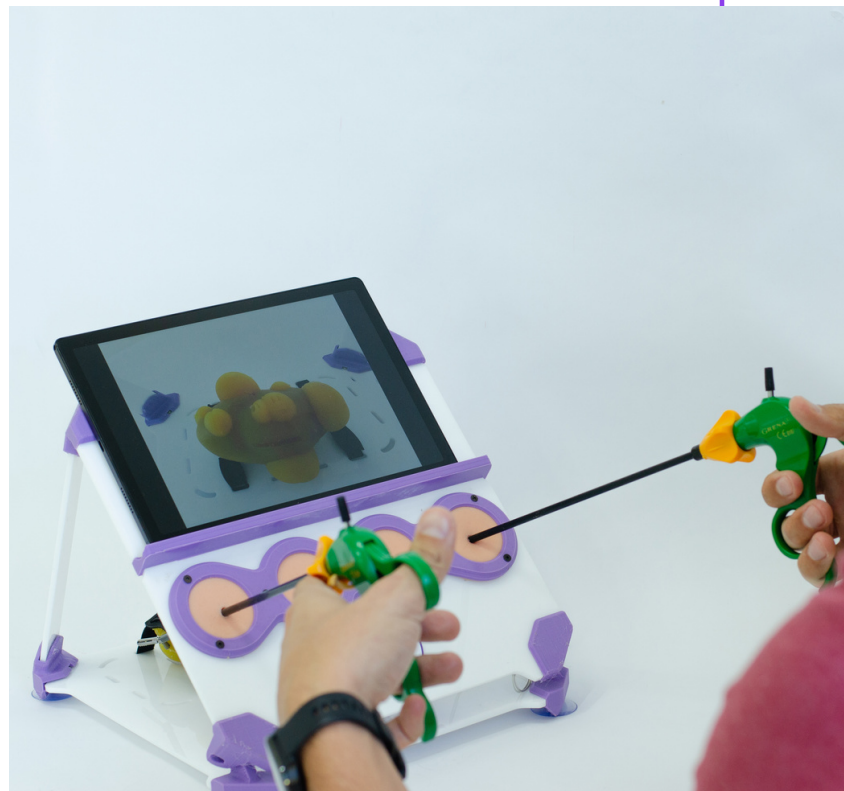




UROTRAINER

PLAN DE ESTUDIO

Programa de entrenamiento en Nefrectomía Parcial Laparoscópica



¿QUÉ ENCONTRARAS EN ESTE NUEVO FORMATO DE CURSO?



7 semanas de simulación de alta fidelidad

Modelo renal operable con 2 quistes y 11 tumores de diferente complejidad. El fantoma permite entrenar cada paso: resección, sutura y manejo vascular.



Tutorización en vivo 100% personalizada

En cada clase, el equipo de proctors elabora un informe de performance del alumno. Se evalúan aspectos claves como calidad de sutura, manejo de márgenes, etc.



Evaluación de la curva de aprendizaje

Podrás medir el progreso de tus habilidades prácticas gracias a los ejercicios cronometrados de la primera y la última clase del curso.



Clases asincrónicas y material de soporte

Este curso está pensado para todos los niveles, acompañando clases prácticas con presentaciones teóricas, cirugías pre-grabadas y entrenamientos individuales.



6 proctors responsables

Cirujanos especialistas de todo el mundo, estarán encargados de los diferentes encuentros. Con ellos tendrás la posibilidad de realizar 9 horas de práctica hands-on más las clases teóricas.

INSCRIBITE

Ingresa al link, logueate con tu email y crea tu nueva contraseña. Te va a llegar a tu casilla de correo la confirmación del registro.

Una vez logueado, podrás inscribirte seleccionando la opción enrolar. Te llegará un mail dentro de las siguientes 48 horas con un link para completar tu pago.

QUÉ NOS ESPERA LAS SIGUIENTES SEMANAS

Cronograma de nuestro programa académico

30 ENE

Apertura de inscripciones

EARLY TICKETS 10% OFF
Hasta el 8 de febrero 2023



27 FEB

Cierre de inscripciones

Esto se debe a razones logísticas, para garantizar que todos los participantes bajo esta modalidad reciban sus Urotrainers a tiempo.

