

MASTERCLASS EN CIRUGIA TORACOABDOMINAL. 11, 19 y 20 de Noviembre 2024

Lunes 11 de Noviembre

17:00-19:00. Sesión Zoom previa a la práctica. Cirugía tóracobdominal segura paso a paso.

Dr. Manuel Alonso / Dr. José Antonio del Castro / Dr. Félix Fernández.

- Valoración y planning preoperatorio.
- Control anestésico y cirugía abierta paso a paso
- Cuidados postoperatorio

Martes 19 de Noviembre. Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, UAM.

15:00. Registro. Bienvenida y presentación.

15:30. El modelo Thiel

Prof. F Clascá. Departamento de Anatomía, Universidad Autónoma de Madrid

16:00-20:00. Sesión previa: Cirugía tóracoabdominal en cadáver Thiel retransmitida en directo con revisión de la técnica y discusión simultánea.

- En la sala de intervención: Dr. Manuel Alonso / Dr. José Manuel Llanaez / Dr. José Antonio del Castro / Dra. Ana Arribas
- En la sala de proyección: Dr. César Aparicio

Non-stop Café

Miércoles 20 de Noviembre. Departamento de Anatomía, Facultad de Medicina, UAM

8:00-11:00. Ejercicio en simulador

Dr. M Landaluce / Dr. M Alonso / Dr. JM Llanaez / Dr. JA del Castro / Dr. J,Porto / Dr. C Aparicio / Dr. A González

11:00-18:00. Cirugía en cadáver Thiel de ATA tipo II vía retroperitoneal (abordaje, resección, prótesis, reconstrucción diafragmática, cierre tórax y cierre abdominal)

Dr. M Alonso / Dr JM Llanaez / Dr JA del Castro, / Dr J Porto / Dr C Aparicio/ Dr A González

Non-stop Café

Lunch

18:00-19:00. Feedback

Documentación preparatoria del curso que se entregará a los asistentes vía email:

- Simuladores en cirugía abierta. (Dr. Martín Landaluce)
- Anatomía quirúrgica de la aorta y sus ramas: consideraciones prácticas. (Dr. José Manuel Llanea)
- Protocolo preoperatorio, monitorización y bases anestésicas para cirugía tóracoabdominal abierta. (Dr. Félix Fernández)
- Abordajes y exposición de la aorta tóracoabdominal y sus ramas. (Dr. José Porto)
- Técnicas de descompresión ventricular y perfusión distal. (Dr. Carlos Morales)
- Técnicas de protección renal y medular. (Dr. José Antonio del Castro)
- Técnicas de revascularización renal y visceral (incluido el manejo de la AMI) (Dr. César Aparicio)
- Innovación: Prótesis híbrida ThoracoFlo. (Dr. Manuel Alonso)
- Cirugía abierta de la disección crónica: aspectos clave. (Dr. Manuel Alonso)
- Hemostasia y técnicas de cierre. (Dr. José Antonio del Castro)
- Manejo postoperatorio: aspectos clave. (Dr. Félix Fernández)

PROFESORES

- *Dr. Manuel Alonso. Hospital Universitario Central de Asturias*
- *Dr. César Aparicio. Fundación Jiménez Díaz*
- *Dr. Ana Arribas. Fundación Jiménez Díaz*
- *Dr. José Antonio del Castro. Hospital Universitario Central de Asturias*
- *Prof. Francisco Clascá. Universidad Autónoma de Madrid*
- *Dr. Félix Fernández. Hospital Universitario Central de Asturias*
- *Dr. Alejandro González. Fundación Jiménez Díaz*
- *Dr. Martín Landaluce. Hospital Universitario de Albacete*
- *Dr. Carlos Morales. Hospital Universitario Central de Asturias*
- *Dr. José Manuel Llanea. Hospital Universitario Central de Asturias*
- *Dr. José Porto. Hospital Universitario Puerta de Hierro*

*Ratio: 2 participantes/cadáver y 1 instructor/mesa. Debido a las características del modelo Thiel, el riesgo biológico se considera nulo.

Solicitada acreditación a la EACCMC de la UEMS