

PROFESORES

Dr. Rubén Álvarez García
Servicio de Cirugía Plástica
Complejo Asistencial Universitario de León
Dra. M^a Victoria Diago Santamaría
Servicio de Cirugía General
Complejo Asistencial Universitario de León
Dr. Javier Fernández Fernández
Servicio de Neurocirugía
Complejo Asistencial Universitario de León
Dr. Jon Olabe Goxencia
Servicio de Neurocirugía
Clínica Juaneda. Palma de Mallorca
Dra. Belén Álvarez Fernández
S. de Neurocirugía Hospital Universitario Central de Asturias.

COMITÉ ORGANIZADOR

Javier Fernández Fernández
M^a Victoria Diago Santamaría

COLABORACION TECNICA

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

SECRETARÍA TÉCNICA

ABELLÓ
CONGRESOS

Alcázar de Toledo, 5 1 A^a 24001 - León.
Tel. 987 244 251 | congresos@viajesabello.com
www.viajesabello.com

FIRMAS COLABORADORAS



Servicio de Neurocirugía
COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEON

XVI

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE MICROCIROGÍA

LEÓN 21, 22 Y 23 DE OCTUBRE DE 2015

COORDINADORES DEL CURSO

Dr. Javier Fernández Fernández
Servicio de Neurocirugía.
Complejo Asistencial Universitario de León
Prof. Manuel Gonzalo Orden
Profesor Titular de Cirugía.
Universidad de León

MONITORES DE PRACTICAS

Javier Fernández Fernández
Javier Ibáñez Plágaro
Elena Iglesias Díez
Javier Robla Costales
David Robla Costales

UNIDAD DE NEUROCIROGÍA

Dr. Antonio L. Mostaza Saavedra
Jefe Servicio Neurocirugía

Dr. Javier Fernández Fernández
Dr. Javier Ibáñez Plágaro
Dr. Javier Robla Costales
Dr. David Santamarta Gómez
Dr. José M. Valle Folgueral
Dr. Jesús Viñuela Lobo
Dr. Elena Iglesias
Dr. Patricia Barrio
Dr. Javier Pérez



Durante los días 21, 22 y 23 de Octubre de 2015, el Servicio de Neurocirugía del Complejo Asistencial Universitario de León juntamente con la Fundación 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

PROGRAMA

21 de Octubre, MIÉRCOLES

- 8:45 h Entrega de documentación
9:00 h Inauguración del curso
Dr. Juan Luis Burón Llamazares
Director Gerente del Complejo Asistencial Universitario de León
9:10 h Salutación y Bienvenida
Dr. Antonio Luis Mostaza Saavedra
Jefe Servicio Neurocirugía Complejo Asistencial Universitario de León
9:15 h El Laboratorio Experimental
Dra. Belén Álvarez Fernández
9:30 h Manejo del animal. Anestesia. Cuidados post-operatorios
Dra. M^a Victoria Diago Santamaría.
9:45 h Charla de Laboratorios ZEISS
"Elementos que constituyen un microscopio quirúrgico: accesorios dependiendo de las diferentes especialidades"
10:00 h Principios Básicos en Microcirugía
Dr. Rubén Álvarez García

10:15 h PAUSA CAFÉ

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

- 10:45 h Manejo del Microscopio
Laboratorios ZEISS
11:00 h INICIO DE PRÁCTICAS
Sutura preliminar (láminas de silastic, tubos de silicona)

14:30 h COMIDA DE TRABAJO

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

- 16:00 h Anastomosis Training Kit.
Sutura término - teminal

22 de Octubre, JUEVES

- 9:00 h Técnicas básicas de sutura vascular
Dr. Rubén Álvarez García
9:30 h Microcirugía Vascular Experimental
Dr. Javier Fernández Fernández
10:00 h Sesión audio-visual sobre técnicas de sutura vascular
Dr. Javier Fernández Fernández

10:30h PAUSA CAFÉ

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

- 11.00 h Microsutura término - lateral

14:30 h COMIDA DE TRABAJO

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

- 16:00 h Inicio de prácticas en el modelo de la rata

22 :00h CENA DEL CURSO

23 de Octubre, VIERNES

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

10:00 h PAUSA CAFÉ

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

- 10:30 h Técnicas experimentales de infusión vascular
11:00 h Continuidad prácticas de laboratorio en rata

14:00 h Clausura y entrega de diplomas

Dr. Juan Luis Burón Llamazares
Director Gerente del CAULE
Dra. Pilar Fernández Ampudia
Directora Médico del CAULE
Dr. Felipe Fernández Vázquez
Presidente de la Comisión de Investigación del CAULE

14:30 h COMIDA DE TRABAJO

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

- 16:00 h Microsutura término-lateral en carótida de rata
(anastomosis término-terminal y término lateral).

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