

PROFESORES INVITADOS

BELÉN ÁLVAREZ FERNÁNDEZ
Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

RUBÉN ÁLVAREZ GARCÍA
Servicio de Cirugía Plástica
Hospital San Juan de Dios. León

LETICIA BARRIO RODRÍGUEZ
Servicio de Cirugía Plástica
Complejo Asistencial Universitario de León. León

MARÍA VICTORIA DIAGO SANTAMARÍA
Servicio de Cirugía General
Complejo Asistencial Universitario de León. León

MARTA VANESA GONZÁLEZ GONZÁLEZ
Diplomada Universitaria en Enfermería
Complejo Asistencial Universitario de León. León

EMILIO L. GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Servicio de Neurocirugía
Complejo Asistencial Universitario de León. León

ELENA IGLESIAS DÍEZ
Servicio de Neurocirugía
Complejo Asistencial Universitario de León. León

TERESA PÉREZ DE LA FUENTE
Servicio de Cirugía Plástica
Hospital La Princesa. Madrid

DAVID ROBLA COSTALES
Servicio de Cirugía Plástica
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

FUAT ARIKAN ABELLÓ
Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona

INFORMACIÓN GENERAL

www.microcirugialeon.com

Número de alumnos limitado a 16.

Horario de 9 a 20 horas.

Inscripción en el curso: 875 €
Inscripción socios AEM y SENEC: 800 €

Los derechos de inscripción incluyen:

Carpeta con documentación.

Manual de técnicas básicas de microcirugía.

Un microscopio por alumno.

Caja con instrumental de microcirugía:

(1 tijera Westcott, 1 porta de micro,

2 pinzas de microcirugía,

1 clamp doble aproximador y 1 clamp simple).

Cafés y almuerzos de trabajo. Cena de Clausura.

MONITORES DE PRÁCTICAS

Belén Álvarez Fernández
Rubén Álvarez García
Leticia Barrio Rodríguez
Marta Vanesa González González
Emilio L. González Martínez
Elena Iglesias Díez
Teresa Pérez De La Fuente
David Robla Costales
María Castellanos Morán

Alejandro Doval-Rodríguez
Esperanza Álvarez Vicente
Giancarlo Mattos Piaggio
Javier Pérez Suárez
Esteban Quevedo Orrego
Javier Robla Costales
Bárbara Rodríguez Martín
Carlos Sánchez Fernández

COLABORADORES TÉCNICOS

María Carmen Crespo Martínez
Carmen Díez González
Ana María Álvarez López
María Carmen Chaves Morán
María Amaika Carrio Del Pozo
Emilia Fernández García

María Teresa Castrillo Blanco
Ana Isabel Núñez Sánchez
Lucía Álvarez Rodríguez
Rubén Prieto Sánchez
Carlos Sánchez Fernández

COLABORAN



Orto-GAUDÍ



equipssa
Una solución para cada proceso

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES



SECRETARÍA TÉCNICA:

987307568 | 607912122

Calle Colón, 9 · Bajo | 24195 | Villaobispo de las Regueras (León)

WWW.MENYCEP.COM | SECRETARIA@MENYCEP.COM

XXIII CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE MICROCIRUGÍA

16, 17 y 18 de octubre de 2024

Facultad de Veterinaria, Universidad de León

ORGANIZADO POR

SERVICIO DE CIRUGÍA PLÁSTICA
SERVICIO DE NEUROCIURUGÍA
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN

COORDINADORES DEL CURSO

RUBÉN
ÁLVAREZ
GARCÍA

MANUEL
GONZALO
ORDEN

EMILIO
GONZÁLEZ
MARTÍNEZ

SE ENTREGARÁ DIPLOMA ACREDITATIVO Y CERTIFICADO DE ASISTENCIA
SOLICITADA ACREDITACIÓN A LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA
DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE CASTILLA Y LEÓN



universidad
de león

Complejo Asistencial
Universitario de León



La microcirugía es una disciplina imprescindible en la práctica clínica actual para un amplio abanico de especialidades quirúrgicas. Sin embargo, el adiestramiento microquirúrgico entendido como la asimilación al trabajo en condiciones de magnificación óptica y la adquisición de la destreza manual necesaria no pueden obtenerse de manera progresiva en la actividad diaria del especialista en formación. Se requiere un entrenamiento específico en el laboratorio de microcirugía experimental para alcanzar la pericia necesaria que requiere la actividad asistencial. Este adiestramiento consiste en la realización de ejercicios de disección, microanastomosis vascular y coaptación nerviosa con materiales sintéticos y modelos animales que van a dotar al especialista de las habilidades que precisa la microcirugía clínica.

