

## I CURSO PRÁCTICO DE TÉCNICAS INVASIVAS DE DIAGNÓSTICO INTRACORONARIO

**15170/1**

### Desarrollo del curso

- Fechas: 20 de febrero de 2017
- Duración: 3.5 horas
- Nº Alumnos: 25
- Lugar: Hotel Universidad
- Horario 16:30 a 20:30 horas
- Localidad: ALBACETE

### Inscripciones

- En SOFOS desde el 30/12/16 al 13/02/17
- La relación de admitidos aparecerá el día 14/02/17

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

### ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=15170&edicion=1>

### Dirigido a

Licenciados y diplomados sanitarios..

### Objetivos

El objetivo del curso es la adquisición de unos conocimientos básicos en cuanto a la utilidad, realización e interpretación correcta de las diferentes técnicas de diagnóstico intracoronario más habitualmente utilizadas en el laboratorio de hemodinámica. Conocer la forma de realizar correctamente e interpretar un IVUS, OCT, una coronariografía y una guía de presión. Conocer la forma optima de realizar un abordaje vascular arterial en sala de hemodinámica

### Contenidos

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
20 Febrero	16:30-16:40	<b>Introducción y presentación del curso.</b>	Jesús Jiménez Mazuecos
20 Febrero	16:40-17:10	<b>Acceso vascular. Aspectos prácticos para la canalización correcta y segura del acceso vascular: Radial y Femoral. Complicaciones y tratamiento.</b>	Jesús Jiménez Mazuecos
20 Febrero	17:20-17:50	<b>Angiografía Coronaria. Aspectos técnicos para conseguir imágenes de calidad. Proyecciones fundamentales. Interpretación de imágenes dudosas (Casos).</b>	Arsenio Gallardo López
20 Febrero	18:00-18:30	<b>Guía de Presión. Aspectos técnicos en la realización correcta de la guía de presión. Interpretación correcta de las mediciones con guía de presión. Conceptos: FFR, CFR, IMR. Fármacos y formas de administración. <i>Pitfalls</i>.</b>	Driss Melehi
20 Febrero	19:00-19:30	<b><u>IVUS</u>. Indicaciones. Utilidad. Ventajas-Desventajas. Aspectos técnicos en la realización correcta del IVUS. Interpretación de imágenes.</b>	Antonio Gutiérrez Díez
20 Febrero	19:40-20:10	<b><u>OCT</u>: Indicaciones y Utilidad. Ventajas-Desventajas. Aspectos técnicos en la correcta realización de OCT. Interpretación de Imágenes.</b>	Juan Gabriel Córdoba Soriano
20 Febrero	20:20-20:30	<b>Conclusiones del curso. Test Evaluación y Encuesta.</b>	Jesús Jiménez Mazuecos

