

CURSO HÍBRIDO – XII CAPACITAÇÃO EM MEDICINA DO SONO: CRIANÇAS E ADOLESCENTES

O curso, voltado exclusivamente para médicos com formação básica prévia na área da Medicina do Sono, oferece ao aluno 6 módulos mensais que abordam os distúrbios de sono em crianças e adolescentes. O curso abordará os princípios de avaliação, diagnóstico, tratamento e acompanhamento clínico, por meio de aulas teóricas, práticas de análise, interpretação de polissonografia e discussão de casos clínicos.

Objetivos do Curso: Habilitar o profissional a identificar, diagnosticar e acompanhar os diferentes distúrbios de sono em crianças e adolescentes.

Detalhes do Curso

Coordenação: Dr. Gustavo Moreira

Corpo Docente: sujeito à alteração

Anna Karla Smith - Neurologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Brasileira do Sono, Mestre em Ciências, pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Beatriz Barbisan - Pediatra, especialista em Pneumologia Pediátrica e Medicina do Sono, Mestre em Ciências, pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

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

Giovanna Diaféria - Fonoaudióloga, certificada em Fonoaudiologia do Sono pela Associação Brasileira do Sono, com Mestrado pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Magneide Brito - Fisioterapeuta, com ampla experiência em análise de polissonografia em crianças, adolescentes e adultos.

Monica Andersen - Biomédica, Professora Associada Livre Docente da Disciplina de Medicina e Biologia do Sono do Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

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

Sueli Rizzutti - Neuropediatra, com Doutorado pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Thais Guimarães - Dentista, certificada em Odontologia do Sono pela Associação Brasileira de Odontologia do Sono, com Doutorado pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo.

Público-alvo: Médicos com comprovação de estágio na área do sono e treinamento em análise da polissonografia.

Metodologia: Aulas teóricas práticas. Obs.: as aulas teóricas serão gravadas e após 7 dias da aula, disponibilizadas para acesso pelo período de 21 dias e as aulas práticas de análise da polissonografia não serão gravadas, portanto, não há reposição.

Atividades extracurriculares: Monografia = 20 horas. Monografia e análise de polissonografia, sendo limitada a 6 atividades de 4 horas cada, sendo 1 atividade por aluno e por módulo. É necessário o agendamento prévio e as faltas poderão ser justificadas mediante apresentação de atestado médico ou de óbito de familiar (pais, irmãos, cônjuges e filhos). As faltas injustificadas não poderão ser repostas.

Requisitos para conclusão de curso e certificado:

- Avaliação por notas: Nota mínima final: 6,0 (no caso de reprovação ou apresentação de atestado pela ausência, haverá prova substitutiva com a taxa de R\$100,00, que poderá ser realizada somente na data divulgada).
- Avaliação por frequência: Mínimo de 75% de frequência

Carga horária: 72 horas

Quando: a definir

Local: as aulas presenciais serão realizadas na unidade do Instituto do Sono - AFIP localizada na Rua Marselhesa, 500, 7º andar, Vila Clementino, São Paulo, SP, CEP: 04020-060.

Matrícula: R\$480,00

Mensalidades: R\$4.800,00 (6 mensalidades de R\$800,00 no cartão de crédito com 10% de desconto para alunos e ex-alunos de cursos regulares do Instituto do Sono - AFIP).

Investimento Total: R\$5.280,00

Vagas limitadas

Programação Preliminar

MÓDULO 1

SÁBADO –

09h00 - 10h00	Sono normal
10h00 - 11h00	Fisiologia do sono
11h00 - 12h30	Ontogenia do sono
12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 14h30	Discussão de casos
14h30 - 15h30	Métodos objetivos e subjetivos de diagnóstico
15h30 - 17h30	Discussão de casos
17h30 - 18h00	Perguntas e respostas

DOMINGO –

09h00 - 10h30	Análise da polissonografia
10h30 - 11h00	Formulário
11h00 - 13h00	Análise da polissonografia

MÓDULO 2

SÁBADO –

09h00 - 10h00	Estagiamento do sono na criança
10h00 - 11h00	Análise prática de polissonografia
11h00 - 12h30	Estagiamento do sono do lactente

12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 15h00	Regras para marcação de eventos respiratórios na polissonografia
15h00 - 16h00	Análise prática de polissonografia
16h00 - 18h00	Análise prática de polissonografia - eventos respiratórios

DOMINGO –

09h00 - 10h30	Análise da polissonografia
10h30 - 11h00	Formulário
11h00 - 13h00	Análise da polissonografia

MÓDULO 3

SÁBADO –

09h00 - 10h00	Apneia obstrutiva do sono - clínica e diagnóstico
10h00 - 11h00	Discussão de casos
11h00 - 12h30	Tratamento miofuncional da apneia obstrutiva do sono
12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 15h00	Apneia obstrutiva do sono - complicações e tratamento
15h00 - 16h30	Discussão de casos
16h30 - 18h00	Tratamento ortodôntico da apneia obstrutiva do sono

DOMINGO –

09h00 - 10h30	Análise da polissonografia
10h30 - 11h00	Formulário
11h00 - 13h00	Análise da polissonografia

MÓDULO 4

SÁBADO –

09h00 - 10h00	Complicações cognitivas dos distúrbios de sono
10h00 - 11h00	Discussão de casos - aplicando testes
11h00 - 12h30	Parassonias do sono
12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 15h00	Discussão de casos
15h00 - 16h30	Epilepsia
16h30 - 18h00	Análise prática de polissonografia

DOMINGO –

09h00 - 10h30	Análise da polissonografia
10h30 - 11h00	Formulário
11h00 - 13h00	Análise da polissonografia

MÓDULO 5

SÁBADO –

09h00 - 10h00	Síndrome de Hipoventilação-Obesidade
10h00 - 11h00	Análise prática de polissonografia
11h00 - 12h30	Doenças neuromusculares
12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 15h00	Discussão de casos
15h00 - 16h30	Titulação de pressão aérea positiva
16h30 - 18h00	Discussão de casos

DOMINGO –

09h00 - 10h30	Análise da polissonografia
10h30 - 11h00	Formulário
11h00 - 13h00	Análise da polissonografia

MÓDULO 6

SÁBADO –

09h00 - 10h00	Insônia comportamental
10h00 - 11h00	Discussão de casos
11h00 - 12h30	Distúrbios de movimento
12h30 - 13h30	Almoço
13h30 - 15h00	Discussão de casos
15h00 - 16h30	Distúrbios de ritmo circadiano
16h30 - 18h00	Exercícios práticos e encerramento do curso

DOMINGO –

09h00 - 13h00	Prova e Correção
---------------	------------------

SEXTA-FEIRA –

09h00 - 13h00	Prova (substitutiva)
---------------	----------------------

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