



Cadaver
Lab

CURSO ANATOMIA PÉLVICA Y LAPAROSCOPIA GINECOLÓGICA

Ponentes: Dr. Juan Carlos Cantón
Dr. Francisco Javier Hernández Malerva
Dr. Diego Pineda

Sede: Universidad La Salle - México

Curso avalador por:

Universidad de Costa Rica - www.ucr.ac.cr

4doctors - www.4doctors.io

SMA - www.societadmexicanadeanatomia.com

Asociación Costarricense de Ciencias Morfológicas

Healthcare Digital School - 4doctors.science

Haut Akademie - <https://hautakademie.mx/>

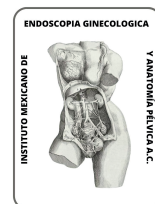
Instituto Mexicano de Endoscopia ginecológica y anatomía pélvica



4Doctors



haut  akademie
CIENCIA EN DERMATOLOGÍA COSMÉTICA



Cadaver Lab

En **CadaverLab** nos dedicamos a la formación en el sector **Healthcare** a través de cursos **presenciales** y en **streaming**. Nos especializamos en ofrecer cursos de especialización médica con una promesa única: aprender con cadáveres reales. Nuestro objetivo principal es promover la educación para la mejora del paciente.

En **CadaverLab**, entendemos la importancia de ofrecer una formación de **calidad y actualizada** en el sector Healthcare, por lo que nos comprometemos a brindar una experiencia de vanguardia a nuestros estudiantes. Para lograr esto, contamos con un **equipo de key opinion leaders** y doctores especializados en el sector de la salud, quienes tienen una amplia experiencia en su campo de especialización y están comprometidos con brindar una formación de calidad. De esta manera, podemos asegurar que nuestros estudiantes adquieran conocimientos actualizados y relevantes que les permitan desarrollar sus habilidades y competencias de manera efectiva en su campo de trabajo.

Además, nos enorgullece contar con el respaldo de **4Doctors** y **Healthcare Digital School**, dos empresas líderes en el sector de la formación médica. **4Doctors** es una consultora digital con una amplia experiencia especializada en el desarrollo de contenido científico formativo de actualidad para el sector Healthcare.

Por su parte, **Healthcare Digital School** es una institución en la que se imparten Másteres, Posgrados, Diplomados y Cursos especializados Online para profesionales de la salud.

En **CadaverLab**, ponemos a disposición de nuestros alumnos las mejores herramientas y recursos, incluyendo tecnología de última generación y la posibilidad de trabajar con cadáveres reales en nuestros cursos presenciales y en streaming. Hacemos posible que la experiencia online sea lo más similar posible a la presencial, para que pueda disfrutar de la misma calidad de enseñanza desde cualquier lugar del mundo.

Nuestra metodología innovadora y nuestra solvencia en el sector, nos permite ofrecer una experiencia de formación integral y de calidad, que te permitirá adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para destacar en el campo de la salud. En **CadaverLab**, estamos comprometidos con tu éxito y queremos ayudarte a alcanzar tus objetivos profesionales.



Objetivo

El objetivo del curso es proporcionar a los estudiantes una comprensión profunda de la anatomía pélvica femenina y de las técnicas de laparoscopia ginecológica. Los estudiantes aprenderán sobre la anatomía, incluyendo los órganos reproductivos y urinarios, así como los vasos sanguíneos y nervios que se encuentran en la región pélvica, las zonas de riesgo y las técnicas de abordaje. Además, los estudiantes aprenderán sobre la laparoscopia ginecológica, una técnica quirúrgica que se utiliza para diagnosticar y tratar problemas en el sistema reproductivo femenino.

Los temas incluirán los diferentes tipos de laparoscopia ginecológica, los instrumentos utilizados en la cirugía laparoscópica, así como las complicaciones y riesgos asociados con esta técnica.

Al finalizar el curso, los estudiantes deberían tener un conocimiento sólido de la anatomía pélvica femenina y de la laparoscopia ginecológica, y ser capaces de aplicar este conocimiento en su práctica clínica.

Características

El curso está dirigido únicamente a médicos especialistas en ginecología, urología, oncología y afines que cuenten con cédula profesional de la especialidad correspondiente.

Este curso constará de una primera fase teórica, la cual se llevará a cabo el día 8 de septiembre de 2023 en las instalaciones de la Facultad Mexicana de Medicina de la Universidad la Salle en Ciudad de México.

La segunda fase, será práctica y se realizará en cadáver el día viernes 9 de septiembre de 2023, los alumnos solamente deberán acudir con pijama quirúrgica y recibirán el material con el cual deberán trabajar.



Temario

Día 1

8:30 - 8:45 Bienvenida e introducción al curso

Entendiendo la anatomía laparoscópica

8:45 - 9:05 útero y anexos, Dr. Ronny Calderón

9:05 - 9:30 el parametrio, Dr. Juan Carlos Canton

9:30 - 9:50 uréter pélvico y vejiga, Dr. Ronny Calderón

9:50 - 10:10 recto y septum rectovaginal, Dr. Juan Carlos Cantón

10:10 - 10:30 introducción a la neuropelviología, Dr. Juan Carlos Canton

10:30 - 10:50 referencias anatómicas para una cirugía segura, Dr. Juan Carlos Cantón

10:50 - 11:20 receso

Tumores anexiales

11:20 - 11:40 laparoscopia en patología benigna, Dr. Ronny Calderón

11:40 - 12:00 laparoscopia en tumores germinales, Dr. Juan Carlos Canton

12:00 - 12:20 laparoscopia en cáncer epitelial de ovario, Dr. Juan Carlos Canton



Día 2

(Parte práctica - todos los profesores)

9:00 - 14:00

Técnicas de neumoperitoneo

Colocación de trocares

Navegación en la pelvis y abdomen

Salpingectomía

Salpingooforectomía

Histerectomía

14:00 - 15:00 Comida

15:00 -17:30

Formación de espacios

Disección ureteral

Disección nervio y plexo hipogástrico superior e inferior

Linfadenectomía pélvica y retroperitoneal

Resección anterior baja



www.cadaverlab.io
secretariatecnica@cadaverlab.io



Temario

Día 1

Patología uterina

12:20 - 12:40 miomectomía

12:40 - 13:00 Morcelación riesgos y beneficios

13:00 - 13:20 histerectomía simple técnica

13:20 - 13:40 histerectomía en cáncer ginecológico

13:40 - 15:00 comida

Endometriosis

15:00 - 15:20 Clasificación de la endometriosis

15:20 - 15:40 Endometrioma ovárico

15:40 - 16:00 Endometriosis vesical y ureteral

16:00 - 16:30 Endometriosis intestinal

16:30 - 16:50 Complicaciones en laparoscopia ginecológica,

16:50 - 17:30 Técnicas de preparación de espécimen biológico
(cadáver humano)

