






Histerectomía

Programa de entrenamiento Hands-On

+54911 3635 6280
info@mirai3d.com

mirai3D
True medical experience

-  Duración: 2 semanas
-  Remoto Hands-On via Zoom
-  Español

Detalles del curso

Mirai 3D Surgical Academy ofrece un curso hands-on intensivo de dos semanas diseñado para residentes y fellows de ginecología que aspiran a dominar la histerectomía laparoscópica.

Durante el programa, los participantes tendrán la oportunidad de realizar una histerectomía laparoscópica completa utilizando un modelo 3D hiperrealista. El plan de estudios cubre todos los pasos quirúrgicos esenciales, incluyendo la disección y corte de los ligamentos redondos, la trompa de Falopio, el ligamento del ovario, así como la arteria uterina. Otros aspectos clave involucran la identificación y preservación del uréter, la separación y disección del útero de la vejiga, y la identificación de la parte superior de la vagina, lo que lleva a la resección del útero y el cierre del muñón vaginal.

Las clases prácticas se llevarán a cabo en vivo a través de Zoom, guiadas en tiempo real por profesores experimentados.

Profesores



Líder del curso


Dr. Federico Bianchi



Profesor

Dr. Miguel Ángel Bigozzi

Pre-requerimientos

-  El alumno deberá tener habilidades básicas de laparoscopia.



Método de entrenamiento



Nuestro método de entrenamiento se basa en:

- Retroalimentación individualizada de profesores experimentados
- Clases teóricas asincrónicas online
- Simulación práctica progresiva y continua en modelos hiper realistas
- Evaluación del desempeño en el entrenamiento con métricas cuantitativas

Los programas prácticos remotos te permiten desarrollar tus habilidades quirúrgicas de la misma manera que los cursos presenciales. Obtendrás tu propio simulador y completarás un programa académico estructurado de entrenamiento desde tu hogar. Instructores experimentados te guiarán durante la sesión y el modelo de simulación te proporcionará una experiencia quirúrgica de alta fidelidad.

Programa Académico

 **SEMANA 1 | 13 DE MAYO**
Clases teóricas online

 Dr. Federico Bianchi  Dr. Miguel Ángel Bigozzi

Clases pre-grabadas en el campus online

Introducción a la Histerectomía Laparoscópica

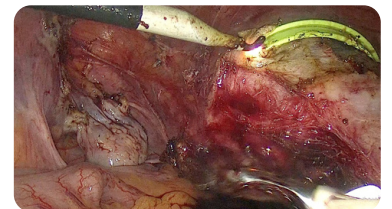
- Anatomía quirúrgica práctica

Principios de la Cirugía Laparoscópica

- Técnica quirúrgica Consejos y trucos

Tipos de suturas

- Técnicas y materiales utilizados en la sutura



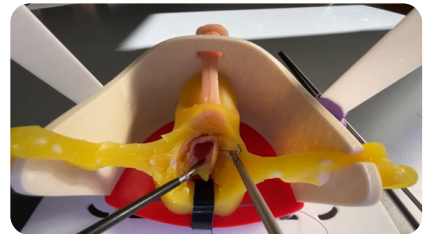


👤 Dr. Federico Bianchi

👤 Dr. Miguel Ángel Bigozzi

Entrenamiento en vivo y tutorizado por Zoom

- Identificación de puntos anatómicos de referencia.
- Disección y corte de los ligamentos redondos, trompas de Falopio y ligamento del ovario.
- Disección y corte de la arteria uterina. Identificación y preservación del uréter.
- Separación y disección del útero de la vejiga e identificación de la parte superior de la vagina.
- Resección del útero y cierre del muñón vaginal.



Cuota de inscripción

Cirujano Individual

Ticket Estándar - 995 USD

Incluye clases en línea + sesiones prácticas en vivo con supervisión + 1 modelo de simulación de histerectomía + certificado + envío global con todos los impuestos cubiertos.

Equipos quirúrgicos - 3 o más participantes de la misma ciudad

Ticket individual de cada participante - 795 USD **(Ahorrá 200 USD registrandote como equipo)**

Ticket Total - 2385 USD

Incluye clases en línea + sesiones prácticas en vivo con supervisión + 3 modelos de simulación de histerectomía + certificado + envío global con todos los impuestos cubiertos.

La dirección de entrega debe ser la misma para todo el equipo.

Opcional: Pelvitrainer - 350 USD

SCAN ME
& ENROLL



Cronograma del curso

Certificado de participación
por Mirai 3D Surgical
Academy



Inscripciones

2 de Mayo

3 a 4 semanas

Envíos

Clases Online


Clase en vivo Hands-On


13 de Mayo

23 de Mayo

Contactanos

 info@mirai3d.com

 +34 634 48 2092

 +54 911 3635 6280

 modelosmedicos.com/hysterectomy

mirai3D
True medical experience



Join us!

