

CURSO HÍBRIDO - I CURSO DE VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA EM DOENÇAS NEUROMUSCULARES

O Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares (TDN - AFIP) teve início no ano de 2002 e realiza avaliação respiratória, adaptação de Ventilação Não-Invasiva (VNI) e acompanhamento periódico dos pacientes aqui encaminhados. Hoje atendemos cerca de 2.400 pacientes na nossa unidade de São Paulo e desde 2013 atendemos também no Rio de Janeiro com cerca de 500 pacientes.

O curso é voltado para profissionais da área da saúde com interesse em conhecer e/ou se atualizar no conhecimento de doenças neuromusculares e no acompanhamento dos distúrbios respiratórios associados a estas.

Objetivos do Curso: capacitar os profissionais da área da saúde para avaliar o paciente portador de doenças neuromusculares através de testes específicos e, quando necessário, realizar a adaptação de VNI, acompanhar e ajustar de parâmetros em ventiladores Bi-level e de Suporte à Vida (volumétricos), além de avaliar, manusear e parametrizar o aparelho de aspiração não-invasiva (Cough Assist ou similar) em pacientes com tosse pouco eficaz ou ineficaz. O acompanhamento de pacientes com Ventilação Mecânica Invasiva será igualmente abordado.

Detalhes do Curso

Coordenação: Dra. Márcia Pradella-Hallinan, Dr. Luis Fernando Grossklauss e Ft. Ana Cecília Taddei

Corpo Docente: sujeito a alteração

Aline Zerbinatti - Fisioterapeuta com Extensão Universitária em Ventilação Mecânica Avançada, Especialista em Saúde Coletiva pelo Instituto de Saúde da Secretaria de Estado da Saúde e Fisioterapia Pélvica e Uroginecológica Pela Universidade Federal de São Paulo, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP e da Clínica de Reabilitação Neurológica e Aquática.

Ana Cecília Taddei - Fisioterapeuta, Especialista em Fisioterapia Respiratória em Unidade de Terapia Intensiva pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP e da Sleepcare.

Claudia Zerbinatti - Fisioterapeuta, Especialista em Fisioterapia Cardiorrespiratória pela Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, Técnica em Espirometria pela Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP e da Clínica de Reabilitação Neurológica e Aquática.

Gustavo Moreira - Pediatra, certificado em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com Doutorado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Lucilene Maria de Oliveira - Fisioterapeuta e Educadora Física, Especialista em Fisioterapia em Neurologia e Neurocirurgia pelo Programa de Residência Multiprofissional da Universidade Federal de São Paulo, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP.

Luis Fernando Grossklauss - Neuropediatra, responsável pelo Ambulatório Neuromuscular Infantil do Setor Neuromuscular da Universidade Federal de São Paulo, Médico da Universidade Federal de São Paulo e do Setor de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP.

Marcia Pradella-Hallinan - Neurologista e Neuropediatra, especialista em Medicina do Sono, Acupuntura e Terapia e Cuidados Integrativos, com Mestrado na Universithe Catholique de Louvain (Bélgica) e Doutorado em Ciência pela Universidade Federal de São Paulo, Responsável Técnica Médica do Setor de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP.

Raquel Bispo - Fisioterapeuta, Especialista em Clínica Médica pela Universidade Federal de São Paulo, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares do TDN - AFIP.

Vanessa Medina - Fonoaudióloga graduada pelo Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix (MG), possui especializações em Disfagia e Voz pelo Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo - USP - (SP), Neuroreabilitação pela Universidade of colorado Boulder (USA), Doenças raras pelo Inst. Educacional de São Paulo - UNIESP - SP (Brasil) e doenças neuromusculares pela University London's College – UK. Mestre em patologias da linguagem, fala e voz pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC (Brasil) e Doutora em doenças neuromusculares pela University London's College – UK. Docente no curso de terapia da fala pela Universidade Agostinho Neto - Angola e, especialização em Disfagia - Centro Universitário Faculdade de Medicina do ABC (Brasil).

Público-alvo: profissionais da área da saúde.

Metodologia: Aulas teóricas e práticas presenciais.

Requisitos para conclusão de curso e certificado: Avaliação por frequência - Mínimo de 75% de frequência.

Carga horária: 11 horas

Quando: a definir

Local: as aulas serão realizadas na Rua Marselhesa, 500 - 7º andar – Vila Clementino – São Paulo (SP).

Matrícula: R\$68,00

Mensalidades: R\$680,00 (2 mensalidades de R\$340,00 no cartão de crédito com 10% de desconto para alunos e ex-alunos de cursos regulares da AFIP).

Investimento Total: R\$748,00

Programação:

SÁBADO

09h00 - 09h30	Doenças neuromusculares: conceito e classificação
09h30 - 10h00	Fisiologia respiratória
10h00 - 10h30	Testes respiratórios e sua interpretação
10h30 - 11h00	Intervalo
11h00 - 11h30	Distúrbios respiratórios: hipoventilação e distúrbios obstrutivos
11h30 - 12h00	Fisiologia da tosse, exercícios respiratórios
12h00 - 12h30	Sessão de dúvidas
12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 14h00	Aparelhos com diferentes modos ventilatórios (CPAP, BiPAP, volumétrico): indicação e manejo
14h00 - 14h30	Interpretação e análise dos dados obtidos nos aparelhos de ventilação
14h30 - 15h00	Atuação Fonoaudiológica nas Disfagias Orofaringeas nas Doenças Neuromusculares
15h00 - 15h30	Intervalo

15h30 - 16h00	Indicação e acompanhamento com fisioterapia motora e hidroterapia
16h00 - 16h30	Perspectivas futuras e novos tratamentos
16h30 - 17h00	Sessão de dúvidas

DOMINGO

09h00 - 09h30	Estação 1: Adaptação de Interfaces
09h30 - 10h00	Estação 2: Como utilizar o ambú e manobras de auxílio à tosse
10h00 - 10h30	Estação 3: Como utilizar o aparelho de auxílio à tosse (cough assist)
10h30 - 11h00	Intervalo
11h00 - 11h30	Estação 4: Adaptação e acompanhamento do uso do CPAP
11h30 - 12h00	Estação 5: Adaptação e acompanhamento do uso do BiPAP
12h00 - 12h30	Estação 6: Adaptação e acompanhamento do uso dos aparelhos volumétricos
12h30 - 13h00	Sessão de dúvidas e encerramento