27 FEB



Inicio de envíos

Los costos de envío y aduana están incluidos

20 MAR - 27 ABR

Pruebas de conexión

Con el objetivo que la experiencia en el curso sea óptima, se realizan pruebas de conexiones obligatorias para resolver cualquier inconveniente.



30 MAR

Clase 1 - En vivo Nivel Inicial

Teórica: Generalidades y técnica laparoscópica
Hands-On: Ejercicio cronometrado
Resecciones múltiples de tumores pequeños RS 4 y 5



6-13 ABR

Clase 2 - Asincrónica - Nivel Inicial

Feedback personalizado Clase 1
Teoría: Análisis de casos y cirugía pre-grabada
Hands-On: Resección de tumores simples

20 ABR

Clase 3 - En vivo Nivel Medio

Teórica: Manejo vascular e isquemia renal
Hands-On: Resección de múltiples tumores grandes
y/o polares RS 7



27 ABR - 4 MAY

Clase 4 - Asincrónica - Nivel Medio

Feedback personalizado Clase 3
Teoría: Análisis de casos y cirugía pre-grabada
Hands-On: Resección tumores de media complejidad

11 MAY

Clase 5 - En vivo Nivel Avanzado

Teórica: Manejo de tumores complejos
Hands-On: Ejercicio cronometrado en tumor pequeño
Resecciones múltiples en tumores RS 9 y 10



12 MAY

Clase 6 - Asincrónica - Nivel Avanzado

Feedback personalizado Clase 5
Teoría: Daño renal post nefrectomía parcial
Hands-On: Resección de tumores
intrarrenales

QUÉ NECESITO PARA EL PROGRAMA?

Instrumental de estación de trabajo

Adicionalmente al kit de simulación, usted deberá contar con:

- PC/Tablet/Celular con cámara para transmitir entrenamiento (con aplicación Zoom instalada).
- PC/Tablet/Celular con cámara para observar el recorrido (con aplicación Zoom instalada).
- Plataforma para entrenamiento laparoscópico (Pelvitainer / Laparoscopic Turtle)
- Uno o dos porta agujas
- Un trocar de 10-12 mm (o similar)
- Dos trocares de 5 mm (o similares)
- Una tijera quirúrgica
- Dos pinzas
- Suturas
- Jeringa con aguja mosquito



Para mejorar la experiencia del entrenamiento, también recomendamos tener:

- Una clipadora Hem-O-Lok
- Al menos cuatro blisters Hem-O-Lok
- Seis suturas Vycril 2-0 sobre aguja CT-1 o similar
- Seis suturas Vloc 3-0 en aguja V20 o similar
- Diez suturas PDS 4-0 en aguja SH

MÓDULO 1: NIVEL INICIAL

30 Marzo - 13 Abril

Entrenamiento en tumores de complejidad baja RS: 4 a 5

Duración: 3 semanas.

Clase remota tutorizada: 30 de Marzo 11hs. Duración: 3 horas.

Entrenamiento asincrónico: 6-13 de Abril. Duración: 2 semanas

Proctors responsables:



Dr. Alberto Jurado
Jefe de Oncología Renal
Hospital Italiano de Buenos Aires



Dr. Clovis Fraga
Coordinador del Programa Robótico
Real Hospital Portugués - Recife

Objetivo:

El objetivo principal del módulo es la capacitación y entrenamiento tutorizado de profesionales médicos para el desarrollo de las habilidades prácticas básicas en la cirugía renal conservadora de nefronas.

Contenido:

Clase 1 (remota tutorizada):

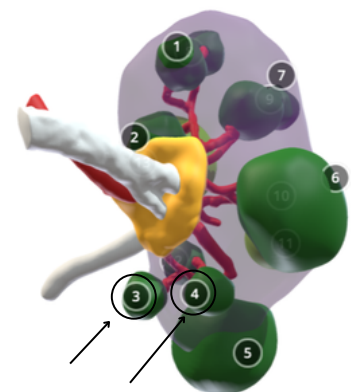
- Teoría sobre generalidades y técnica laparoscópica aplicada a Nefrectomía Parcial Laparoscópica. Manejo perioperatorio, posicionamiento, trocares e instrumental. Duración: 20 minutos.
- Familiarización con fantoma: Marsupialización en Quiste + Resección de lecho. Duración: 20 minutos.
- Analítica de habilidades: nefrectomía parcial cronometrada sobre tumor n°4 de complejidad baja. Duración: 40 minutos.
- Hands-On: Prácticas en tumores n°3 y 8 de complejidad baja RS: 4 a 5. Duración: 1hr30min.

