

MIOPLASTIAS TORACOABDOMINALES

Programa

- Justificación académica
- Objetivos
- Programación
- Nº alumnos
- Precio matrícula

Justificación Académica

La cirugía de oncoplastia de resección y reconstrucción de la pared torácica constituye una patología compleja en la que se necesita una formación específica en la utilización de mioplastias e injertos toracoabdominales.

Objetivos

1. Actualizar conocimientos específicos en la anatomía de la pared torácica y abdominal.
2. Adquirir conocimientos en la técnica de liberación y movilización de colgajos musculares y miocutáneos.
3. Mejorar a través del entrenamiento específico de realización de mioplastias con cadáver.
4. Alcanzar conocimientos que permitan realizar técnicas de movilización de colgajos musculares de forma segura

Programación

El horario se extenderá el día 7 entre las 15:30 y las 20:30 horas y el día 8 entre las 9 y las 14 h.

Se montarán seis mesas de disección, con un espécimen tratado con el método de Thiel en cada una de las mesas y tres alumnos en cada una de ellas. En la mesa central, se instalará otro cadáver, donde los profesores marcarán las técnicas de reconstrucción de la pared abdominal, que serán retransmitidas por medio de una cámara cenital de alta resolución, y proyectadas en cuatro monitores de 60 pulgadas. Se marcará la técnica a los alumnos, siendo realizadas por ellos. Los profesores pasaran por las distintas mesas, comprobando la realización técnica.

Cronograma:

Primer día

15.30-16.00: Presentación del curso - Musculatura pared torácica y abdominal

16.00-16.15: Sistemas de energía por ultrasonidos en cirugía de la pared torácica

16.15-16.45: Tipos de colgajos y técnica reconstructiva (parte 1)

16.45-20.30: Práctica en cadáver (parte 1)

Segundo día

09.00-09.15: Sistemas de energía bipolar en cirugía de la pared torácica

09.15-09.45: Tipos de colgajos y técnica reconstructiva (parte 2)

09.45-14.00: Práctica en cadáver (parte 2)

14.00: Clausura del Curso

Nº Alumnos

14

Precio Matrícula

650,00 €

**Cyborg Experimental Centre**

Servicio Cyborg

Campus de Sant Joan - Edif Severo Ochoa – C.P.03550 – Sant Joan d’Alacant

Tfños +34 96 523 3703 +34 96 523 3704 @ cyborg@umh.es

Web: cyborg.umh.es