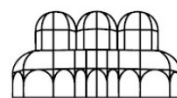




ENDO CONGRESSO CWB



CURSO PRÉ-CONGRESSO 3 CIRURGIA ROBÓTICA EM GINECOLOGIA 10 E 11 DE JUNHO DE 2026

COORDENADORES DO CURSO

Dra. Fernanda Okita – São Paulo, SP

Dr. Fernando Heredia Muñoz – Concepción, Chile

PROFESSORES CONVIDADOS PRESENCIAIS

Dra. Audrey Tsunoda – Curitiba, PR

Dr. Claudio Severino Júnior – São Paulo, SP

Dr. Francesco Cannone – Siracusa, Itália

Dr. Gustavo Marques de Sousa Safe – Belo Horizonte, MG

Dr. Helder Ferreira – Porto, Portugal

Dr. Jonathon Solnik – Toronto, Canadá

Dra. Jordanna Sant'Anna Diniz e Moura Osaki – Brasília, DF

Dra. Kathiane Lustosa Augusto – Fortaleza, CE

PROFESSORES CONVIDADOS ON-LINE

Dr. Daniel Sanabria Serrano – Bogotá, Colômbia

Dr. Duarte Miguel Ferreira Rodrigues Ribeiro – São Paulo, SP

Dr. Gaby Moawad – Washington, Estados Unidos

Dr. Gustavo Barison – São Paulo, SP

Dr. Jose Daniel Eugenio Colon – Atlanta, Estados Unidos

Dr. Juan Gilabert-Estellés – Valencia, Espanha

Dr. Marco D'Asta – Catânia, Itália

Dr. Mariano Tamura Vieira Gomes – São Paulo, SP

Dr. Rogers Camargo Mariano da Silva – São Paulo, SP

Dr. Sidney Tomyo Nishida Arazawa – São Paulo, SP

Dra. Vanessa Alvarenga Bezerra – São Paulo, SP

Dr. Vito Chiantera – Nápoli, Itália

APOIO



**Cirurgia
Ginecológica**



**HOSPITAL DAS
NAÇÕES**

Você em boas mãos

EduCareHub

**Up
It's**

PROAMED[®]
PRODUTOS PARA SAÚDE

SimUp



DESCRIÇÃO DO CURSO

A cirurgia robótica representa a evolução natural da cirurgia minimamente invasiva, oferecendo precisão, melhor ergonomia, visão ampliada e oportunidades inéditas de integração tecnológica. No cenário atual, ela deixa de ser apenas uma ferramenta e passa a compor um ecossistema ampliado de tomada de decisão, planejamento pré-operatório e execução cirúrgica guiada por dados.

Este curso intensivo foi cuidadosamente estruturado para proporcionar experiência imersiva e prática — combinando cirurgias ao vivo com discussões aprofundadas, sessões de atualização científica, padronização técnica e exposição às tecnologias emergentes (IA, realidade aumentada, plataformas robóticas de nova geração).

O programa foi desenhado para ser relevante para **cirurgiões em início de trajetória robótica** e igualmente desafiador e enriquecedor para **cirurgiões robóticos experientes**, que buscam aperfeiçoamento de performance, aumento de previsibilidade e estratégias para resultados consistentes na prática clínica.

PROPOSTA DO CURSO

- Consolidar bases técnicas essenciais da cirurgia robótica e, simultaneamente, avançar para discussões de alta complexidade.
- Demonstrar, por meio de cirurgias ao vivo e aulas guiadas por especialistas nacionais e internacionais, como aplicar conceitos modernos de eficiência, ergonomia, economia, segurança e personalização do cuidado.
- Estimular o pensamento contemporâneo sobre o valor da robótica para a paciente, ampliando o olhar para além das complicações e trazendo conceitos de previsibilidade, recuperação baseada em dados e abordagem centrada na rotina da mulher.
- Integrar tendências tecnológicas emergentes — inteligência artificial, simulação, plataformas autônomas, navegação guiada por imagem e telecirurgia.

