

Programa del curso

Actualización en técnicas de diagnóstico intracoronario

Dirigido a:

Cardiólogos, cirujanos cardiacos, intensivistas, médicos de familia, médicos de urgencias, residentes y otros especialistas.

Objetivos:

Los objetivos principales de este curso son:

- Conocer los fundamentos físicos de las distintas técnicas de imagen intracoronaria. Ecografía intracoronaria y tomografía de coherencia óptica.
- Conocer los puntos fuertes y las debilidades de cada una de las técnicas de imagen intracoronario.
- Conocer la evidencia científica que apoya la utilización de estas técnicas en la práctica clínica diaria.
- Identificar las situaciones clínicas y/o hallazgos angiográficos en el laboratorio de hemodinámica del día a día en los que las técnicas de imagen intracoronaria son de utilidad en la toma de decisiones.
- Identificar los contextos angiográficos en los que una técnica de imagen puede guiar un procedimiento terapéutico.

Fecha:

Online martes 24 de abril de 2018

Directores:

Pilar Jiménez Quevedo. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

Ana María Serrador Frutos. *Hospital Clínico Universitario de Valladolid*

Temas y ponentes:

Presentación

Ana María Serrador Frutos. *Hospital Clínico Universitario de Valladolid*

1. Aspectos básicos de interpretación y análisis de OCT. Presentación de casos prácticos

Santiago Jiménez Valero. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

2. Aspectos básicos de interpretación y análisis de IVUS. Utilidad clínica actual de la ecografía intracoronaria

Oriol Rodríguez Leor. *Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona*

3. ¿Cuándo utilizarías la OCT y cuando el IVUS?

Nieves Gonzalo López. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

4. Aspectos básicos de la valoración con fisiología coronaria y utilidad clínica

Ramón López Palop. *Hospital Universitario de San Juan, Alicante*

5. Evaluación fisiológica intracoronaria integral. Mas allá de la medición del FFR

Javier Escaned. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

Conclusiones

Pilar Jiménez Quevedo. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

Este curso cuenta con el apoyo de la Sección de Hemodinámica y cardiología intervencionista.

