## **ENTIDADES ASOCIADAS**

LOGIMED **MERCÉ ABBOTH** COOK **CORDIS ETHICON GETINGE GORE LEMAITRE OLYMPUS OPTIMEDIC PALEX** PRIM **PROSMEDICA-BOSTON QUILPRO CARDIO SUMEDEX SURGICAL TRAINING** 

#### **OTROS CURSOS**

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: **AORTA INTEGRAL** 31 de Enero y 1 de Febrero 2020





## LUGAR DE REALIZACIÓN

SESIONES TEÓRICAS:

Salón de Actos INCLIVA. Planta sótano.

Av. Menéndez Pelayo, 4 accesorio. 46010 Valencia.

SESIONES PRÁCTICAS:

Sala de Disección.

Departamento de Anatomía y Embriología Humana. Facultat de Medicina i Odontologia de València. Av. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia

#### **ORGANIZA**

- Servicio Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario, Valencia.
- Servicio Cirugía Cardiovascular Hospital Universitario del Vinalopó – Elche, Alicante.
- Departamento Anatomía y Embriología Humana.
   Unidad de Anatomía Quirúrgica Aplicada. Facultad de Medicina. Universitat de València.
- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

#### INSCRIPCIÓN

- Plazo de inscripción hasta el 23/01/2020.
- Plazas limitadas: 24.
- Cuota de inscripción: 250 €
- Inscripción electrónica a través del siguiente enlace: https://www.fundanet.incliva.es/NuevoCursosCongresos/

Una vez acceda a su "Portal del alumno" podrá matricularse visitando el apartado "Catálogo de Cursos" > "Relación de Cursos" > CURSOS.

• Forma de pago: Mediante transferencia bancaria siguiendo las instrucciones indicadas en el portal del alumno.

## **OBJETIVOS**

- 1) Revisión teórica de los abordajes quirúrgicos vasculares periféricos.
- 2) Realización de los diferentes **abordajes quirúrgi- cos en cadáveres** *en fresco* **por los alumnos**.
- 3) Realización de ciertas técnicas quirúrgicas como aplicación según zona anatómica.

# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

# **ACREDITACIÓN**

Solicitada a:

- SECTCV
   Sociedad Española Cirugía Torácica y Cardiovascular
- EVES
  Escuela Valenciana de Estudios para la Salud
- SAE Sociedad Anatómica Española



# **DESTINATARIOS**

- Residentes o Especialistas con experiencia incipiente en el tratamiento quirúrgico abierto vascular periférico.
- Especialidades más aconsejables: Cirugía Cardiovascular y Angiología-Cirugía Vascular.
- 24 alumnos (6 mesas de disección).



# **III Ciclo Formativo Cardiovascular**

ANATOMÍA

QUIRÚRGICA

APLICADA:



ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS



Departament d'Anatomia i Embriologia Humana



Jueves 30 y viernes 31 de enero

2020

# ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

# **PROGRAMA PRELIMINAR**

## Jueves, 30 de Enero 2020

11:00-14:00 h	SESIÓN TEÓRICA.
	Salón de actos INCLIVA.

- 11:00 h Bienvenida-introducción. Presentación asistentes.
- 11:15 h Miembros inferiores (I): fémoro-poplíteo.
- 11:40 h Miembros inferiores (II): troncos distales.
- 12:05 h Miembros superiores.
- 12:30 h Descanso.
- 12:50 h Axilar. Bypass obturador.
- 13:20 h Cuello: sector carotídeo y subclavio.
- 13:45 h Consideraciones adicionales en abordajes quirúrgicos periféricos (reintervenciones, infecciones...).
- 13:55 h Conclusiones.
- 14:00-15:00 h COMIDA
- 15:00-17:00 h SESIÓN PRÁCTICA: Vía posterior poplítea. Sala de disección Departamento Anatomía.
- 17:00-17:30 h CAFÉ
- 17:30-20:00 h SESIÓN PRÁCTICA: Vía anterior (I).
  Sala de disección Departamento Anatomía.
- 20:15-20:45 H COCKTAIL CENA

# Viernes, 31 de Enero 2020

8:45-12:30 h SESIÓN PRÁCTICA: Vía anterior (II).
Sala de disección - Departamento Anatomía.

12:30 h Cierre Curso

# **CONTENIDO PRÁCTICO**

# 1) VÍA POSTERIOR

• Abordaje posterior poplítea: *standard*, ampliación distal y proximal. *Hybrid graft*.

# 2) VÍA ANTERIOR

- Femoral común. Femoral profunda retrosartorial. *Plastia* sartorio. Stent AFS anterógrado. Cierre percutáneo.
- Poplítea proximal, distal y completa: vía lateral y medial. *Reconstrucción tendinosa*.
- Troncos distales: proximales, inframaleolares, peronea distal con sección peroné. *Fasciotomías*.
- Retroperitoneal (ilíaca externa). Stent ilíaco. Bypass obturador.
- Bifurcación humeral, muñeca. *Transposición basílica*. *Fasciotomías miembro superior*.
- Axilar infraclavicular. Axilar subpectoral. Abordaje axilosubclavio transclavicular.
- Cervicotomía: oblicua standard, transversa supraclavicular, en L y extendida retroauricular. Bypass carótido-subclavio.
   Stenting carotídeo transcervical. Endarterectomía carotídea (eversión). Carótida Interna distal.

# **DIRECTORES CURSO**

#### Dr. Iván Martín González

Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitario del Vinalopó – Elche.

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

#### **Dr. Fernando Hornero Sos**

Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia. Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

#### **Dr. Francisco Martínez Soriano**

Catedrático Anatomía. Departamento Anatomía y Embriología. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

# **PROFESORADO**

**Dr. Francisco Martínez Soriano** 

Dr. Iván Martín González

#### **Arantxa Blasco Serra**

Departamento Anatomía y Embriología Humana. Universitat de València.

#### **Dr. Alberto Doménech Dolz**

Hospital Clínico Universitario – Valencia. Departamento de Cirugía. Universitat de València.

# **Dr. Ángel Plaza Martínez**

Hospital Universitario Doctor Peset – Valencia.

#### Dra. Cristina Rueda Muñoz.

Consorcio Hospital General Universitario - Valencia.

# Dr. José Ignacio Martínez León.

Hospital Universitario La Ribera – Alzira.

#### Dra. Lorena Díez Solorzano.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

# Dr. Manel Arrébola López

Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

# Dra. Marta Zaplana Córdoba

Hospital Universitario La Ribera – Alzira.

