

DIRIGIDO A

Curso dirigido a Cirujanos, tanto especialistas como residentes, de las distintas Especialidades Quirúrgicas, Veterinarios e Investigadores, con o sin experiencia en microcirugía, que deseen incluir en su formación los conocimientos en Microcirugía Vascul.

DESCRIPCIÓN

Se trata de un Curso de Iniciación a los conceptos y técnicas microquirúrgicas. La mayoría de las prácticas serán de microcirugía vascular. El animal de experimentación usado será la rata Wistar. Se trata de adquirir los conocimientos indispensables para desarrollar posteriormente estas técnicas aplicadas a cada Especialidad Médico-Quirúrgica, así como en la Patología Quirúrgica Veterinaria y en el campo de la Investigación.

El Curso será impartido por especialistas en la materia y será eminentemente práctico. Se impartirán las charlas teóricas al inicio de cada jornada.

PROFESORADO

Servicio de Cirugía Plástica

- Dr. Camporro Fernández
- Dra. Martín Muñiz
- Dr. Fueyo Lorente
- Dra. Carnero López
- Dr. Vidal Cases
- Dr. Gutiérrez Villanueva

Servicio de Cirugía Experimental

- Dr. Brea Pastor
- Dra. Sánchez Álvarez

Servicio de Neurocirugía

- Dr. Julio César Gutiérrez Morales

Servicio de Cirugía General

- Prof. Dr. Luis Barneo Serra

ORGANIZA

Servicio de Cirugía Plástica.
Hospital Universitario central de Asturias

Servicio de Cirugía Experimental. IUOPA. Bioterio
de la Facultad de Medicina. Oviedo

DIRECTORES

Daniel Camporro Fernández
Agustín Brea Pastor

COORDINADORES

Clara Martín Muñiz
Teresa Sánchez Álvarez

IMPORTE Y FORMA DE PAGO

1.100 euros (transferencia a cuenta bancaria de la Fundación del Colegio Oficial de Médicos).

Concepto: Nombre + Curso de Microcirugía
Hay opción de inscripción por 800 euros. El alumno aporta su propio set de microcirugía

INCLUYE:

- ✓ Un microscopio por alumno
- ✓ Material bibliográfico
- ✓ Set de microcirugía
- ✓ Suturas de microcirugía
- ✓ Comidas de trabajo

CRÉDITOS: Pendiente solicitud



II EDICIÓN CURSO DE MICROCIRUGÍA EXPERIMENTAL



FECHAS

22, 23 y 24 de Octubre de 2014

HORARIO

De 9 a 19 horas

10 PLAZAS

MIÉRCOLES 22

- 09:00 – 09:15 **Entrega de documentación**
- 09:15 – 09:30 **Inauguración y presentación del curso**
- 09:30 – 10:00 Conocimiento y manejo del material específico. Medios de ampliación óptica: gafas lupa y microscopio quirúrgico. Control del temblor y técnica de sutura.
M. Gutiérrez Villanueva
- 10:00 – 10:15 Abordajes de interés microquirúrgico en la rata Wistar. **S. Carnero López**
- 10:15 – 10:30 Manejo, Anestesia y Preparación del animal. **A. Brea Pastor**
- 10:30 – 11:00 Suturas arteriales término-terminales.
D. Vidal Cases
- 11:00 – 11:30 **Pausa – Café**
- 11:30 – 12:30 PRÁCTICA: **Sutura en pletina**
- 12:30 – 14:00 PRÁCTICA: **Sutura de arteria dorsal de cola de rata (modelo experimental)**
- 14:00 – 15:00 **Comida**
- 15:00 – 16:30 PRÁCTICA: **Sutura término-terminal de arteria femoral**
- 16:30 – 19:00 PRÁCTICA: **Sutura término-terminal de la arteria carótida**
- 19:00 **Fin de la jornada**

JUEVES 23

- 09:00 – 09:15 Sutura arteria carótida latero-lateral.
Julio C. Gutiérrez Morales
- 09:15 – 09:30 Suturas arteriales término-laterales.
D. Camporro Fernández
- 09:30 – 09:45 Suturas venosas. Disección y sutura de la vena femoral y yugular de la rata. **D. Camporro Fernández**
- 09:45 – 11:30 PRÁCTICA: **Sutura de arteria carótida latero-lateral**
- 11:30 – 11:45 **Pausa – Café**
- 11:45 – 14:00 PRÁCTICA: **Sutura de arteria carótida término-lateral**
- 14:00 – 15:00 **Comida**
- 15:00 – 19:30 PRÁCTICA: **Sutura término-terminal de la vena femoral y vena yugular**
- 19:00 **Fin de la jornada**

VIERNES 24

- 09:00 – 09:15 Autoinjertos vasculares.
C. Martín Muñiz
- 09:15 – 09:30 Anastomosis porto-cava.
L. Barneo Serra
- 09:30 – 09:45 Disección del colgajo libre inguinal de la rata. **A. Fueyo Lorente**
- 09:45 – 11:30 PRÁCTICA: **Injerto venoso de la arteria femoral**
- 11:30 – 11:45 **Pausa – Café**
- 11:45 – 14:00 PRÁCTICA: **Anastomosis porto-cava**
- 14:00 – 15:00 **Comida**
- 15:00 – 19:30 PRÁCTICA: **Disección y trasplante del colgajo inguinal de la rata**
- 19:00 **Clausura del Curso**

