

PROGRAMA

CURSO AVANÇADO DE ARTROSCOPIA DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

05 E 06 DE MARÇO DE 2020



UNIDADE
BARRETOS

CHAIRMAN

Henrique PRATA

*Diretor Geral
Hospital do Amor*

PRESIDENTE

Jacques Marescaux

*Presidente do IRCAD
Universidade de Estrasburgo, França*

DIRETOR

Armando Melani

*Americas Medical City,
Rio de Janeiro, Brasil*

DIRETOR DE CURSO

Fábio Ricardo Loureiro Sato

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

OBJETIVOS

Este curso tem o objetivo de fornecer ao cirurgião bucomaxilofacial que já possui experiência nos procedimentos básicos da Artrosopia da ATM a instrumentação para melhora do diagnóstico e treinamento focado em procedimentos avançados envolvendo a articulação temporomandibular.

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

QUINTA-FEIRA, 05 DE MARÇO DE 2020

07.45 am Retirada de material

08.00 am Boas vindas aos participantes

SESSÃO TEÓRICA

8:00 Apresentação do Curso e da Equipe

8:30 Revisão das Patologias que afetam a ATM

9:00 Instrumentais Utilizados em Procedimentos Avançados de Artrosopia da ATM

9:30 **Coffee Break**

SESSÃO TEÓRICA

10:00 Doenças Sistêmicas e sua Relação com a DTM

11:00 Uso do Pin como forma de Discopexia

12:00 **Almoço**

SESSÃO TEÓRICA

13:00 Técnicas de Discopexia por via Artroscópica e Infiltrações

15:00 Como evitar e atuar em casos de acidentes e complicações em casos de artrosopia operatória

15:30 **Break**

SESSÃO TEÓRICA

16:00 Hiperplasia Condilar – *videoconferência*

17:00 Fim do dia

SEXTA-FEIRA, 06 DE MARÇO DE 2020

8:00 Dicas de Cuidados com o Instrumental Artroscópico

8:15 Apresentação das atividades do workshop (auditório)

Fábio Sato / Emilio Belmonte

LABORATÓRIO EXPERIMENTAL – CADAVER LAB

9:00 Demonstração

09:30 **Coffee Break (Aberto – 60min)**

10:00 Treinamento

12:00 **Almoço**

LABORATÓRIO EXPERIMENTAL – CADAVER LAB

13:00 Demonstração

14:00 Treinamento

17:00 Fim do dia e entrega de certificados