

Técnicas Quirúrgicas de Citorreducción en Modelo Cadáver

Formación continua

MEDICAL EDUCATION

CÁTEDRA MEDTRONIC DE FORMACIÓN
E INVESTIGACIÓN QUIRÚRGICA



Modalidad
Presencial



Del 03/06/2022
al 03/06/2022



10 horas 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: 3 de junio de 2022

Horario: viernes de 8 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

- Médicos con especialidad en Ginecología y Obstetricia de nivel avanzado en Ginecología Oncológica para mejorar su manejo de citorreducciones.

OBJETIVO

Ampliar habilidades quirúrgicas en los nuevos abordajes en cirugía ginecológica oncológica.

PROGRAMA DEL CURSO**Jueves - 02 Junio 2022**

21.00 Group dinner: Restaurante Cremor

Viernes - 03 Junio 2022

08.00 – 08.10 Presentación del curso *Dr. Lluca. Hospital General Universitario de Castelló*

08.10 – 11.00 Formación teórica de maniobras

- Laparotomía media xifopúbica. Extensión a esternotomía.
- 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.
- Apertura del Epiplón Menor. Maniobra de PRINGLE. Identificación del trípode celiaco (Arteria hepática, gástrica izquierda, y esplénica) y referenciación del Tronco celiaco.
- Identificación de la Vena Renal Izquierda en todo su trayecto, Aorta Infrarrenal, Vena Mesentérica inferior y Arteria Mesentérica Inferior.
- Disección del ángulo esplénico del colon. Decolación del Epiplón mayor. Identificación del colector de HENLE, Vena Mesentérica superior, y Arteria Mesentérica superior a su entrada en la raíz del mesenterio.
- 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.
- Identificación de la Vena Cava Suprahepática infradiafragmática y supradiafragmática a través de una frenotomía.
- Completar la movilización del Lóbulo hepático derecho e izquierdo. Disección del Hilio hepático.
- Control vascular total del hígado. Disección de Venas Suprahepáticas y Vena Cava intrapericárdica.
- Disección del triángulo de CALOT para la colecistectomía.
- Control aórtico supraceliaco.
- Identificación del territorio de la Linfadenectomía del territorio del tronco celiaco.
- Peritonectomía diafragmática derecha y Glissectomía.
- Resección de Sigma-Recto y peritonectomía pélvica.
- Intervención de HUDSON: Ooforectomía radical.
- Linfadenectomía del territorio obturador y nervio obturador.
- Disección del plexo sacro y de la inervación pélvica.
- Disección total de Vejiga y uréteres. Reconstrucción psóica de uréter.
- Anastomosis colorrectal.
- Colectomías y enterectomías segmentarias. Anastomosis manual y mecánica

Dr. Lluca, Dra. Serra, Dr. Gómez Hospital General Universitario de Castelló

10.30 – 11.00 Break

11.00 – 13.30 Formación práctica en cadáver guiada por expertos

13.30 – 14.30 Lunch

14.30 – 20.00 Formación práctica en cadáver guiada por expertos

PONENTE

Dr. José Antonio Lluca Abella

Director de la Unidad Multidisciplinar de Cirugía Oncológica abdomino-pelvica (UMCOAP) 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



Carmen Guía

Teléfono: 964 38 72 16
formacion@fue.uji.es



Silvia Membrilla

Teléfono: 964 38 72



Andrea Navarro

Teléfono: 964 38 72 12



Reyes Riera

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

09
formacion@fue.uji.es

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 Castelló de la Plana, España



Accesos

[Inicio](#)
[La Fundación](#)
[I + D + I](#)
[Formación](#)
[Jornadas](#)
[Prácticas](#)
[Becas para titulados](#)
[EuroFUE-UJI](#)

Más visitadas

[Cursos FUE-UJI](#)
[Oferta de prácticas
extracurriculares](#)
[Oferta de becas para
titulados](#)
[Proyectos Europeos e
Internacionales EuroFUE-UJI](#)
[Próximas Jornadas,
Seminarios y Congresos](#)

Otras webs de la Fundación

[elfue.com](#)
[EuroFUE-UJI](#)
[InnovaUJI](#)

Aviso legal

[Portal de Transparencia](#)

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