



fseacv

Fundación de la

Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular

Sede Social: Alcántara 4, 1º dcha. • 28006 Madrid Telf: 910 569 145 • secretaria@seacv.es

Sede Fiscal: Pº Bonanova 47 • 08017 Barcelona

Programa del curso

Cirugía abierta en el sector femoro-poplíteo

Justificación

Desde hace años, las técnicas endovasculares van ocupando más protagonismo en la resolución de los procesos isquémicos en las extremidades inferiores, quedando la cirugía tradicional abierta, en muchas ocasiones, relegada a una segunda línea de tratamiento. Esta ha llevado a que los residentes no tengan muchas oportunidades de ver y practicar las técnicas clásicas y su formación global no quede completa, siendo todavía la cirugía abierta imprescindible para solucionar determinados casos de procesos isquémicos. Las encuestas realizadas a los residentes ponen de manifiesto su preocupación en esta parte de la formación, de ahí la necesidad de realizar este tipo de cursos

Objetivo

Familiarizar a los alumnos en los abordajes y disecciones de todas las arterias de la extremidad inferiores, realizando todo tipo de anastomosis y derivaciones con vena safena.

Temario

Módulo 1:

Anatomía y relaciones de las arterias de la extremidad inferior

Módulo 2:

Tipos de suturas



fseacv

Fundación de la

Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vasculard

Sede Social: Alcántara 4, 1º dcha. • 28006 Madrid Telf: 910 569 145 • secretaria@seacv.es

Sede Fiscal: Pº Bonanova 47 • 08017 Barcelona

Módulo 3:

Técnicas vasculares con injertos:

- Cierre de arteriotomía transversal
- Cierre de arteriotomía longitudinal
- Sutura de parche protésico
- Anastomosis T-T con similares y diferentes diámetros de ambos componentes
- Anastomosis en T-L
- Anastomosis en L-L
- Sutura de cuff de Miller y bota de St Mary
- Parches de Linton y Taylor

Módulo 4:

Técnicas vasculares en maniqués

- Profundoplastias, suturas termino lateral en primera y tercera porción de poplítea, realización de cuff de Miller y bota de St Mary en troncos distales con anastomosis de prótesis sobre ellos
- Posibilidad de realizar simulación en maniquí de cirugía de aneurismas de aorta abdominal y carotida

Módulo 5:

Actividad en extremidad inferior en cadáver

Disección de safena interna

Nivel inguinal

- Disección de trípode femoral
- Abordaje de la femoral profunda distal
- Abordaje de la femoral profunda por cara externa
- Sutura de parche bicorne
- Mover el arco inguinal para acceder a la iliaca externa
- Rotación de músculo sartorio



fseacv

Fundación de la

Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular

Sede Social: Alcántara 4, 1º dcha. • 28006 Madrid Telf: 910 569 145 • secretaria@seacv.es

Sede Fiscal: Pº Bonanova 47 • 08017 Barcelona

1ª porción poplítea

- Disección de la arteria poplítea
- Sutura de prótesis en T-L
- Tunelización subsartorial
- Tunelización al agujero obturador

3ª porción poplítea

- Disección de la arteria poplítea su bifurcación, sección del sóleo y disección del tronco tibio-peroneo hasta su bifurcación
- Tunelización intercondílea
- Sutura de vena safena el T-L

Troncos distales

- Disección de tibial posterior en 1/3 medio de pierna y retromelolar
- Disección de arteria peronea en 1/3 medio de pierna
- Disección de tibial anterior y pedía
- Diferentes tunelizaciones para su acceso
- Sutura de cuff de Miller o bota de St Mary

Vía posterior

- Disección de arteria peroné distal
- Abordaje de arteria poplítea y sutura en T-T de la misma y/o interposición de un injerto venoso o arterial.

Profesorado:

- Andrés Álvarez salgado. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón
- Fernando Vaquero Lorenzo. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón
- Luis Javier Alvarez Fernandez. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón
- José Manuel Llaneza Coto. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo
- Lino Camblor Santervas. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo
- José Manuel Ortega Martin. Hospital Universitario de León
- Jorge Cuenca. Hospital Universitario de Granada

Organiza:

Fundación de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía vascular