



CURSO DE CAPACITAÇÃO EM CIRURGIA ROBÓTICA PARA INSTRUMENTADORES CIRÚRGICOS

23 de julho de 2021

CHAIRMAN

Henrique Prata

*Presidente da Fundação Pio XII
Hospital de Amor - Barretos*

PRESIDENTE

Jacques Marescaux

*Presidente do IRCAD
Universidade de Estrasburgo, França*

DIRETOR CIENTÍFICO

Armando G. Melani

*Americas Medical City
Rio de Janeiro, Brasil*

COORDENADOR CIENTÍFICO

Luis Gustavo C. Romagnolo

*Hospital do Amor
Barretos, Brasil*

DIRETOR DO CURSO

Ricardo dos Reis

*Hospital do Amor
Barretos, Brasil*

CO-DIRETORAS

**Camila Bertazzi A. Zanotti
Elaine Regina S. Bueno
Fabiana Favoretto Gonçalves**

CORPO DOCENTE

PROFESSORES CONVIDADOS:

A DEFINIR

ESPECIALISTAS:

A DEFINIR

PRECEPTORES DO HOSPITAL DE AMOR:

A DEFINIR

PROGRAMME

OBJETIVOS

- Capacitação e Atualização para Instrumentação Cirúrgica Em Cirurgia Robótica;

MÉTODOS EDUCACIONAIS

- Aulas teóricas objetivas e focadas ministradas por profissionais experientes na área;
- Conteúdo prático hands-on incluindo desde o agendamento da cirurgia, o preparo da sala e do paciente, as técnicas de instrumentação, as condutas frente a intercorrências em laparoscopia, o processamento dos materiais, até os cuidados e o armazenamento dos equipamentos;
- Sessões altamente interativas, em ambiente inovador e dinâmico;

ACREDITAÇÕES DA UNIDADE BARRETOS



Confira pelo QR code todas nossas sociedades parceiras e, caso seja membro de alguma delas, fale com a coordenação de cursos sobre descontos.

NOSSOS PARCEIROS:

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

Medtronic

Strattner

Sexta-feira, 23 de julho de 2021

07:20	Retirada de material
08:00	Boas vindas aos participantes
08:10	Apresentação do Curso

*Camila Bertazzi, Elaine Bueno
e Fabiana Favoretto*

SESSÃO TEÓRICA

Presidente de mesa: *Fabiana Favoretto Gonçalves*

Moderadores: *Camila Bertazzi e Elaine Bueno*

08:20 – 08:40	História e o Mercado Mundial de Cirurgia Robótica
08:40 – 09:00	A importância do instrumentador
09:00 – 09:20	Sistema Si
09:20 – 09:50	Kits Robóticos, por especialidades Sistema Si/Xi

09:50 – 10:10 **Coffee Break**

10:10 – 10:30	Sistema Xi
10:30 – 10:50	Processamento dos instrumentais de cirurgia robótica
10:50 – 11:10	Elo entre instrumentadores e enfermagem
11:10 – 11:30	Montagem da sala robótica e cuidados com instrumentais

11:30 – 12:00 **Mesa redonda e troca de experiências com a plateia**

12:00 – 13:00 **Almoço**

13:00 – 13:20 Novas Tecnologias em Cirurgia Robótica

Luis Romagnolo

SESSÃO PRÁTICA

13:20 – 13:30 Dinâmica das Atividades e organização dos grupos

Fabiana Favoretto

13:30 – 17:30 **Os participantes serão divididos em 3 grupos para as seguintes dinâmicas**

Atividade 1 Simulador de Cirurgia Robótica – duração de 1 hora (IRCAD)

Atividade 2 Processamento pré-limpeza e limpeza dos instrumentais de Cirurgia robótica (1h)

Atividade 3 Sala robótica CC – duração de 1 hora - Troubleshooting (Hospital de Amor)

Atividade 4 Montagem de mesa robótica (IRCAD) (1h)

ORDEM DOS GRUPOS NA DINÂMICA

- **Grupo 1** = Atividade 1 – Atividade 2 – Atividade 3 – Atividade 4
- **Grupo 2** = Atividade 2 – Atividade 3 – Atividade 4 – Atividade 1
- **Grupo 3** = Atividade 3 – Atividade 4 – Atividade 1 – Atividade 2
- **Grupo 4** = Atividade 4 – Atividade 1 – Atividade 2 – Atividade 3

17:30 – 17:50 Discussão e dúvidas

17:50 *Agradecimento e encerramento*

Avaliação do Curso | Entrega dos certificados

18:00 *Fim do curso*