

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM CIRURGIA ESQUELÉTICA

O curso, voltado para dentistas e médicos especialistas, oferece ao aluno oito módulos mensais, que incluem atividades teóricas e práticas envolvendo o diagnóstico e tratamento cirúrgico esquelético da apneia obstrutiva do sono.

Objetivos do curso

- Atualizar o Especialista Dentista e Médicos no Diagnóstico, Planejamento e Tratamento Cirúrgico da Apneia Obstrutiva do Sono e das Deformidades Ósseas Maxilo-Mandibulares, Doenças da Articulação Têmporo-Mandibular e Fatores Associados.

Detalhes do curso

Coordenação: Otávio Ferraz

Corpo Docente: sujeito a alteração

Cibele Dal Fabbro - Dentista, especialista em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial, certificada em Odontologia do Sono pela Associação Brasileira de Odontologia do Sono, com doutorado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Dalva Poyares - Neurologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, Professora Livre Docente da Disciplina de Medicina e Biologia do Sono do Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Danilo Sguillar - Otorrinolaringologista, certificado em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com mestrado em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Esther Bianchini - Fonoaudióloga, especialista em Motricidade Orofacial, certificado em Fonoaudiologia do Sono pela Associação Brasileira do Sono, doutorado em Ciências (Fisiopatologia Experimental) pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP).

Giovanna Diaféria - Fonoaudióloga, especialista em Voz e Motricidade Orofacial, certificado em Fonoaudiologia do Sono pela Associação Brasileira do Sono, com mestrado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da 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).

Otávio Ferraz - Dentista, especialista em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial, certificado em Odontologia do Sono pela Associação Brasileira de Odontologia do Sono, com mestrado em Medicina (Cirurgia de Cabeça e Pescoço) pelo Hospital Heliópolis.

Rafael Balsalobre - Dentista, especialista em Ortodontia, certificado em Odontologia do Sono pela Associação Brasileira de Odontologia do Sono, com mestrado em Ciências da Saúde pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Tatiana Vidigal - Otorrinolaringologista, certificada em Medicina do Sono pela Associação Médica Brasileira, com mestrado em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Thais Guimarães - Dentista, especialista em Disfunção Temporomandibular, certificada em Odontologia do Sono pela Associação Brasileira de Odontologia do Sono, com mestrado em Ciências pelo Departamento de Psicobiologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP).

Público-alvo: Médicos e dentistas especialistas em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial (CTBMF)/ Otorrinolaringologia/ Craniofacial, Cabeça e Pescoço.

Metodologia: aulas teóricas e práticas. Presenciais e on-line.

Requisitos para conclusão de curso e certificado:

- Avaliação por nota: Média mínima final para certificação: 7,0
- Avaliação por frequência: Mínimo de 75% de frequência nas aulas

Carga horária: 130 horas (Aulas teóricas presenciais = 96 horas; treinamento laboratorial = 14 horas; acompanhamento cirúrgico = 10 horas; aulas virtuais interativas = 10 horas).

Quando: datas a definir. Cada módulo presencial é realizado em um final de semana por mês (sextas-feiras e sábados, das 8h às 18h).

Matrícula: R\$800,00

Investimento: R\$24.000,00 (com 10% de desconto à vista ou em oito mensalidades de R\$3.000,00 no cartão de crédito).

Vagas limitadas (20 vagas)

Programação preliminar

MÓDULO 1 – APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO

SEXTA-FEIRA

8h - 10h	Anatomia e fisiologia do sistema estomatognático; anatomia e fisiologia da via aérea superior
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 12h	Fisiopatologia e fenótipos da apneia obstrutiva do sono – parte I
12h - 13h	Intervalo
13h - 15h30	Fisiopatologia e fenótipos da apneia obstrutiva do sono – parte II
15h30 -16h	Intervalo
16h - 18h	Mecanismos Neuromusculares da apneia obstrutiva do sono

SÁBADO

8h - 13h	Apneia obstrutiva do sono e sonolência excessiva diurna; cognição, humor e qualidade de vida na opneia obstrutiva do sono; consequências cardiovasculares e metabólicas da apneia obstrutiva do sono
----------	--

MÓDULO 2 – DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO

SEXTA-FEIRA

8h - 10h	Oclusão normal e classificação das maloclusões;;
----------	--

10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 12h	Morfologia craniomaxilofacial e cefalometria
12h - 13h	Intervalo
13h - 14h30	Cefalometria aplicada às deformidades ósseas maxilo-mandibulares
14h30 - 15h	Intervalo
15h - 16h	Planejamento ortodôntico / terapia e mecânica ortodôntica em casos cirúrgicos
16h - 17h	Fluxo Digital – Interface Orto-AOS - Tratamento Invisalign
17h - 18h	Apresentação e discussão de casos clínicos

