

CURSO ENDOSCOPIA DE LA CAVIDAD NASAL, SENOS PARANASALES Y BASE DE CRÁNEO

Ponentes: Dr. Juan Luis Gómez Amador
Jaime Jesús Martínez Anda
José de Jesús Martínez Manrique

Sede: Universidad La Salle - México

Curso avalador por:

4doctors - www.4doctors.io

SMA - www.sociedadmexicanadeanatomia.com

Asociación Costarricense de Ciencias Morfológicas

Healthcare Digital School - 4doctors.science

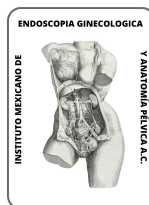
Haut Akademie - <https://hautakademie.mx/>

Instituto Mexicano de Endoscopia ginecológica y anatomía pélvica

4Doctors



haut  akademie
CIENCIA EN DERMATOLOGÍA COSMÉTICA



hds
Healthcare
Digital School



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 presente curso es una presentación de las técnicas de mínima invasión para cirugía endoscópica endonasal de la cavidad nasal, senos paranasales y base del cráneo. Expertos en el tema presentarán los aspectos anatómicos y técnicos de estos procedimientos, haciendo énfasis en sus beneficios, riesgos y resultados.

El curso está dirigido a Neurocirujanos, médicos residentes / fellows en neurocirugía y otorrinolaringología y cirujanos de Mínima invasión en base de cráneo interesados en actualización en procedimientos de cirugía endoscópica de la base del cráneo.

Características

El curso incluye presentaciones didácticas y anatómicas, así como demostraciones y práctica en modelos cadavéricos. Los participantes tendrán la oportunidad de ganar y expandir su conocimiento en relación a cirugía endoscópica de cavidad nasal y base del cráneo utilizando técnicas de mínima invasión.

Al completar el curso, los participantes tendrán la capacidad de:

- Identificar las relaciones anatómicas de la cavidad sino-nasal , fosa pituitaria y base del cráneo en su vista anterior.
- Describir los abordajes de mínima invasión para cirugía endoscópica de la cavidad sino-nasal y base del cráneo.
- Identificar los métodos para evitar y manejar las principales complicaciones de la cirugía endoscópica de la cavidad sino-nasal y base del cráneo.

Este curso constará de una fase teórica y práctica en cadáver, la cual se llevará a cabo los días 1 y 2 de septiembre de 2023 en las instalaciones de la Facultad Mexicana de Medicina de la Universidad la Salle en Ciudad de México.

Los alumnos solamente deberán acudir con pijama quirúrgica y recibirán el material con el cual deberán trabajar.

El curso será presencial y online mediante streaming en vivo.

El curso está limitado a 20 alumnos en la parte presencial.

Todos los alumnos tendrán acceso ilimitado a nuestra plataforma en donde se alojarán los contenidos de la fase teórica y práctica.



Temario

Día 1

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

8:30 - 9:00 Auxiliares en el tratamiento quirúrgico por vía endonasal endoscópica

9:00 - 9:20 Anatomía de la cavidad nasal y puntos de referencia nasales para cirugía funcional de nariz y senos paranasales.

9:20 - 9:40 Técnica endoscópica para manejo quirúrgico de fístulas de líquido cerebroespinal postraumáticas y espontáneas.

9:40 -10:00 Técnica quirúrgica para realizar el colgajo nasoseptal y sus variantes.

10:00 -10:20 Abordaje convencional para manejo quirúrgico de adenomas hipofisarios.

10:20 -10:40 Abordajes extendidos al piso anterior de la base del cráneo: indicaciones, alcances y limitaciones.

10:40 - 11:15 almuerzo

11:15 - 14:30 Práctica en material cadavérico

14:30 - 15:30 comida

15:30 - 18:00 Práctica en material cadavérico



Temario

Día 2

9:00 - 9:20 Abordaje transclival.

9:20 - 9:40 Abordajes a la región paraselar y al apex petroso.

9:40 -10:00 Abordaje trans - odontoideo y transcondilar.

10:00 -10:20 Manejo de lesiones vasculares.

10:20 -10:40 Descompresión orbitaria y del conducto óptico por vía endoscópica.

10:40 - 11:15 almuerzo

11:15 - 14:30 práctica en material cadavérico

14:30 - 15:30 comida

15:30 - 18:00 práctica en material cadavérico



www.cadaverlab.io
secretariatecnica@cadaverlab.io

