fábio ou Leonardo

E-MAILS: cardiologia.icdf@gmail.com / cursos@icdf.org.br /
leonardo.alves@icdf.org.br

PROGRAMA

MECÂNICA DO SISTEMA

RESPIRATÓRIO (Pulmões + caixa torácica)

- Componente resistivo (propriedades resistivas)
- Componente viscoelástico (propriedades viscoelásticas)
- Componente elástico (propriedades elásticas)

MÉTODO DE MEDIDA DA MECÂNICA RESPIRATÓRIA

- Método da oclusão rápida das vias aéreas ao final da inspiração

VENTILAÇÃO MECÂNICA

- Introdução
- Ciclo ventilatório e suas etapas
- Ajuste das variáveis ventilatórias
- Escolha do modo e modalidade ventilatória
- Escolha da variável para monitorização
- Ajuste dos alarmes
- Desmame

ASSINCRONIAS

- Identificação
- Solução ventilatória
- Solução terapêutica

PRÁTICA

- Simulação
- Exercícios guiados

Professor: Rodrigo Storck

Formação

- Graduação em Fisioterapia (Universidade Católica de Brasília - UCB)
- Especialização em Fisioterapia Pneumofuncional (Universidade de Brasília - UnB)
- Mestrado em Ciências Médicas (Universidade de Brasília - UnB)
- Doutorando em Ciências Médicas (Universidade de Brasília - UnB)

Atividade Profissional: Docente em Instituição de Ensino Superior