

# PROGRAMA

## CIRURGIA DA VIA AÉREA SUPERIOR NA APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO HANDS ON

21 E 22 DE OUTUBRO DE 2021



UNIDADE  
BARRETOS

### CHAIRMAN

**Henrique Prata**

Presidente  
Hospital de Amor

### PRESIDENTE

**Jacques Marescaux**

Presidente do IRCAD  
Universidade de Estrasburgo, França

### DIRETOR

**Armando Melani**

Diretor do Ircad América Latina  
Americas Medical City, Rio de Janeiro Brasil

### COORDENADORES

**Fernanda Louise Martinho Haddad**

**Leonardo Haddad**

Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

### COMITÊ EXECUTIVO

**Danilo Anunciatto Sguillar**

**Fabio de Azevedo Caparroz**

Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

## OBJETIVOS

- Treinamento de cirurgias da via aérea superior para o tratamento de pacientes com apneia obstrutiva do sono, demonstrando diferentes técnicas cirúrgicas existentes, em cadáver humano
- Treinamento de diferentes tecnologias para a realização dos procedimentos cirúrgicos em via aérea superior: coblation, Peak PlasmaBlade e microdebridador

## MÉTODOS EDUCACIONAIS

- Cirurgias nasais: turbinoplastia e radiofrequência de cornetos inferiores com Coblation®
- Adenoidectomia por video endoscopia, usando Peak PlasmaBlade®, Coblation® e microdebridador
- Tonsilectomia usando Peak PlasmaBlade® e Coblation®
- Faringoplastias: faringoplastia lateral e faringoplastia expansora
- Cirurgias palatais: radiofrequência com coblation® e sutura barbada
- Cirurgia de base da língua: glosectomia, usando coblation® e microdebridador
- Dissecção do nervo hipoglosso
- Dissecção anatômica da faringe

## CORPO DOCENTE

Dra. Fernanda Louise Martinho Haddad  
Dra. Milena Torres Campanholo  
Dra. Sandra Dória Xavier  
Dra. Tatiana Aguiar Vidigal  
Dr. Danilo Sguillar  
Dr. Fabio de Azevedo Caparroz

Dr. Jose Antonio Pinto  
Dr. Leonardo Bomediano  
Dr. Leonardo Haddad  
Dr. Luiz Carlos Gregório  
Dr. Renato Stefanini

**Quinta-feira, 21 e outubro de 2021**

07.45 am Retirada de material  
08.00 am Boas vindas aos participantes

**SESSÃO TEÓRICA**

<b>8:10 – 08:30</b>	Apneia Obstrutiva do sono – “ Overview “	<i>Fernanda Haddad</i>
<b>8:30 – 9:00</b>	Avaliação da Via Aérea Superior e esquelética facial na AOS: passo a passo	<i>Tatiana Vidigal</i>
<b>9:00 – 9:20</b>	Anatomia cirúrgica da faringe	<i>Sandra Dória Xavier</i>
<b>9:20 – 9:40</b>	Sonoendoscopia – revisão da literatura	<i>Fabio Caparroz</i>
<b>9:40 – 10:00</b>	Papel do nariz na AOS	<i>Milena Campanholo</i>

**10:00 – 10:30 Coffee Break**

**SESSÃO TEÓRICA**

<b>10:30 – 10:45</b>	Papel da válvula nasal na AOS	<i>Danilo Sguillar</i>
<b>10:45 – 11:05</b>	A evolução das faringoplastias	<i>Sandra Dória Xavier</i>
<b>11:05 – 11:20</b>	Sessão de vídeos: faringoplastias (ampliada, realocação e expansora)	<i>Fernanda Haddad</i>
<b>11:20 – 11:35</b>	Sessão de vídeos: procedimentos palatais: radiofrequência e sutura barbada	<i>Fabio Caparroz</i>
<b>11:35 – 12:00</b>	Discussão	

**12:00 – 12:45 Almoço**

**12:45 – 13:00 Regras do laboratório (Auditório)**

**LABORATÓRIO EXPERIMENTAL**

- *Radiofrequência de palato mole e de cornetos com coblation (turma A e B): 13 às 14hs / 14 às 15 hs*
- *Amigdalectomia com Peak plasma blade (turma B e A) – 13 às 14hs / 14 às 15 hs*
- *Faringoplastia*
- *Sutura barbada*

**17:00** Fim do dia

**Sexta-feira, 22 e outubro de 2021****SESSÃO TEÓRICA**

<b>8:00 – 8:20</b>	Sessão de vídeos: procedimentos nasais e adenoidectomia	<i>Tatiana Vidigal</i>
<b>8:20 – 8:35</b>	Sessão de vídeos: Cirurgia de válvula nasal	<i>Leonardo Bomediano</i>
<b>8:35 – 8:50</b>	Sessão de vídeos: Cirurgias de base de língua	<i>José Antonio Pinto</i>
<b>8:50 – 9:05</b>	Anatomia do nervo hipoglosso	<i>Leonardo Haddad</i>
<b>9:05 – 9:20</b>	Implante do nervo hipoglosso: onde estamos?	<i>José Antonio Pinto</i>
<b>9:20 – 9:35</b>	Manejo pós operatório	<i>Renato Stefanini</i>
<b>9:35 – 10:00</b>	Discussão	

**10:00 – 10:30 Coffee Break****SESSÃO TEÓRICA**

<b>10:30 – 10:45</b>	Fenótipos clínicos e polissonográficos da AOS	<i>Danilo Sguillar</i>
<b>10:45 – 11:00</b>	Caso clínico - uso da sonoendoscopia	<i>Fabio Caparroz</i>
<b>11:00 – 11:15</b>	Caso clínico – cirurgia nasal	<i>Leonardo Bomediano</i>
<b>11:15 – 11:30</b>	Caso clínico - cirurgia faríngea	<i>Renato Stefanini</i>
<b>11:30 – 11:45</b>	Caso clínico – cirurgia da base da língua	<i>Fernanda Haddad</i>
<b>11:45 – 12:00</b>	Discussão	

**12:00 – 12:45 Almoço****LABORATÓRIO EXPERIMENTAL**

- *Adenoidectomia (Peak e microdebridador) - (turma A e B) – 13 às 14hs / 14 às 15 hs*
- *Glosectomia (Coblation) (turma B e A) – 13 às 14hs / 14 às 15 hs*
- *Dissecção do nervo hipoglosso*
- *Turbinoplastia e válvula nasal*
- *Dissecção anatômica da faringe*

**17:00** Fim do curso

All our thanks for their crucial participation to:



**Medtronic**

and also to