Con esta finalidad, los servicios de Cirugía Plástica y Neurocirugía y la Universidad de León organizan el XXIII Curso de Microcirugía con un programa eminentemente práctico y abierto a todas aquellas especialidades como Cirugía Plástica, Neurocirugía, Cirugía Maxilofacial, Traumatología, Cirugía Vascular, ORL,... que precisan incorporar la microcirugía para llevar su práctica profesional a la vanguardia de la ciencia médica actual.

La experiencia acumulada a lo largo de todas las ediciones anteriores unido a un amplio grupo de profesionales y un ambiente afable y cercano han consolidado a este curso como un referente nacional en la formación en microcirugía. Os esperamos en León.

El comité organizador

PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES, 16 DE OCTUBRE DE 2024

- 8.45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
- 9.00 SALUTACIÓN Y BIENVENIDA
- 9.30 EL LABORATORIO EXPERIMENTAL.
Dra. Belén Álvarez Fernández.
- 9.40 MANEJO DEL ANIMAL DE EXPERIMENTACIÓN.
ANESTESIA. CUIDADOS PRE Y POST-OPERATORIOS.
Dra. M. Victoria Diago Santamaría.
- 9.50 MANEJO Y CUIDADOS DEL INSTRUMENTAL MICROQUIRÚRGICO.
Dña. Marta Vanesa Gonzalez Gonzalez
- 10.00 CONTROL DEL TEMBLOR Y TÉCNICAS DE SUTURA
Dra. Leticia Barrio Rodríguez.

10.10 Pausa café. Laboratorio.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 10.45 INICIO DE LAS PRÁCTICAS

Manejo del microscopio y material microquirúrgico.
Sutura preliminar. (Láminas de silastic.)
Dr. Rubén Álvarez García
- 14.00 Comida de trabajo.
- 15.30 Microsutura vascular termino-terminal en modelo experimental.
Dr. Emilio González Martínez
- 20.00 Fin de la jornada.

JUEVES, 17 DE OCTUBRE DE 2024

- 8.30 MICROCIURUGÍA VASCULAR:
CONCEPTOS BÁSICOS,
SUTURA ARTERIAL Y VENOSA,
ANASTOMOSIS TÉRMINO TERMINAL Y
TÉRMINO LATERAL. INJERTOS VASCULARES.
Dr. Rubén Álvarez García

- 9.30 APLICACIONES DE MICROCIURUGÍA VASCULAR EN NEUROCIURUGÍA
Dr. Fuat Arikan Abelló.

10.15 Pausa café.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 10.45 Disección y anastomosis término terminal en la carótida de la rata
Dra. M^a. Victoria Diago Santamaría
- 14.00 Comida de trabajo.
- 15.30 Disección y anastomosis término lateral en la carótida de la rata.
Dr. Rubén Álvarez García
- 20.00 Fin de la jornada.

VIERNES, 18 DE OCTUBRE DE 2024

- 8.45 GENERALIDADES DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO.
Dra. Elena Iglesias Díez
- 9.00 CONSIDERACIONES TÉCNICAS.
Dra. Teresa Pérez de la Fuente.
- 9.15 ¿CÓMO SE EXTRAE UN NERVIIO SURAL Y SE CONSTUYE UN INJERTO POLIFASCICULAR?
Dra. Teresa Pérez de la Fuente
- 9.30 ACTITUD ANTE UN GAP NERVIOSO. SUSTITUTIVOS NERVIOSOS.
Dr. David Robla Costales
- 9.50 Pausa café. Laboratorio.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 10.20 Disección y coaptación del nervio ciático de la rata.
Dra. Teresa Pérez de la Fuente
- 13.45 Clausura y entrega de diplomas.
- 14.00 Comida de trabajo.
- 15.30 Anastomosis término-terminal y término lateral en vasos femorales de la rata.
Dr. David Robla Costales
- 20.00 Fin de curso.