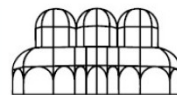
OBJETIVOS DO CURSO

Ao final do curso, o participante será capaz de:

- **Compreender o papel atual da cirurgia robótica** no manejo das principais afecções ginecológicas e suas vantagens frente às técnicas convencionais.
- **Implementar ou aperfeiçoar um programa de cirurgia robótica** de forma eficiente, segura e economicamente viável.
- **Aplicar técnicas padronizadas de histerectomia, miomectomia e tratamento da endometriose** utilizando princípios robóticos avançados.
- **Reconhecer limitações e vantagens específicas das plataformas robóticas**, inclusive estratégias de docking, seleção instrumental e organização do fluxo cirúrgico.
- **Integrar tecnologias contemporâneas**, como fluorescência (ICG), machine learning e navegação por imagem no planejamento cirúrgico.
- **Antecipar tendências futuras** e preparar-se para novas plataformas, telecirurgia e sistemas inteligentes intraoperatórios.



ENDO CONGRESSO **CWB**



PRIMEIRO DIA

08:00 – 08:20 Boas-vindas, Introdução e Visão geral do Curso

Panorama global, propostas do programa e integração com tendências tecnológicas

Dra. Fernanda Okita

Dr. Fernando Heredia Muñoz

08:20 – 10:20 SESSÃO DE CIRURGIAS AO VIVO

Cirurgia 1

Dr. Marco D'asta

Cirurgia 2

Dr. Daniel Sanabria Serrano

Cirurgia 3

Dr. Vito Chiantera

Cirurgia 4

Dr. Gaby Moawad

10:00 – 10:20 Coffee

10:20 – 12:00 Panorama Geral da Cirurgia Robótica

10:20 – 10:35 Panorama global e tendências reais da cirurgia robótica (Overview of existing robotic platforms: functional comparison and applicability in gynecology)

Dr. Fernando Heredia Muñoz

10:35 – 10:50: Overview das plataformas robóticas existentes: comparação funcional e aplicabilidade para ginecologia

Dr. Jose Daniel Eugenio Colon

10:50 – 11:05: Previsibilidade cirúrgica em cirurgia robótica: da avaliação pré-operatória ao pós-operatório

Dr. Gustavo Barison

11:05 – 11:25 Como evitar erros robóticos comuns na prática real? (How to avoid common robotic errors in real-world practice)

Dr. Marco D'asta

11:25 – 11:40 Habilidades críticas para robótica que não existem na laparoscopia (Critical robotic skills that don't exist in laparoscopy)

Dr. Vito Chiantera

11:40 – 12:00 Discussão

12:00 – 13:30 Almoço

13:30 – 15:45 Implementação da cirurgia robótica na prática clínica



13:30 – 13:45 Treinamento e certificação para a cirurgia robótica: Caminhos e Atualizações

Dra Jordanna Sant'Anna Diniz e Moura Osaki

13:45 – 14:00 Como iniciar um programa de cirurgia robótica: passo a passo para diferentes cenários

Dr. Mariano Tamura Vieira Gomes

14:00 – 14:15 Economia na cirurgia robótica: como ser sustentável e custo-efetivo na prática diária

Dr. Helder Ferreira

14:15 – 14:30 Robótica e Geração de Dados: Como integrar sistemas e métricas para melhoria contínua

Dra. Vanessa Alvarenga Bezerra

14:30 – 14:45 Otimização de fluxos, indicadores e previsibilidade de desfechos

Dr. Gustavo Barison

14:45 – 15:00 Evidências atuais em cirurgia robótica ginecológica: o que realmente muda o desfecho? (Current evidence in gynecologic robotic surgery: what truly changes outcomes?)

Dr. Jonathon Solnik

15:00 – 15:15 Como ser custo efetivo na LATAM?

Dr. Daniel Serrano Sanabria

15:15 – 15:30 Discussão

15:30 – 15:45 Coffee

15:45 – 17:30 Cirurgia robótica no dia a dia

15:45 – 16:00 Otimizando Seu “Robotic Day”: Fluxo, Ergonomia e Tomada de Decisão

Dr. Claudio Severino Jr

16:00 – 16:15 Docking e estratégias avançadas de posicionamento, troca de braços, troca de portais e ajustes intraoperatórios em diferentes cenários X e Xi

Dra. Kathiane Lustosa Augusto

16:15 – 16:30 Como melhorar o aspecto estético da cirurgia robótica sem prejudicar a performance cirúrgica?

Dr. Mariano Tamura Vieira Gomes

16:30 – 16:45 Robótica e Preservação da Fertilidade: Onde a tecnologia realmente faz diferença?

