

CURSO PRÁCTICO DE TÉCNICAS INVASIVAS DE DIAGNÓSTICO INTRACORONARIO

17671/1

ON LINE

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 11 de noviembre al 15 de diciembre 2018.
- **Duración:** 12 horas
- **Nº Alumnos:** 50
- **Lugar:** Plataforma on line SESCAM.
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 12/07/18 al 30/10/2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 05/11/2018

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:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17671&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

Requisitos

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad. Se dará prioridad a los profesionales médicos y de enfermería de los servicios quirúrgicos.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Contenidos

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
		Introducción y presentación del curso.	Jesús Jiménez Mazuecos
		Acceso vascular. Aspectos prácticos para la canalización correcta y segura del acceso vascular: Radial y Femoral. Complicaciones y tratamiento.	Jesús Jiménez Mazuecos
		Angiografía Coronaria. Aspectos técnicos para conseguir imágenes de calidad. Proyecciones fundamentales. Interpretación de imágenes dudosas (Casos).	Arsenio Gallardo López
		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>.	Driss Melehi
		IVUS. Indicaciones. Utilidad. Ventajas-Desventajas. Aspectos técnicos en la realización correcta del IVUS. Interpretación de imágenes.	Antonio Gutiérrez Díez
		OCT: Indicaciones y Utilidad. Ventajas-Desventajas. Aspectos técnicos en la correcta realización de OCT.	Juan Gabriel Córdoba Soriano

		Interpretación de Imágenes.	
		Conclusiones del curso. Test Evaluación y Encuesta.	Jesús Jiménez Mazuecos

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada