

PROGRAMA

CURSO DE MICROCIRURGIA DE LARINGE

21 A 23 DE SETEMBRO
IRCAD – AMÉRICA LATINA



CHAIRMAN

Henrique Prata
Barretos Cancer Hospital
Barretos, Brazil

PRESIDENT

Jacques Marescaux
President, IRCAD
University of Strasbourg, France

DIRECTOR

Armando Melani
Americas Medical City
Rio de Janeiro, Brazil

DIRETORES DE CURSO

Leonardo Haddad
Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
São Paulo, SP, Brasil

Renato Capuzzo
Hospital de Câncer de Barretos
Barretos, SP, Brasil

OBJETIVOS DO CURSO

- HABILITAR OTORRINOS E CIRURGIÕES DE CABEÇA E PESCOÇO A REALIZAREM MICRO CIRURGIA DE LARINGE PARA LESÕES BENIGNAS E TUMORES INICIAIS;
- OFERECER TREINAMENTO AO ALUNO NO USO DO LASER DE CO2 E LASER DE DIODO PARA O TRATAMENTO DOS TUMORES INICIAIS DE LARINGE;
- APRESENTAR UMA FORMA ALTERNATIVA PARA REALIZAR MICRO CIRURGIA DE LARINGE, O EXOSCÓPIO VITOM® DA KARL STORZ.

PROFESSORES CONVIDADOS

Agrício Nubiato Crespo (UNICAMP)
Domingos Hiroshi Tsuji (USP)
Fabio Pupo Ceccon (UNIFESP)
Geraldo Druck Santana (UFPA)
José Eduardo Pedroso (UNIFESP)
Márcio Abrahão (UNIFESP)
Paulo Perazzo (UNEB)
Rogério Dedivitis (USP)

COLABORADORES

Bruno de Rezende Pinna
Eliezia Alvarenga
Emilio Belmonte

Marcel das Neves Palumbo
Robson Boni
Sung Woo Park

Quinta-feira, 21 de Setembro

07.45 am **Abertura do curso**

L. Haddad
R. Capuzzo

SESSÃO TEÓRICA

08:00	Anatomo fisiologia da laringe aplicada a microcirurgia	D. Tsuji
08:30	Dificuldades na laringo de suspensão: como resolver?	M. Abrahão
09:00	Diagnóstico e tratamento das lesões benignas de laringe	J. Pedroso
09:30	Perguntas para os palestrantes	

10:00 Coffee Break

10:30	Diagnóstico e tratamento das alterações estruturais mínimas	P. Perazzo
11:00	Imobilidade laríngea: diagnóstico e tratamento	A. Crespo
11:30	Tireoplastias	D. Tsuji
12:00	Perguntas para os palestrantes	

12:30 Almoço

13:15 SESSÃO PRÁTICA

Parte prática – cadáver – técnica do edema de Reinke, Cisto de Prega Vocal, Enxerto de fascia para sulco, Cordectomia tipo I e Tireoplastia.

17:15 – Término da Sessão / Encerramento do dia / Transfer para os hotéis

Sexta-feira, 22 de Setembro

SESSÃO TEÓRICA

08:00	Uso do laser na laringe	A. Crespo
08:30	Leucoplasia laríngea: tratamento e suas controvérsias	L. Haddad
09:00	Tumor inicial glótico: tratamento endoscópico	R. Capuzzo
09:30	Perguntas para os palestrantes	
10:00	Coffee Break	
10:30	Tumor inicial supraglótico: tratamento endoscópico	F. Ceccon
11:00	Margens cirúrgicas em cirurgia endoscópica	R. Dedivitis
11:30	Conduta na papilomatose laringea	G. Santana
12:00	Perguntas para os palestrantes	
12:30	Almoço	

13:15 SESSÃO PRÁTICA

TURMA A

13:15 – 17:45

Treinamento inicial do uso do laser de diodo e CO2 em laringe suína, Cadáver – Corpectomias tipo I a VI, Cirurgia de Kashima, Aritenoidectomia, Laringectomia Supraglótica

TURMA B

13:15 – 14:45

Discussão de casos clínicos: lesões benignas (Dr. Agrício Crespo, Dr. Domingos Tsuji, Dr. Geraldo Druck Santana e Dr. Paulo Perazzo)

Intervalo (14:45 – 15:15)

15:15 – 16:45

Discussão de casos clínicos: lesões malignas (Dr. Fabio Ceccon, Dr. Jose Eduardo Pedroso, Dr. Marcio Abrahão, Dr. Rogério Dedivitis e Dr. Leonardo Haddad)

17:15 – Término da Sessão / Encerramento do dia / Transfer para os hotéis

Sábado, 23 de Setembro

SESSÃO PRÁTICA – Coffee Break aberto das 9h às 10h

TURMA B

08:00 – 12:00

Treinamento inicial do uso do laser de diodo e CO2 em laringe suína, Cadáver – Cordectomias tipo I a VI, Cirurgia de Kashima, Aritenoidectomia, Laringectomia Supraglótica

TURMA A

08:00 – 09:30

Discussão de casos clínicos: lesões benignas (Dr. Agrício Crespo, Dr. Domingos Tsuji, Dr. Geraldo Druck Santana e Dr. Paulo Perazzo)

Intervalo (09:30 – 10:00)

10:00 – 11:30

Discussão de casos clínicos: lesões malignas (Dr. Fabio Ceccon, Dr. Jose Eduardo Pedroso, Dr. Marcio Abrahão, Dr. Rogério Dedititis e Dr. Leonardo Haddad)

11:45 Almoço

12:30 Término do curso / Entrega dos Certificados / Transfer para os hotéis em Barretos e para os aeroportos em Ribeirão Preto e São José do Rio Preto

All our thanks for their crucial participation to:



and also to

