

## CURSO HÍBRIDO - II CURSO DE VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA EM DOENÇAS NEUROMUSCULARES

O Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares 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 composto por módulos híbridos (o aluno escolhe se participará da aula de forma online ou presencial) e módulos obrigatoriamente presenciais, conforme descrito na programação.

O curso é direcionado a profissionais da área da saúde que desejam conhecer ou se atualizar sobre doenças neuromusculares e o manejo dos distúrbios respiratórios a elas associados.

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 Ventilação Não Invasiva, acompanhar e ajustar 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: Luis Fernando Grossklauss e Ana Cecília Taddei

Corpo Docente: sujeito a alteração

Aline Zerbinatti - Fisioterapeuta com Extensão Universitária em Ventilação Mecânica Avançada, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doencas Neuromusculares da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa 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 da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa e Sleepcare.

Claudia Zerbinatti - Fisioterapeuta, especialista em Fisioterapia Cardiorrespiratória pela Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa e da Clínica de Reabilitação Neurológica e Aquática.

Giovana Diaféria - Fonoaudióloga, especialista em Voz e Motricidade Orofacial, certificado em Fonoaudiologia do Sono pela Associação Brasileira do Sono, com Doutorado em Ciências pelo Departamento de Neurologia/Neurocirurgia pela Universidade Federal de São Paulo.

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









Sede: Rua Marselhesa, 500 | Vila Clementino



Lucilene Maria de Oliveira - Fisioterapeuta e Educadora Física, especialista em Fisioterapia, Neurologia e Neurocirurgia pelo Programa de Residência Multiprofissional da Universidade Federal de São Paulo, Fisioterapeuta no Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa.

Luis Fernando Grossklauss - Neuropediatra, responsável pelo Ambulatório Neuromuscular Infantil do Setor Neuromuscular da Universidade Federal de São Paulo, Médico do Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa.

Márcia Cristina Pinheiro - Fisioterapeuta, especialista em Terapia Intensiva pelo Hospital do Servidor Público Estadual, Fisioterapia aplicada à Pneumologia pela Escola Paulista de Medicina, Fisioterapeuta do Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa.

Monise Carvalho – Pediatra, com Residência Médica em Pneumologia Pediátrica, Médica do Instituto de Tratamento de Doenças Neuromusculares.

Raquel Bispo - Fisioterapeuta, especialista em Clínica Médica pela Universidade Federal de São Paulo, Fisioterapeuta do Ambulatório de Tratamento de Doenças Neuromusculares da Associação Fundo de Incentivo à Pesquisa.

Ricardo Akamine - Geneticista pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Tatiana Silva - Fisioterapeuta com Doutorado pela Universidade Federal de São Paulo.

Vanessa Medina - Fonoaudióloga, especialista em Disfagia e Voz pelo Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo, em Neurorreabilitação pela Universidade of colorado Boulder (USA), em Doenças raras pelo Instituto Educacional de São Paulo e Doenças Neuromusculares pela University London's College (UK), com Doutorado em Doenças Neuromusculares pela University London's College (UK).

Público-alvo: profissionais da área da saúde.

Metodologia: aulas teóricas e práticas.

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

Carga horária: 11 horas

Quando: 04 e 05/10/2025

Local: as aulas serão realizadas na Rua Marselhesa, 500 - 7° 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 – 04/10/2025 - HÍBRIDO

09h00 - 10h00	Doenças neuromusculares: conceito e classificação
10h00 - 10h30	Fisiologia respiratória
10h30 - 11h15	Testes respiratórios e sua interpretação
11h15 - 11h30	Intervalo
11h30 - 12h00	Distúrbios respiratórios: hipoventilação e distúrbios obstrutivos
12h00 - 12h30	Fisiologia da tosse, exercícios respiratórios
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 - 14h45	Intervalo
14h45 - 15h15	Atuação Fonoaudiológica nas Disfagias Orofaríngeas nas Doenças Neuromusculares
15h15 - 16h00	Indicação e acompanhamento com fisioterapia motora e hidroterapia
16h00 - 17h00	Perspectivas futuras e novos tratamentos

## DOMINGO – 05/10/2025 **OBRIGATORIAMENTE PRESENCIAL**

	Estação 1: Adaptação de Interfaces
	Estação 2: Como utilizar o ambú e manobras de auxílio à tosse
09h00 - 13h00	Estação 3: Como utilizar o aparelho de auxílio à tosse (cough assist)
091100 - 131100	Estação 4: Adaptação e acompanhamento do uso do CPAP e Adaptação e acompanhamento
	do uso do BIPAP
	Estação 5: Adaptação e acompanhamento do uso dos aparelhos volumétricos

Observação: Haverá 15 minutos de intervalo a cada 2 horas de explanação.







+55 (11) 5908-7115