

Profesorado del Curso

Dr. Ignacio García-Alonso Montoya

Profesor Titular de Cirugía
Secretario de Departamento
Dpto. de Cirugía y Radiología y Medicina Física (UPV/EHU)

Dr. Francisco Oliver

Jefe de Sección
Servicio de Cirugía Pediátrica
Hospital Universitario de Cruces

Dr. José Luis Blanco Bruned

.Médico Adjunto
Tutor de Residentes
Servicio de Cirugía Pediátrica
Hospital Universitario de Cruces



Organización

Dpto. de Cirugía y Radiología y M.F. (UPV/EHU)
en colaboración con el H. U. de Cruces
con el Patrocinio de OrtoVás Médica S.L.

Laboratorio de
Habilidades en
Cirugía y
Radiología
Area de Formación
de Postgrado

II Curso básico de Microcirugía

Dirigido a Médicos Internos
Residentes de Cirugía
Pediátrica



Fecha: mayo-junio 2.011
Hora: martes 16.00-20.00
Facultad de Medicina y Odontología. Campus de Leioa.

I.- Formación teórica

2 de Mayo – Introducción

16.00 a 16.50

Manipulación de animales de laboratorio.

17.00 a 17.50

Anestesia en roedores. Eutanasia del animal de laboratorio.

18.00 a 18.30

Ergonomía y preparación del campo microquirúrgico.

18.40 a 19.00

Manejo y conservación del instrumental de microcirugía.

19.10 a 19.50

Técnicas de anudado en microcirugía



El curso está destinado a Cirujanos pediátricos (especialistas o en formación) del Hospital de Cruces, y se desarrollará en sesiones de cuatro horas, un día por semana, a lo largo de dos meses.

La duración completa del Curso será de 40 horas. Una vez finalizado, se entregará un Diploma Acreditativo de la realización del Curso.

II.- Formación práctica “ex vivo”

4 de Mayo a 1 de junio

Técnicas básicas en microcirugía

Anudado con instrumental sobre poliestireno (2 h.)

Anastomosis de tubos de silicona (2 h.)

Anastomosis intestinales en un plano

Anastomosis término-terminal de colon (2 h.)

Anastomosis término-terminal de yeyuno (2.h.)

Anastomosis intestinales en dos capas

Anastomosis término-terminal de colon (2 h.)

Anastomosis término-terminal de yeyuno (2 h.)

Anastomosis vasculares (1)

Anastomosis término-terminal de aorta torácica (2 h.)

Anastomosis término-terminal de vena cava sup. (2.)

Anastomosis vasculares (2)

Anastomosis término-terminal de aorta abdom. (2 h.)

Anastomosis término-terminal de vena femoral (2.)

El alumno habrá de acreditar su pericia mediante la constatación de la permeabilidad y estanqueidad de las suturas practicadas, como requisito imprescindible para progresar a la tercera parte del curso.

Dirección de contacto:
ignacio.galonso@ehu.es
tfn.: 946 012 783
fax; 946 012 781

III.- Formación práctica “in vivo”

8 a 29 de Junio

Anastomosis intestinales en un plano

Anastomosis término-terminal de colon

Anastomosis término-terminal de yeyuno

Anastomosis intestinales en dos capas

Anastomosis término-terminal de colon

Anastomosis término-terminal de yeyuno

Anastomosis vasculares (1)

Anastomosis término-terminal de aorta abdom.

Anastomosis término-terminal de vena femoral

Anastomosis vasculares (2)

Anastomosis término-terminal de aorta abdom.

Anastomosis término-terminal de vena femoral

(Con supervivencia del animal)

El alumno habrá de acreditar su pericia mediante la constatación de la supervivencia del animal durante 24 horas, como requisito imprescindible para superar el Curso.

Habilidades en Cirugía y Radiología

Será responsabilidad del alumno la adecuada conservación y limpieza del equipamiento a utilizar.

Del 5 al 19 de julio, aquellos alumnos que no hayan superado alguno de los ejercicios propuestos para el Curso, podrán repetirlos.