

Descripción del curso

El objetivo del curso es la formación quirúrgica en el contexto de la Cirugía de Control de Daños para el manejo del traumatismo grave. Dirigido a médicos residentes a partir del 4º año de formación y especialistas de cirugía pediátrica, cirugía general, vascular y urología.

Su carácter es principalmente práctico, cada participante podrá realizar en el animal de experimentación todos los procedimientos quirúrgicos descritos durante el curso. Dispone de una parte teórica complementaria basada en la discusión de casos clínicos y en el proceso de toma de decisiones en el politraumatizado.

La parte teórica tendrá lugar en las aulas de docencia del Hospital Universitario de Burgos (Edificio Administrativo planta 1ª). La parte práctica se desarrollará en los quirófanos del Área de Medicina y Cirugía Experimental de la Unidad de Investigación (H. Divino Valles).

La inscripción incluye: pausas de café y comidas.

Al finalizar el curso se entregará a cada alumno certificado de realización.

Organización

Servicio de Cirugía Pediátrica HUBU.

Jefe de Servicio: Dr. JM. Gutiérrez Dueñas.

Dirección del curso

Dra. Cristina Ruiz Hierro

Dr. JM Gutiérrez Dueñas

Inscripciones

Matrícula del Curso: 500 € (Médicos Residentes);

900 € (Médicos Especialistas).

Plazas limitadas: 6 alumnos.

Solicitud, información y reserva de plaza (mail):

Dra. C. Ruiz Hierro: cruizhi@saludcastillayleon.es

cristinaruizhiero@hotmail.com

Las plazas se cubrirán por riguroso orden de inscripción.

Una vez confirmada la reserva de plaza,

deberá realizar ingreso o transferencia del importe en

c/c n.º: **ES10-0182-6222-0302-0154-4204,**

de la Fundación Burgos por Investigación de la Salud.

Acreditación

Acreditado por la Secretaría Técnica de las Profesiones Sanitarias de la Consejería de Castilla y León con un total de 3,1 créditos.



COMISIÓN FORMACIÓN CONTINUADA



FUNDACIÓN BURGOS POR LA INVESTIGACIÓN DE LA SALUD



SECRETARÍA: SERVICIO DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Hospital Universitario de Burgos.

Avda. Islas Baleares 3. 09006 Burgos

Tel.: 947 981 800. Ext. 35625; 36152

Mai: cruizhi@saludcastillayleon.es

cristinaruizhiero@hotmail.com.

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS

SERVICIO DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA

IV CURSO
20/22 de
febrero de 2020

CIRUGÍA de CONTROL de DAÑOS en la EDAD PEDIÁTRICA
(CCDEP)



Área de Medicina y Cirugía Experimental de la Unidad de Investigación (H. Divino Valles)

Dr. Jorge Liras Muñoz

Jefe de Servicio Cirugía Pediatría. CAU Salamanca.

Dr. José Manuel Gutiérrez Dueñas

Jefe de Servicio Cirugía Pediatría HUBU.

Dr. Pablo Oyagüez Ugidos

FEA Pediatra. Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. HUBU.

Dr. Francisco Medina Maldonado

FEA Angiología y Cirugía Vascular. HUBU.

Dra. Cristina Ruiz Hierro

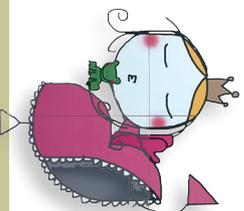
FEA Cirugía Pediatría HUBU.

Dra. Rocío Chamorro Juárez

FEA Cirugía Pediatría HUBU.

Dra. Marta Ortega Escudero

FEA Cirugía Pediatría HUBU.



Colaboradores

Dra. Rosa Mugnerza Vellibre

FEA Cirugía Pediatría HUBU

Dr. Carlos Hernández Díaz

FEA Cirugía Pediatría HUBU

Dr. Jacobo Montero García

MIR Cirugía Pediatría

Dra. Yaiza Galvañ Félix

MIR Cirugía Pediatría

Angélica Martínez Delgado

VETERINARIA

Marta Sanllorente Mamolar

Enfermera Quirófano

María Dolores Marroquín Ruiz

Enfermera Quirófano

Raquel Sánchez Bleye

Enfermera

Rafael Saiz Mansilla

Celador

jueves 20 de febrero

08.45 / 09.00 horas. Entrega de Documentación.

