



Cadaver
Lab

TALLER DE DISECCIÓN DEL HUESO TEMPORAL

Ponentes: Dr. Carlos Sierra López



Curso avalador por:

4doctors - www.4doctors.io

SMA - www.sociedadmexicanadeanatomia.com

Healthcare Digital School - 4doctors.science



4Doctors



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 principal objetivo de este curso es dotar a los participantes con las habilidades necesarias para realizar fresados de hueso temporal utilizando tecnologías de última generación. Durante el programa, los estudiantes aprenderán a manejar eficientemente las máquinas fresadoras, así como a comprender los principios fundamentales del fresado óseo temporal.

Características

El curso está dirigido a neurocirujanos, médicos residentes/fellows en neurocirugía y otorrinolaringología y especialidades afines que estén interesados.



Temario

Día 1

9:00 - Guía de disección del hueso temporal. Material, técnicas, recursos.

09:30 - 11:00 - Preparación de las partes blandas. Canaloplastia, colgajos, abordajes, obliteración del conducto auditivo externo. Abordaje transcanal y creación de colgajos timpanomeatales.

Mastoidectomía cerrada.

11:00 - 11:30 - Descanso. Café.

11:30 - 14:00 -Timpanotomía posterior. Implante coclear.

14:00 - 15:30 -Comida.

15:30 - 17:00 -Timpanotomía posterior ampliada. Descompresión del nervio facial. Fresado del espacio retrofacial y del bulbo de la yugular.

17:00 - 17:30 - Descanso. Café



Temario

Día 2

09:00 - 11:00 - Desarticulación incudoestapedia, sección del tendón del martillo y retirada del yunque y el martillo. Abordaje del epitímpano anterior y fresado del cog. Mastoidectomía abierta.

11:00 - 11:30 - Descanso. Café.

11:30 - 14:00 - Abordaje infracoclear. Exéresis lateral del hueso temporal

14:00 - 15:30 - Comida.

15:30 - 17:00 - Abordaje translaberíntico del conducto auditivo interno.

17:00 - 17:30 - Descanso. Café.

17:30 - 19:30 - Abordaje transcoclear del ápex petroso.



www.cadaverlab.io

secretariatecnica@cadaverlab.io