Clase 2 (asincrónica):

- Análisis crítico de videos de casos.
- Práctica en tumor n° 9 de complejidad baja.

Informe personalizado:

Al finalizar cada clase en vivo, el alumno recibirá un informe individual de performance en base a lo practicado en los entrenamientos en vivo. Los aspectos en los que se hará foco son: manejo de márgenes, calidad de sutura, coordinación y eficiencia general.



MÓDULO 2: NIVEL INTERMEDIO

20 Abril - 4 Mayo

Entrenamiento en tumores de complejidad intermedia RS: 7

Duración: 3 semanas.

Clase remota tutorizada: 20 de Abril 11hs. Duración: 3 horas.

Entrenamiento asincrónico: 27 Abril-4 Mayo. Duración: 2 semanas.

Proctors responsables:



Dr. Elias Bodden

Director del Programa Robótico
Hospital Pacífica Salud - Panamá
Coordinador Laparoscopia y Robótica - CSS



Dr. Francisco García

Urologo Oncólogo | Cirugía Robótica
Hospital Metropolitano de Quito

Objetivo:

El objetivo principal del módulo es la capacitación y entrenamiento tutorizado de profesionales médicos para el desarrollo de las habilidades prácticas intermedias en la cirugía renal conservadora de nefronas.

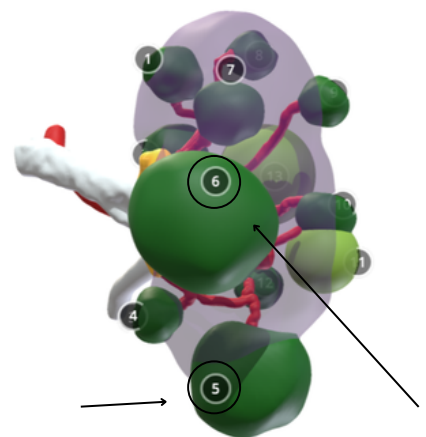
Contenido:

Clase 3 (remota tutorizada):

- Teoría sobre Isquemia Renal. Técnica de clampeo, materiales, daño renal. Duración: 30 minutos.
- Hands-On: Prácticas en tumores n°5 y 6 de complejidad intermedia RS: 7. Duración: 2hr10min.

Clase 4 (asincrónica):

- Análisis crítico de videos de casos.
- Práctica en tumor n° 10 de complejidad intermedia.



Informe personalizado:

Al finalizar cada clase en vivo, el alumno recibirá un informe individual de performance en base a lo practicado en los entrenamientos en vivo. Los aspectos en los que se hará foco son: manejo de márgenes, calidad de sutura, coordinación y eficiencia general.

MÓDULO 3: NIVEL AVANZADO

11 Mayo - 12 Mayo

Entrenamiento en tumores de complejidad alta RS: 9 a 10

Duración: 3 semanas.

Clase remota tutorizada: 11 de Mayo 11hs. Duración: 3 horas.

Entrenamiento asincrónico: 12 de Mayo. Duración: 2 semanas.

Proctors responsables:



Dr. Gonzalo Vitagliano

Jefe de Uro-Oncología y Laparoscopia
Hospital Alemán de Buenos Aires



Dr. Marcelo Kerkebe

Director de Laparoscopia y Robótica
Universidad de Chile

Objetivo:

El objetivo principal del módulo es la capacitación y entrenamiento tutorizado de profesionales médicos para el desarrollo de las habilidades prácticas avanzadas en la cirugía renal conservadora de nefronas.

