PROGRAMA

Curso Básico De Artroscopia da Articulação Temporomandibular



UNIDADE BARRETOS

28 E 29 DE NOVEMBRO DE 2019

CHAIRMAN

Henrique Prata

Diretor Geral Hospital de Cancer de Barretos

PRESIDENTE

Jacques Marescaux

Presidente do IRCAD Universidade de Estrasburgo, França

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

Carlos Victor Bissonho

Fábio Guedes

Fábio Ricardo Loureiro Sato

Luciana Signorini

Marcelo Cini

Mauricio Bento

Viviane Naddeo

Jacinto Fernández Sanromán (Espanha) - videoconferência



Quinta-feira, 28 de novembro de 2019.

08.00 am Boas vindas aos participantes

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

10:00 Coffee Break

SESSÃO TEÓRICA

10:30Patologias que Afetam a ATM – Visão Macro e ArtroscópicaMaurício Bento11:00Indicações para a artroscopia da ATMMarcelo Cini

12:00 - 12:45 Almoço

SESSÃO TEÓRICA

13:00	Instrumentais e Equipamentos utilizados em Artroscopia	Fábio Guedes
13:30	Técnicas de Artroscopia da ATM	Fábio Sato
14:00	Como evitar e atuar em casos de acidentes e complicações	Luciana Signorini
16:00	Outcomes of the TMJ Arthroscopy (videoconferência)	Jacinto Fernández Sanromán
17:00	Fim do dia	

Sexta-feira, 29 de Novembro de 2019.

AUDITÓRIO

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

LABORATÓRIO EXPERIMENTAL

9:20 Demonstração

09:30 Coffee Break (Aberto - 60 min)

10:10 Treinamento

12:10 - 12:55 Almoço

<u>AUDITÓRIO</u>

13:00 Apresentação das atividades do laboratório experimental Fábio Sato

LABORATÓRIO EXPERIMENTAL

14:00 Demonstração15:00 Treinamento

17:00 Fim do dia e entrega de certificados