

CURSO SEMIPRESENCIAL DE MANIOBRAS QUIRÚRGICAS PARA RESIDENTES CON MODELOS ANIMALES (4ª edición)

12832/4

Desarrollo del curso

- Fechas: 9 de Abril - 21 de Junio de 2015
- 60 horas duración 40 horas teóricas y 20 horas practicas
- Duración: 60 horas
- Lugar: plataforma On-line y quirófano H. Universitario Albacete
- Localidad: Albacete

Dirigido a

Residentes, MIR de Cirugía General, Torácica, Vascular, Pediatría, Urología o Ginecología.
MIR de otras especialidades quirúrgicas.

Objetivo

Objetivos generales del curso:

- Consolidar los conocimientos teóricos de técnicas básicas comunes a distintas especialidades quirúrgicas.
- Desarrollar habilidades prácticas en técnicas y maniobras quirúrgicas utilizando el cerdo como material de adiestramiento.

Requisitos:

- Ser médico interno residente (MIR) de 2º, 3º, 4º o 5º año en actividad, correspondiente a cualquier servicio de cualquier especialidad quirúrgica del sistema hospitalario español.

-

Requisitos

se intentará formar grupos de distintas especialidades y hospitales para que el intercambio de experiencias y conocimientos aporte un valor añadido al curso. Siendo prioritario este punto, se añadirán los siguientes criterios: 1) MIR de cirugía general, torácica, vascular, pediatría, urología o ginecología 2) Orden de inscripción

Contenidos

- Dissección cervical . Traqueotomía
- Drenajes pleurales y pericárdicos.
 - Vias de abordaje al torax.
 - Suturas pulmonares.
 - Toracotomía de emergencia.
 - Masaje cardíaco interno
 - Laparotomias. Dissección abdominal.
 - Resección de órganos.
 - Esofaguetomía transhiatal.
 - Resecciones y suturas intestinales.
 - Nefrectomía y esplenectomía
 - Suturas y anastomosis vasculares
 - Cirugía de "control del Daño"
 - Shunt atrio-cava
 - Manejo de adhesivos biológicos
 - Mallas y prótesis para pared.
 - Examen final

Horas lectivas: 60 horas (40 horas teóricas de plataforma virtual y 20 horas de prácticas en quirófano)

Metodología

Horas lectivas: 60 horas (40 horas teóricas de plataforma virtual y 20 horas de prácticas en quirófano)

Justificación

Consideramos que el aprendizaje de cualquier habilidad o destreza debería incluir la aplicación tutorizada de los conocimientos adquiridos.

Se dice que se recuerda el 5% de lo que se escucha, el 20% de lo que se ve y el 90% de lo que se practica... Pero, en el caso de los residentes: ¿tienen oportunidad de realizar todas las maniobras quirúrgicas y practicarlas reiteradas veces? ¿sería correcto desde el punto de vista ético que ellos realicen procedimientos complejos o de elevado riesgo para los enfermos?

Por otra parte, en las últimas décadas asistimos a una cada vez mayor sectorización de la patología quirúrgica, en virtud de una mejor especialización, pero con una posible pérdida de visión global. Animados en estas razones, nos propusimos la elaboración de un curso eminentemente práctico, dirigido a residentes quirúrgicos en formación (cirujanos generales, torácicos, vasculares, pediátricos, ginecólogos, urólogos, etc.) que en modelos animales pudiesen consolidar el aprendizaje de diversas maniobras quirúrgicas de creciente complejidad, sin duda, útiles para su condición como especialistas quirúrgicos.