SÁBADO

8h - 10h	Diagnóstico das deformidades ósseas maxilomandibulares
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 11h30	Análise facial
11h30 - 13h	Interface entre deformidade craniofacial e apneia obstrutiva do sono

ATIVIDADE ON-LINE

SÁBADO

9h - 11h	Tecnologias aplicadas ao diagnóstico e tratamento da apneia obstrutiva do sono
----------	--

MÓDULO 3 – EXAMES DIAGNÓSTICOS

SEXTA-FEIRA

8h – 9h	Anamnese - exame subjetivo, exame físico
9h – 10h	Protocolos de diagnóstico – exames complementares
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 12h	Exames de imagem aplicados às deformidades craniofaciais; Tomografia, Ressonância Nuclear Magnética, Cintilografia - Spect CT; Sonoendoscopia
12h - 13h	Intervalo
13h - 15h	Tomografias Computadorizadas Cone Bean
15h - 15h30	Intervalo
15h30 - 18h	Plataforma Dolphin

SÁBADO

8h - 10h	O papel da sonoendoscopia na apneia obstrutiva do sono
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 13h	Apresentação e discussão de casos clínicos

MÓDULO 4 – PLANEJAMENTO CIRÚRGICO

SEXTA-FEIRA

8h - 9h30	Planejamento e traçado de previsão cirúrgica
9h30 - 10h30	Cirurgias de modelos
10h30 - 11h	Intervalo
11h - 12h	Apresentação e discussão de casos clínicos
12h - 13h	Intervalo
13h - 18h	Laboratório: cirurgia de modelos

SÁBADO

8h - 9h	Plataforma Dolphin
9h - 10h	Planejamento virtual e traçado de previsão cirúrgica
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 13h	Cirurgia virtual

ATIVIDADE ON-LINE

SÁBADO

9h - 11h	Tema a definir
----------	----------------

MÓDULO 5 – TÉCNICA CIRÚRGICA

SEXTA-FEIRA

8h - 10h	Exames pré-operatórios
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 12h	Preparo sistêmico – avaliação de comorbidades dos pacientes com apneia obstrutiva do sono grave
12h - 13h	Intervalo
13h - 15h	Técnicas cirúrgicas: específica e associada
15h - 15h30	Intervalo
15h30 - 18h	Complicações nas Cirurgias Esqueléticas; complicações intra e pós-operatórias – como evitar e como resolver; complicações articulares em cirurgia ortognática

SÁBADO

8h - 12h	Workshop de fixação interna rígida
12h - 13h	Intervalo
13h - 18h	Workshop de fixação interna rígida

ATIVIDADE ON-LINE

SÁBADO

9h - 11h	Tema a definir
----------	----------------

MÓDULO 6 – DTM E DISTÚRBIOS TÊMPORO-MANDIBULARES

SEXTA-FEIRA

8h - 10h	Classificação, diagnóstico e avaliação clínica das DTMs
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 12h	Tratamentos clínicos das DTMs associadas às deformidades craniofaciais
12h - 13h	Intervalo
13h - 18h	Sono/Dor nos distúrbios respiratórios do sono

SÁBADO - 16/10/2021

8h - 13h	Princípios e técnica cirúrgica das próteses totais de ATMs
----------	--

ATIVIDADE ON-LINE

SÁBADO

9h - 11h	Tema a definir
----------	----------------

MÓDULO 7 – OTORRINOLARINGOLOGIA / FONOTERAPIA

SEXTA-FEIRA

8h - 9h	O papel da Otorrinolaringologia no diagnóstico e tratamento da apneia obstrutiva do sono e do ronco
9h - 10h	Avaliação clínica Otorrinolaringológica e exames complementares em Otorrinolaringologia
10h - 10h30	Intervalo
10h30 - 12h	Cirurgias Otorrinolaringológicas
12h - 13h	Intervalo
13h - 15h	Fonoterapia e avaliação miofacial pré e pós-operatória
15h - 15h30	Intervalo
15h30 - 18h	Fonoterapia na apneia obstrutiva do sono

SÁBADO

8h - 12h	Tratamento clínico com aparelho intraoral
12h - 13h	Intervalo
13h - 18h	Tratamento clínico com aparelhos de pressão aérea positiva

ATIVIDADE ON-LINE

SÁBADO

9h - 11h	Síndrome da resistência da via aérea superior
----------	---

MÓDULO 8 – *OVERVIEW* / AVALIAÇÃO FINAL

SEXTA-FEIRA

8h - 12h	Abordagem do paciente com apneia obstrutiva do sono grave e com indicação para cirurgia esquelética
12h - 13h	Intervalo
13h - 18h	Seminários; apresentação e discussão de artigos científicos; discussão de casos clínicos

SÁBADO

8h - 13h	Prova e correção; encerramento do curso
----------	---