Dr Gustavo Safe

16:45 – 17:00 Aplicações da ICG em cirurgia ginecológica

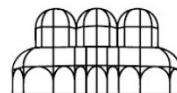
Dr. Helder Ferreira



ENDO

CONGRESSO

CWB



17:00– 17:15 Como reconhecer e manejar complicações na cirurgia robótica
Dr. Fernando Heredia Muñoz

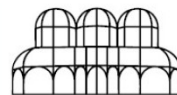
17:15 – 17:30 Discussão

17:30 Encerramento do dia

19:00 Jantar de confraternização



ENDO CONGRESSO **CWB**



SEGUNDO DIA

08:00 – 10:00 Cirurgias ao vivo

Cirurgia 5

Dr. Juan Gilabert-Estellés

Cirurgia 6

Dr. Duarte Miguel Ferreira Rodrigues Ribeiro

Cirurgia 7

Dr. Rogers Camargo Mariano da Silva

10:00 – 10:20 Coffee

10:20 – 12:00 Cirurgias uterinas e ovarianas

10:30 – 10:45 Histerectomia robótica: padronização inteligente para consistência de resultados (Robotic hysterectomy: smart standardization for consistent outcomes)

Dr. Francesco Cannone

10:45 – 11:00 Manejo da histerectomia robótica em úteros volumosos

Dra. Kathiane Lustosa

11:00 – 11:15 Cirurgia robótica na adenomiose

Dr. Gaby Moawad

11:15 – 11:30 Miomectomia Robótica: Por que Ela Muda o Resultado?

Dr. Mariano Tamura Gomes

11:30 – 11:45 Tratamento dos cistos ovarianos por via robótica: estado da arte (Robotic management of ovarian cysts: the state of the art)

Dr Francesco Cannone

11:45 – 12:00 Discussão

12:00 – 13:30 Almoço

13:30 – 15:30 Cirurgias ao vivo

Cirurgia 8

Dr. Sidney Tomyo Nishida Arazawa

Cirurgia 9

A confirmar

15:10 – 15:30 Coffee

15:30 – 17:30 Abordagem da endometriose na região pélvica

15:30 – 15:45 Anatomia pélvica aplicada ao manejo da endometriose profunda robótica

Dr. Juan Gilabert-Estellés



15:45 – 16:00 Neuroanatomia pélvica e suas aplicações em endometriose profunda robótica

Dr. Jonathon Solnik

16:00 – 16:15 Padronização da cirurgia robótica para endometriose profunda

Dra Jordanna Sant'Anna Diniz e Moura Osaki

16:15 – 16:30 Estratégias para Compartimento Anterior

Dr Gustavo Safe

16:30 – 16:45 Otimização do tratamento do compartimento posterior da pelve por via robótica: como superar a ausência da sensação tátil?

Dr Claudio Severino Jr

16:45 – 17:00 Endometriose Intestinal por Via Robótica: Vantagens e Limitações

Dr. Rogers Camargo Mariano da Silva

17:00 – 17:15 O que a plataforma robótica oferece de benefícios quando a endometriose infiltra o compartimento lateral? (What benefits does the robotic platform offer when endometriosis involves the lateral compartment?)

Dr. Jose Daniel Eugenio Colon

17:15 – 17:30 Discussão

17:30 – 18:15 Abordagem da endometriose em sítios extrapélvicos

17:30 – 17:45 Docking e posicionamento em múltiplos cenários: pelve profunda, abdome superior e IMC elevado: Estratégias para X e Xi

Dr. Audrey Tsunoda

17:45 – 18:00 Cirurgia robótica em endometriose diafragmática

Dr. Duarte Miguel Ferreira Rodrigues Ribeiro

18:00 – 18:15 Discussão

18:15 – 19:30 Perspectivas futuras em cirurgia robótica

18:15 – 18:30 Novas e futuras plataformas robóticas ao redor do mundo

Dra Audrey Tsunoda

18:30 – 18:45 Inteligência Artificial na Cirurgia Robótica (Artificial Intelligence in Robotic Surgery)

Dr. Gaby Moawad

18:45 – 19:00 Perspectivas da navegação intraoperatória na cirurgia robótica

Dra Fernanda Okita

19:00 – 19:15 Telecirurgia: Estamos Próximos do Uso Rotineiro?

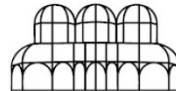
Dra Vanessa Alvarenga Bezerra

19:15 – 19:30 Discussão



ENDO CWB

CONGRESSO



19:30 Final do curso