

PROFESORES INVITADOS

Dra. Belén Álvarez Fernández

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo

Dra. María Victoria Diago Santamaría

Servicio de Cirugía General
Complejo Asistencial Universitario de León
León

Dr. Javier Robla Costales

Servicio de Neurocirugía
Complejo Asistencial Universitario de León
León

Dr. Jon Olabe Goxencia

Servicio de Neurocirugía
Clínica Juaneda
Palma de Mallorca

Dr. Rubén Álvarez García

Servicio de Cirugía Plástica
Complejo Asistencial Universitario de León
León

MONITORES DE PRÁCTICAS

J. Javier Fernández Fernández
Javier Ibáñez Plágaro
Javier Robla Costales
David Robla Costales
Rubén Álvarez García
Javier Pérez Suarez
María Victoria Diago Santamaría

FIRMAS COLABORADORAS



COMITÉ ORGANIZADOR

J. Javier Fernández Fernández
María Victoria Diago Santamaría
Rubén Álvarez García

COLABORACIÓN TÉCNICA

Delia Álvarez Camacho
Amaika Carrio del Pozo
Carmen Crespo Martínez
Carmen Chaves Morán
Josefina Fernández Fernández
Ana María Álvarez López

SERVICIO DE NEUROCIROLOGÍA

Dr. Antonio L. Mostaza Saavedra
Jefe de Servicio
Dr. Jesús Viñuela Lobo
Dr. J. Javier Fernández Fernández
Dr. Javier Ibáñez Plágaro
Dr. David Santamaría Gómez
Dr. Jose Manuel Valle Folgueral
Dr. Javier Robla Costales

Residentes

Dra. Patricia Barrio (5º año)
Javier Pérez (4º año)
Giancarlo Mato (2º año)

SECRETARÍA TÉCNICA

ABELLO CONGRESOS
ALCÁZAR DE TOLEDO, 5-1ªA
TFNO 987244251
info@abellocongresos.es
www.abellocongresos.es



XVII CURSO TEORICO-PRACTICO DE MICROCIROLOGIA.

LEÓN 19, 20 y 21 DE OCTUBRE DE 2016

2,5 Créditos Universitarios

**Declarado Interés Sanitario.
Consejería de Sanidad. Junta Castilla y León**

COORDINADORES DEL CURSO

Dr. J. Javier Fernández

Servicio de Neurocirugía
Complejo Asistencial Universitario de León

Prof. Manuel Gonzalo Orden

Profesor Titular de Cirugía
Universidad de León

AUSPICIADO POR



PROGRAMA

19 de Octubre, Miércoles

- 8:45 h** Entrega de documentación
9:00 h Inauguración oficial
9:10 h Salutación y bienvenida
9:15 h El laboratorio experimental
Dra. Belén Álvarez Fernández
9:30 h Manejo del animal de experimentación. Anestesia. Cuidados pre y post-operatorios
Dra. María Victoria Diago Santamaría
9:45 h Utilización de los Microscopios Zeiss en las diferentes especialidades
Charla dada por los técnicos de la casa Zeiss
10:00 h Control del temblor y técnicas de sutura
Dr. Rubén Álvarez García
10:15 h Pausa café

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 10:45 h** INICIO DE PRÁCTICAS
Manejo del microscopio y material microquirúrgico
Sutura preliminar
(Láminas de silastic. Tubos de silicona)
14:30 h Comida de trabajo

PRACTICAS DE LABORATORIO

- 16:00 h** Microsutura término – terminal en modelo experimental

20 de Octubre, Jueves

- 9:00 h** Técnica de sutura arterial y venosa
Dr. Rubén Álvarez García
9:30 h Sesión audiovisual
Dr. Rubén Álvarez García
10:00 h Sutura nerviosa
Dr. Javier Robla Costales
10:30 h Pausa Café

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 11:00 h** Sutura Vasculare y nerviosa
14:30 h Comida de trabajo

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 16:00 h** Inicio de práctica en el modelo de la rata
Disección y microsutura termino terminal en la carótida de la rata
Disección y microsutura del nervio periférico de la rata
22:00 h Cena de clausura

21 de Octubre, Viernes

- 9:00 h** Técnicas experimentales de infusión vascular en modelo animal y en cerebro humano
Dr. Jon Olabe Goxencia
9:15 h By-pass arterial: técnica e indicaciones
Dr. Jon Olabe Goxencia
9:30 h Sesión audiovisual: By-pass arterial
Dr. Jon Olabe Goxencia
10:00 h Pausa café

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 10:30 h** Técnicas experimentales de infusión vascular
11:00 h Continuidad práctica de laboratorio en rata
14:00 h Clausura y entrega de diplomas
14:30 h Comida de trabajo

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 16:00 h** Microsutura término – lateral en carótida de la rata
Anastomosis término – terminal y término – lateral
20:00 h Fin de prácticas

INFORMACIÓN GENERAL

- Horario: de 9 a 19 horas
Los derechos de inscripción son 600 Euros e incluyen:
- Carpeta con documentación
 - Manual de técnicas básicas de Microcirugía
 - Material fungible empleado
 - Un microscopio por alumno
 - Caja con instrumental de microcirugía:(1 tijera de Westcott, 1 pinza N° 5, 1 pinza N° 3, 1 pinza N° 5 acodada, 1 clamp doble con aproximador y 2 clamps simples)
 - Cafés y almuerzos de trabajo.
 - Cena de Curso

SE ENTREGARÁ DIPLOMA DE ASISTENCIA

Durante los días 19, 20 y 21 de Octubre de 2016, el Servicio de Neurocirugía del Complejo Asistencial Universitario de León juntamente con la Unidad de Investigación de dicho hospital van a celebrar el XVI Curso Teórico-Práctico de Microcirugía.

Este curso, referente dentro de la microcirugía a nivel nacional, va dirigido tanto a residentes de Neurocirugía como de otras especialidades, para su iniciación en técnicas microquirúrgicas tanto vasculares como nerviosas. También está orientado a cirujanos jóvenes de otras especialidades que tengan interés en el mundo de la microcirugía, cuyo conocimiento es esencial para la puesta en práctica de técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas.

El curso tiene un carácter eminentemente práctico y durante el mismo se realizarán ejercicios supervisados en diferentes modelos, tanto en nervio como vasculares en ratas Wistar.

El número de alumnos está limitado a 12. Tanto el Servicio de Neurocirugía como el Comité Organizados esperan recibirlos en esta ciudad milenaria y cuna del parlamentarismo mundial.

El Comité Organizador