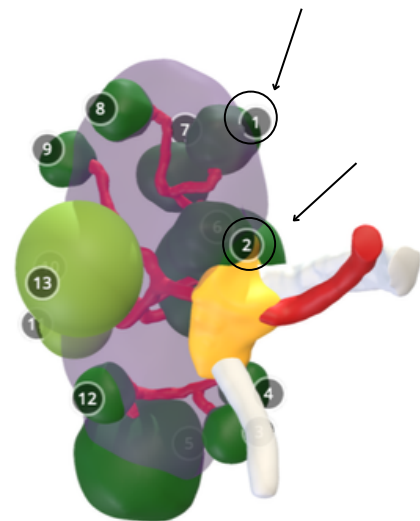
Contenido:

Clase 1 (remota tutorizada):

- Teoría sobre manejo de tumores complejos. Duración: 20 minutos.
- Analítica de habilidades: nefrectomía parcial cronometrada sobre tumor n°12 de complejidad baja. Duración: 40 minutos.
- Hands-On: Prácticas en tumores n°1 y 2 de complejidad alta RS: 9 a 10. Duración: 2hrs.

Clase 2 (asincrónica):

- Análisis crítico de videos de casos.
- Práctica en tumor n° 7 de complejidad alta.



Informe personalizado:

Al finalizar cada clase en vivo, el alumno recibirá un informe individual de performance en base a lo practicado en los entrenamientos en vivo. Los aspectos en los que se hará foco son: manejo de márgenes, calidad de sutura, coordinación y eficiencia general.

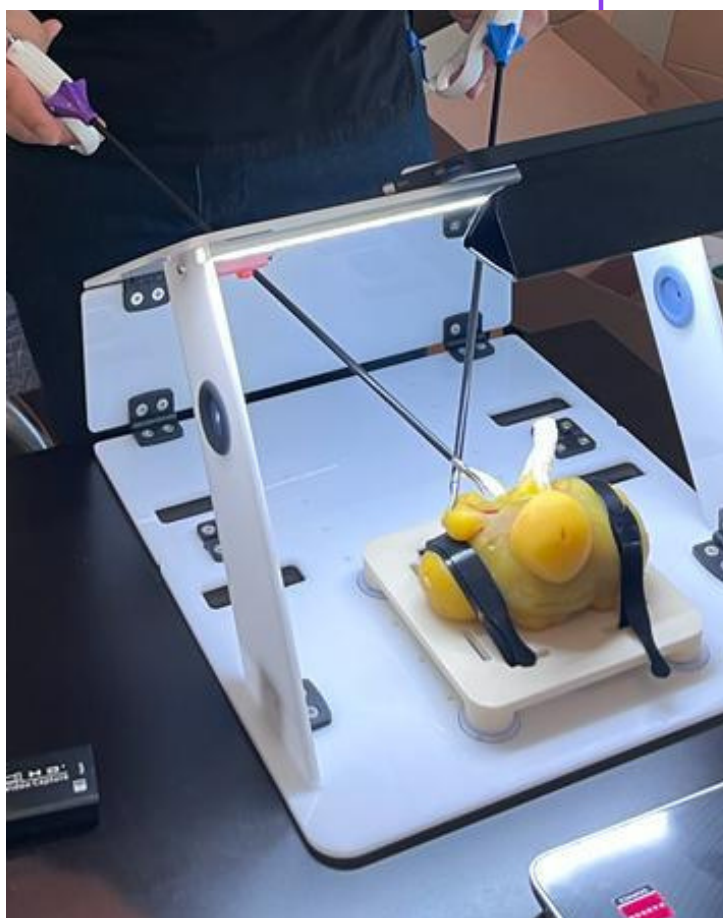
NO TE QUEDES AFUERA

Precios y fechas de inscripción

inscripciones abiertas hasta el 27 de febrero o completar 20 plazas!

Precios y descuentos:

- Desde el 30 de Enero hasta el 8 de Febrero:
 - **1480 USD** (10% de descuento sin pelvitainer)
 - **1795 USD** (10% de descuento con pelvitainer)
- Desde el 9 de Febrero hasta el 17 de Febrero:
 - **1560 USD** (5% de descuento sin pelvitainer)
 - **1895 USD** (5% de descuento con pelvitainer)
- Desde el 18 de Febrero hasta el 27 de Febrero:
 - **1645 USD** precio general sin pelvitainer
 - **1995 USD** precio general con pelvitainer



[Inscribirme ahora](#)