XXXII Curso Nacional Práctico Multidisciplinario de Microcirugía Vásculo - Nerviosa y sus Aplicaciones Clínicas

Organiza: Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora - H. U. La Paz (Madrid).

Directores: Dr. César Casado Pérez - Dr. César Casado Sánchez.

Lugar: Laboratorio de Cirugía Experimental IdiPaz - H. U. La Paz (Madrid).

Fechas: 7 - 11 Mayo 2018.

Cuota inscripción: 1.200 € PLAZAS LIMITADAS

Incluye: Material de microcirugía necesario para el curso (microscopio de uso individual).

Personal del laboratorio experimental (veterinario, auxiliares, celadores).

Set de microcirugía con caja esterilizable para el alumno.

Comidas de trabajo.

Cena de clausura.

Información: www.cirugiaplasticalapaz.com

Contacto: c.lazaro@bnyco.com







PROFESORES

MONITORES LABORATORIO

Dr. P. Bolado
Dr. J. Bonastre
Dra. E. Bravo
Dra. M. García
Dr. A. González
Dra. C. Iglesias
Dr. L. Landín
Dra. C. Largo
Dra. M. Manzanares

Dr. C. Brage
Dr. C. Corrales
Dr. L. Díaz
Dr. D. González
Dr. J. Majid
Dra. A. Ojeda
Dra. M. Rubio
Dra. M. Serrano

Dr. J. R. Martínez Dra. S. Zarbakhsh

PRÁCTICAS EN LABORATORIO

Manejo del material.

Suturas microquirúrgicas en piezas anatómicas.

Sutura del nervio ciático de la rata.

Disección inguinal en la rata.

- Anastomosis término terminal de la arteria femoral de la rata.
- Anastomosis término terminal de la vena femoral de la rata.
- Autoinjerto de vena epigástrica para arteria femoral.
- Transferencia de colgajo libre epigástrico de la rata.

Disección cervical en la rata.

- Anastomosis término lateral de las arterias carótidas de la rata.

Disección abdominal en la rata.

- Anastomosis término terminal de la arteria aorta de la rata.

Reimplante de miembro posterior.

PONENCIAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

- Microcirugía y sus aplicaciones clínicas.
- Reconstrucción microquirúrgica orofaríngea.
- Reconstrucción microquirúrgica mamaria.
- Reconstrucción microquirúrgica miembro superior y nervio periférico.
- Reconstrucción microquirúrgica de miembro inferior y linfedema.
- Revascularización, reimplante y trasplante de extremidades.