





Curso de Técnicas de Citorreducción Quirúrgicas en Modelo Cadáver

Formación continua

MEDICAL EDUCATION

CÁTEDRA MEDTRONIC DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN QUIRÚRGICA



Modalidad Semi-presencial



Del 01/06/2018 al 01/06/2018



10 horas



PDF Curso



Información de Matrícula



0€

PRESENTACIÓN

El Curso de Técnicas Quirúrgicas de Citorreducción en Modelo Cadáver se incluye dentro de los cursos de formación de la Cátedra Medtronic de Formación e Investigación Quirúrgica de la Universitat Jaume I. Tiene como objetivo avanzar en el desarrollo de actividades docentes e investigadoras en el campo de la cirugía que permiten la consolidación de equipos humanos y la obtención de un avance significativo en este campo de estudio y trabajo.

La Cátedra Medtronic de Formación e Investigación Quirúrgica surge de la voluntad del profesorado de la Unidad Predepartamental de Medicina de la UJI de promocionar la investigación y la docencia en el campo de la cirugía.

El curso consta de una parte teórica con sesiones de clases magistrales, y otra vertiente práctica que se llevará a cabo en los laboratorios de anatomía de la Facultad de Ciencias de la Salud. Cada tres alumnos dispondrán de un cadáver con el que trabajar bajo la supervisión de un tutor de reconocido prestigio.







DATOS DEL CURSO

Fecha:1 de junio de 2018

Hora: Viernes de 9 a 20h.

Lugar: Fundación Universitat Jaume I - Empresa. Edificio Consejo Social.

Contacto: 964 38 72 22 / 09 - formacion@fue.uji.es

A QUIÉN VA DIRIGIDO

• Profesionales médicos relacionados con el ámbito de la cirugía oncológica.

PROGRAMA DEL CURSO

<u>Viernes, 1 de junio de 2017</u>

- 8.00 Documentación y registro
- 8.30 Inauguración
- 8.45 Conferencias
 - Conferencia 1: Maniobras supramesocolicas . J Escrig (20 min)
 - o Conferencia 2: Maniobras inframesocolicas. A. Llueca (20 min)
 - Discusión (20 min)
- 10.30 Café
- 11.00 Maniobras Grupo I
- 14.00 comida
- 15.00 Maniobras Grupo II
- 17.30 Café
- 18.00 Maniobras Grupo III
- 20.30 Clausura

Maniobras sobre cadáver:

- 1. Laparotomía media xifopúbica. Extensión a esternotomía.
- 2. Maniobra de CATTELL-BRAASCH que incluye Maniobra de KOCHER. Visualización y referenciación del ostium de la Arteria Mesentérica Superior tras identificación de Vena Cava infrahepática, Aorta, y Vena Renal Izquierda.
- 3. Apertura del Epiplón Menor. Maniobra de PRINGLE. Identificación del trípode celiaco (Arteria hepática, gástrica izquierda, y esplénica) y referenciación del Tronco celiaco.
- 4. Identificación de la Vena Renal Izquierda en todo su trayecto, Aorta Infrarrenal, Vena Mesentérica inferior y Arteria Mesentérica Inferior.
- 5. Disección del ángulo esplénico del colon. Decolación del Epiplón mayor. Identificación del colector de HENLE, Vena Mesentérica superior, y Artería Mesentérica superior a su entrada en la raíz del mesenterio.
- 6. Maniobra de GÓMEZ y GÓMEZ. Maniobra de MATTOX e identificación de troncos arteriales viscerales aórticos. Disección de troncos vasculares esplénicos. Resección del Bazo y Cola del Páncreas.
- 7. Identificación de la Vena Cava Suprahepática infradiafragmática y supradiafragmática a través de una frenotomía.
- 8. Completar la movilización del Lóbulo hepático derecho e izquierdo. Disección del Hilio hepático.
- 9. Control vascular total del hígado. Disección de Venas Suprahepáticas y Vena Cava intrapericárdica.
- 10. Disección del triángulo de CALOT para la colecistectomía.
- 11. Control aórtico supraceliaco.
- 12. Identificación del territorio de la Linfadenectomía del territorio del tronco celiaco.
- 13. Peritonectomía diafragmática derecha y Glissectomía.
- 14. Resección de Sigma-Recto y peritonectomía pélvica.
- 15. Intervención de HUDSON: Ooforectomía radical.
- 16. Linfadenectomía del territorio obturador y nervio obturador.
- 17. Disección del plexo sacro y de la inervación pélvica.
- 18. Disección total de Vejiga y uréteres. Reconstrucción psoica de uréter.
- 19. Anastomosis colorrectal.
- 20. Colectomías y enterectomías segmentarias. Anastomosis manual y mecánica.

CLAUSTRO DOCENTE

DIRECTORES DEL CURSO

Dr. José Antonio Llueca Abella

Director de la Unidad Multidisciplinar de Cirugia Oncologica abdomino-pelvica (UMCOAP) en el Hospital Universitario General Castellon (HUGCS).

Profesor del Departamento de Medicina.

Dr. Javier Escrig

Jefe de Servicio de Cirugia General y Digestiva en el

Hospital Universitario General Castellon (HUGCS).

Profesor del Departamento de Medicina.

Patronos

empresas y entidades



































































Contacta con nosotros

te ayudamos a encontrar lo que necesitas



Silvia Membrilla
Teléfono: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro
Teléfono: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera
Teléfono: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n 12071 Castellón de la Plana, España



Accesos

Inicio
La Fundación
I + D + I
Formación
Jornadas

Más visitadas

titulados Proyectos

Cursos FUE-UJI
Oferta de prácticas
extracurriculares
Oferta de becas para

<u>Europeos</u> e

elfue.com EuroFUE-UJI InnovaUJI

Otras webs de la Fundación

Aviso legal

<u>Portal de Transparencia</u>

<u>Prácticas</u> <u>Becas para titulados</u> <u>EuroFUE-UJI</u> Internacionales EuroFUE-UJI
Próximas Jornadas,
Seminarios y Congresos

Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993