

CURSO DE TERAPIA POR PRESSÃO POSITIVA

O curso, voltado exclusivamente para médicos, oferece ao aluno dois módulos mensais, cada módulo é realizado em um final de semana por mês (sábado, das 09h às 18h, e domingo, das 08h às 17h), que abordam o tratamento dos distúrbios respiratórios do sono (apneia obstrutiva, apneia central, hipoventilação, etc.), com apresentações teóricas e atividades práticas, realizadas em pequenos grupos, 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

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, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com doutorado em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

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

Luciane Fujita - Pneumologia, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com doutorado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Público-alvo: Médicos

Metodologia: aulas teóricas e práticas.

Carga horária: 32 horas

Quando: datas a definir

Matrícula: R\$ 1.250,00

Mensalidade: R\$ 1.250,00 (com 10% de desconto à vista e para alunos ou ex-alunos do Instituto do Sono).

Investimento Total: R\$ 2.500,00

Vagas limitadas

Programação preliminar

MÓDULO 1

SÁBADO

09h00 - 10h00	Indicações da terapia com pressão positiva em vias aéreas (PAP) nos distúrbios respiratórios obstrutivos do sono
10h00 - 11h00	Mecanismos de ação de cada tipo de PAP (CPAP, BIPAP e Servo) - Como prevenir e tratar as complicações de terapia com PAP?
11h00 - 12h00	Como melhorar a adesão ao PAP?
12h00 - 13h00	Padrão e alternativas para Titulação de PAP na apneia obstrutiva do sono
13h00 - 14h00	Intervalo
14h00 - 18h00	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

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

09h00 - 10h00	Ventilação não invasiva nos distúrbios respiratórios do sono
10h00 - 11h00	Qual é o melhor tipo de PAP para o tratamento da AOS: CPAP, ASV, BIPAP, Ventilador Volumétrico?
11h00 - 12h00	PAP na síndrome de hipoventilação obesidade
12h00 - 13h00	Como acompanhar a terapia com PAP: monitor portátil, polissonografia, <i>software</i> ?
13h00 - 14h00	Intervalo
14h00 - 18h00	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

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, ventilação 24 horas)