

## CURSO PRESENCIAL – II TERAPIA POR PRESSÃO POSITIVA

O curso, voltado exclusivamente para médicos, oferece ao aluno 2 módulos mensais, sendo cada módulo realizado em um final de semana por mês. As aulas abordarão o tratamento dos distúrbios respiratórios do sono (apneia obstrutiva, apneia central, hipoventilação, etc.), com apresentações teóricas e atividades práticas, realizadas em grupos pequenos, com enfoque nos diferentes equipamentos e interfaces, na melhora da adesão e com discussão de casos clínicos.

**Objetivos do Curso:** Atualizar os conceitos sobre a terapia por pressão positiva nos distúrbios respiratórios do sono.

### Detalhes do Curso

**Coordenação:** Dr. Gustavo Moreira

**Corpo Docente:** sujeito a alteração

Aline Zerbinatti - Fisioterapeuta, especialista em Ventilação Mecânica Avançada pelo Centro Universitário São Camilo e especialista em Uroginecologia Obstetrícia pela Universidade Federal de São Paulo, Fisioterapeuta do Centro de Tratamento em Doenças Neuromusculares da AFIP

Claudia Zerbinatti - Fisioterapeuta, especialista em Fisioterapia Cardiorrespiratória na Irmandade da Santa Casa de São Paulo, Fisioterapeuta do Centro de Tratamento de Doenças Neuromusculares da AFIP.

Erika Treptow - Pneumologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com Pós-doutorado no Departamento de Clínica, Sono e Fisiologia do Exercício do Hospital Albert Michallon do Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble.

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

Luciana Palombini - Pneumologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com Doutorado pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Luciane Luna-Mello - Pneumologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com Doutorado pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

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

**Público-alvo:** Médicos

**Metodologia:** Aulas teóricas e práticas.

**Requisito para conclusão de curso e certificado:** Mínimo de 75% de frequência.

**Carga horária:** 32 horas

**Quando:** de 28/10 a 26/11/2023

**Local:** as aulas presenciais serão realizadas em uma das unidades do Instituto do Sono - AFIP localizadas em São Paulo - SP.

**Matrícula:** R\$200,00

**Mensalidades:** R\$2.000,00 (2 mensalidades de R\$1.000,00 no cartão de crédito com 10% de desconto para alunos e ex-alunos de cursos regulares do Instituto do Sono - AFIP).

**Investimento Total:** R\$2.200,00

Vagas limitadas

**Programação Preliminar**

MÓDULO 1

SÁBADO – 28/10/2023

08h00 - 09h00	Indicações da terapia com pressão positiva em vias aéreas (PAP) nos distúrbios respiratórios obstrutivos do sono
09h00 - 10h00	Mecanismos de ação de cada tipo de PAP (CPAP, BIPAP e Servo) - Como prevenir e tratar as complicações de terapia com PAP?
10h00 - 11h00	Como melhorar a adesão ao PAP?
11h00 - 12h00	Padrão e alternativas para titulação de PAP na apneia obstrutiva do sono
12h00 - 13h00	Intervalo
13h00 - 17h00	Estações práticas (em forma de rodízio de grupos de alunos):
	A. Como selecionar máscaras e queixeira
	B. Titulação de CPAP na polissonografia, autotitulação domiciliar de CPAP
	C. CPAP: casos clínicos básicos
	D. CPAP: casos clínicos avançados

DOMINGO 29/10/2023

08h00 - 09h00	Tipos de PAP nas doenças pulmonares crônicas
09h00 - 10h00	Tipos de PAP na insuficiência cardíaca
10h00 - 11h00	Modos e funcionamento da ventilação servo-assistida (ASV)
11h00 - 12h00	Alternativas terapêuticas para síndrome de apneia central
12h00 - 13h00	Intervalo
13h00 - 17h00	Estações práticas (em forma de rodízio de grupos de alunos):
	A. Quando utilizar umidificador
	B. Titulação de ASV na polissonografia
	C. Ventilação não invasiva: casos básicos
	D. Ventilação não invasiva e oxigenoterapia: casos avançados

MÓDULO 2

SÁBADO – 25/11/2023

08h00 - 09h00	Ventilação não invasiva nos distúrbios respiratórios do sono
09h00 - 10h00	Qual é o melhor tipo de PAP para o tratamento da AOS: CPAP, ASV, BIPAP ou Ventilador Volumétrico?
10h00 - 11h00	PAP na síndrome de hipoventilação obesidade
11h00 - 12h00	Como acompanhar a terapia com PAP: monitor portátil, polissonografia e <i>software</i> ?

12h00 - 13h00	Intervalo
13h00 - 17h00	Estações práticas (em forma de rodízio de grupos de alunos):
	A. Educação do paciente
	B. Titulação de BPAP na polissonografia
	C. BPAP - casos clínicos básicos
	D. BPAP - casos clínicos avançados

DOMINGO – 26/11/2023

08h00 - 09h00	Síndromes de hipoventilação
09h00 - 10h00	Ventilação não invasiva (BPAP)
10h00 - 11h00	Ventilação não invasiva - adaptação e titulação
11h00 - 12h00	Comparativo de ventiladores volumétricos disponíveis no Brasil
12h00 - 13h00	Intervalo
13h00 - 17h00	Estações práticas (em forma de rodízio de grupos de alunos):
	A. Interfaces, ventiladores e modos de ventilação
	B. Incrementando a tosse
	C. Ventilação não invasiva: casos básicos
	D. Ventilação não invasiva: casos avançados (peça bucal, traqueostomia e ventilação 24 horas)

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