09.00 / 09.15 horas. Inauguración.

Dr. M. A. Ortiz de Valdivieso.

Director Gerente del HUBU.

Dr. J.M. Gutiérrez Dueñas.

Jefe de Servicio de Cirugía Pediatría del HUBU.

Dr. J. Fernández de Valderrama.

presidente del Colegio de Médicos de Burgos.

09.15 / 09.35 horas

Cirugía de Control de Daños. **Dra. Cristina Ruiz Hierro**

09.35 / 09.50 horas

Resucitación de Control de Daños.

Dr. Pablo Oyagüez Ugidos

09.50 / 10.30 horas

Traumatismo cardiotorácico. **Dr. JM Gutiérrez Dueñas**

10.30 / 10.50 horas

Laparotomía por trauma. **Dr. Jorge Liras Muñoz**

10.50 / 11.30 horas

Casos clínicos. Discusión

11.30 / 12.00 horas. Pausa café.

12.00 / 12.20 horas

Traumatismo esplénico. **Dr. Jorge Liras Muñoz**

12.20 / 12.50 horas

Traumatismo hepático. **Dr. Jorge Liras Muñoz**

12.50 / 13.15 horas

Traumatismo pancreático-duodenal.

Dra. Marta Ortega Escudero

13.15 / 14.00 horas

Casos clínicos. Discusión.

14.00 / 15.30 horas. Comida.

15.30 / 16.00 horas

Traumatismo genitourinario. **Dra. Cristina Ruiz Hierro**

16.00 / 16.40 horas

Traumatismo vascular. **Dr. Francisco Medina**

16.40 / 17.10 horas

Síndrome compartimental y manejo del abdomen abierto. **Dra. Rocío Chamorro Juárez**

17.10 / 17.40 horas. Pausa café.

17.40 / 18.30 horas

Casos clínicos. Discusión.

18.30 / 18.45 horas

Técnicas a realizar en el animal de experimentación

Dra. Cristina Ruiz Hierro

viernes 21 de febrero

09.00 / 11.15 horas

~ Quirófano 1 y Quirófano 2.

Práctica en animal de experimentación (cerdo).

~ Maniobras quirúrgicas para el control de daños.

~ Maniobras quirúrgicas en órganos abdominales.

~ Maniobras quirúrgicas en grandes vasos retroperitoneales.

~ Maniobras quirúrgicas en cavidad torácica.

11.15 / 11.45 horas. Pausa café

11.45 / 14.00 horas

~ Quirófano 1 y Quirófano 2.

Práctica en animal de experimentación (cerdo).

~ Maniobras quirúrgicas para el control de daños.

~ Maniobras quirúrgicas en órganos abdominales.

~ Maniobras quirúrgicas en grandes vasos retroperitoneales.

~ Maniobras quirúrgicas en cavidad torácica.

14.00 / 15.30 horas. Comida

15.30 / 18.00 horas

~ Quirófano 1 y Quirófano 2.

Práctica en animal de experimentación (cerdo).

~ Maniobras quirúrgicas para el control de daños.

~ Maniobras quirúrgicas en órganos abdominales.

~ Maniobras quirúrgicas en grandes vasos retroperitoneales.

~ Maniobras quirúrgicas en cavidad torácica.

sábado 22 de febrero

09.00 / 12.00 horas

~ Quirófano 1 y Quirófano 2.

Práctica en animal de experimentación (cerdo).

~ Maniobras quirúrgicas para el control de daños.

~ Maniobras quirúrgicas en órganos abdominales.

~ Maniobras quirúrgicas en grandes vasos retroperitoneales.

~ Maniobras quirúrgicas en cavidad torácica.

12.00 / 12.30 horas

Clausura. Encuesta. Entrega de Certificados.