

PROGRAMA

CURSO BÁSICO DE ARTROSCOPIA DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR 05 E 06 DE OUTUBRO DE 2016



CHAIRMAN

Henrique Prata

*Diretor Geral
Hospital de Cancer de Barretos*

PRESIDENTE

Jacques Marescaux

*Presidente do IRCAD
Universidade de Estrasburgo, França*

DIRETOR

Armando Melani

*Americas Medical City,
Rio de Janeiro, Brasil*

COORDENADOR DE CURSO

Fábio Ricardo Loureiro Sato

*Hospital dos Defeitos da Face da
Cruz Vermelha Brasileira, Brasil*

OBJETIVOS

Este curso tem o objetivo de fornecer a capacitação básica ao cirurgião bucomaxilofacial com todos os quesitos fundamentais para um correto diagnóstico e tratamento por via artroscópica das desordens intra-articulares da ATM.

MÉTODOS EDUCACIONAIS

- Aulas teóricas interativas entre professores e alunos, baseado em estudos de casos.
- Videoconferência interativa com professor internacional
- Demonstração e Treinamento prático (hands-on) em cadáver no laboratório experimental

CORPO DOCENTE

Fábio Guedes (Brazil)

Fábio Ricardo Loureiro Sato (Brazil)

Luciana Signorini (Brazil)

Marcelo Cini (Brazil)

Maurício Bento (Brazil)

Mario Fernando Muñoz Guerra (Spain) - *Videoconferência*

Victor Bissonho (Brazil)

Viviane Naddeo (Brazil)

Quarta-feira, 05 de Outubro.

08.00 am Retirada de material

Sessão teórica

8:10	Apresentação do Curso e da Equipe	Fábio Sato
8:40	Fisiopatologia das Disfunções Temporomandibulares	Fábio Sato
9:10	Anatomia Macroscópica e Artroscópica da ATM	Victor Bissonho
9:40	Exames de Imagem Aplicados à ATM	Viviane Naddeo
10:10	Coffee Break	

Sessão teórica

10:30	Patologias que Afetam a ATM – (Visão Macro e Artroscópica)	Maurício Bento
11:00	Indicações para a Artroscopia da ATM	Marcelo Cini
11:30	Instrumentais e Equipamentos utilizados em Artroscopia	Fábio Guedes
12:00	Almoço	

Sessão teórica

13:00	Técnicas de Artroscopia da ATM	Fábio Sato
15:00	Como evitar e atuar em casos de acidentes e complicações	Luciana Signorini
15:30	Break	

Sessão teórica

16:00	<i>Videoconference: " Arthroscopy in the advanced cases of TMJ dysfunction: Management of anterior disc displacement and disc perforation"</i>	Mario Fernando Guerra
17:00	Fim do dia	

Quinta-feira, 06 de Outubro.

8:00	Apresentação das atividades do laboratório experimental	
9:10	Regras do laboratório experimental	Emílio Belmonte

Laboratório Experimental

9:10	Demonstração	
9:30	Open Coffee (60min)	
10:10	Treinamento	
12:10	Almoço	
13:10	Apresentação das atividades do laboratório experimental	

Laboratório Experimental

14:10	Demonstração	
15:10	Treinamento	
17:10	Fim do dia e entrega de certificados	