

PROGRAMA

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

27 E 28 DE JUNHO DE 2019



UNIDADE
BARRETOS

CHAIRMAN

Henrique Prata

*Diretor Geral
Hospital de Cancer de Barretos*

PRESIDENTE

Jacques Marescaux

*Presidente do IRCAD
Universidade de Estrasburgo, França*

DIRETOR

Armando Melani

*Diretor do Ircad América Latina
Americas Medical Dity, 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 fresco 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

Edilson ZANCANELLA

Fabio LORENZETTI

Luiz Carlos GREGÓRIO

Michel CAHALI

Milena Torres CAMPANHOLO

Renato STEFANINI

Rodolfo LUGO (México)

Tatiana Aguiar VIDIGAL

Quinta-feira, 27 de junho de 2019.

07.45 am Retirada de material

08.00 am Boas vindas aos participantes

SESSÃO TEÓRICA

8:10 – 08:40	Apneia Obstrutiva do sono – “ Overview “	<i>Fernanda Haddad</i>
8:40 – 9:00	Fenótipos da apneia obstrutiva do sono	<i>Danilo Sguillar</i>
9:00 – 9:20	Anatomia da faringe	<i>Michel Cahali</i>
9:20 – 9:40	Avaliação da Via Aérea Superior	<i>Tatiana Vidigal</i>
9:40 – 10:00	Sono endoscopia	<i>Fabio Caparroz</i>

10:00 – 10:30 **Coffee Break**

SESSÃO TEÓRICA

10:30 – 10:50	Faringoplastias: qual técnica para qual paciente?	<i>Rodolfo Lugo</i>
10:50 – 11:05	Sessão de vídeos: Faringoplastia lateral	<i>Michel Cahali</i>
11:05 – 11:20	Sessão de vídeos: faringoplastia expansora e sutura barbada	<i>Fabio Caparroz</i>
11:20 – 11:35	Sessão de vídeos: Procedimentos palatais (radiofrequência, implantes e escleroterapia)	<i>Fabio Lorenzetti</i>
11:35 – 12:00	Discussão	<i>Fernanda Haddad</i>

12:00 – 12:45 **Almoço**

LABORATÓRIO EXPERIMENTAL

- *Radiofrequencia de palato mole e de cornetos*
- *Amigdalectomia*
- *Faringoplastia expansora*
- *Faringoplastia lateral*
- *Sutura barbada*

17:00 Fim do dia

Sexta-feira, 28 de junho de 2019.**SESSÃO TEÓRICA**

8:00 – 8:20	Papel do nariz na AOS	<i>Milena Campanholo</i>
8:20 – 8:35	Sessão de vídeos: procedimentos nasais e adenoidectomia	<i>Danilo Sguillar</i>
9:35 – 8:50	Sessão de vídeos: Cirurgias de base de língua	<i>Rodolfo Lugo</i>
8:50 – 9:05	Anatomia do nervo hipoglosso	<i>Leonardo Haddad</i>
9:05 – 9:20	Implante do nervo hipoglosso	<i>Edilson Zancanella</i>
9:20 – 9:35	Manejo pós operatório	<i>Renato Stefanini</i>
9:35 – 10:00	Discussão	

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

10:30	Casos clínicos	Moderadora:	<i>Fernanda Haddad</i>
		Debatedores:	<i>Luis Carlos Gregorio, Edilson Zancanella, Fábio Lorenzetti e Rodolfo Lugo</i>

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

- *Adenoidectomia*
- *Glosectomia*
- *Dissecção do nervo hipoglosso*
- *Dissecção anatômica da faringe*
- *Turbinoplastia*

17:00 Fim do curso