



IFHNOS WORLD TOUR

VII CONGRESO DE LA FEDERACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE CIRUGIA DE CABEZA Y CUELLO
I CONGRESO DE LA ASOCIACION COSTARRICENSE DE ONCOLOGIA DE CABEZA Y CUELLO

CURSO DE MICROCIROGÍA EXPERIMENTAL Dr. Roque Adan | Dr. Josías Juantá | Dr. Tze Yu Yeh

30-31 de octubre y 01 de noviembre, 2019
Universidad Iberoamericana - UNIBE

Acerca del Taller

Este curso está planeado para un obtener conocimiento básico y elemental de las técnicas de microcirugía actuales, así como el entrenamiento experimental en objetos inanimados y en animales de laboratorio para la práctica asesorada por profesores expertos en la microcirugía.

Audiencia

Este curso está dirigido a médicos especialistas en cirugía general, oftalmología, cirugía ortopédica, cirugía ginecológica, otorrinolaringología, neurocirugía, cirugía oral y maxilofacial, cirugía plástica y cirugía reconstructiva.

Objetivos Educativos

Al final del curso el participante será capaz de:

1. Comprender los conceptos básicos en microcirugía
2. Manejar las técnicas de reparación
3. Identificar los nudos en compresa
4. Manejar la técnica en la práctica de cuello de pollo
5. Comprender los abordajes en la rata
6. Comprender las técnicas de anastomosis y modelos recomendados
7. Manejar los conceptos de colgajos en la rata
8. Manejar la sutura nerviosa

Organización

Este programa está planeado y organizado por la Universidad Iberoamericana (UNIBE) y la Asociación Costarricense de Microcirugía.

Apoyan: Federación Latinoamericana de Sociedades de Cirugía de Cabeza y Cuello (FLSCCyC), Federación Internacional de Sociedades de Oncología de Cabeza y Cuello (IFHNOS), Asociación Costarricense de Oncología de Cabeza Asociación Costarricense de Oncología de Cabeza y Cuello (ACOCC) y el Centro Oncológico Costarricense (COC)

Reconocimientos

Nuestro más profundo agradecimiento Universidad Iberoamericana – UNIBE y a la Asociación Costarricense de Microcirugía.

Programa

30 y 31 de octubre de 2019

TEORÍA

1. Introducción
2. Conceptos básicos en microcirugía
 - 2.1. Manejo del animal de experimentación y técnicas anestésicas
 - 2.2. Ergonomía y campo quirúrgico
 - 2.3. Microscopio e instrumental
3. Técnicas de Reparación
 - 3.1 Sutura arterial y venosa
 - 3.2 Injerto Vascular

LABORATORIO

4. Nudos en compresa (30 de octubre)
5. Práctica en cuello de pollo (31 de octubre)

01 de noviembre de 2019

LABORATORIO

6. Abordajes en la rata
 - 6.1. Cervical
Arteria carótida y vena yugular
 - 6.2. Abdominal
Aorta abdominal y vena cava
 - 6.3. Femoral
Vasos femorales
7. Técnicas de anastomosis y modelos recomendados
 - 7.1. Término-terminal
 - 7.2. Término-lateral
 - 7.3. Técnica de injerto venoso
8. Colgajos en la rata
 - 8.1. Colgajo inguinal microvascularizado
 - 8.2. Colgajo músculo recto abdominal
 - 8.3. Colgajo perforante arteria epigástrica superior
9. Sutura nerviosa