

ACTUALIZACIÓN Y MANEJO DE ARRITMIAS CARDÍACAS. ON LINE

17667/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 11 de noviembre al 15 de diciembre 2018
- **Duración:** 30 horas
- **Lugar:** Plataforma on line SESCAM
- **Localidad:** ALBACETE
- **Nº Alumnos:** 50

Inscripciones

- En SOFOS desde el 12 de julio al 30 de octubre 2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 5 de noviembre 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.

El personal seleccionado que haya aceptado la realización de una acción formativa, tiene el deber de asistir a la totalidad de las sesiones presenciales. Porcentaje de asistencia para conseguir el certificado de acreditativo de la acción formativa:

Para la obtención de dicho certificado será necesario:

- En cursos de duración igual o mayor a 10 horas un porcentaje mínimo de asistencia del 80%.
 - En cursos de duración inferior a 10 horas un porcentaje de asistencia del 100%
- Cuando la actividad formativa conlleve la realización de una o varias pruebas de evaluación será también necesario la superación de éstas o de los ejercicios establecidos por el tutor.

El incumplimiento sin causa justificada de las siguientes obligaciones, implicará la imposibilidad de ser seleccionado/a para la realización de cualquier acción formativa durante un periodo de 9 meses:

- Comunicar la renuncia al curso en el plazo de 5 días hábiles desde la notificación de la concesión de la acción formativa solicitada o en el plazo de 2 días hábiles, en el caso de solicitantes que provengan de la lista de espera.
- En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad presencial la asistencia al 50 % de las horas lectivas.

Enlace

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17667&edicion=1>

Dirigido a:

Licenciados sanitarios, Diplomados sanitarios

Objetivo:

El objetivo del curso es mejorar el conocimiento de los profesionales sanitarios que están en contacto directo con pacientes que sufren o que tienen riesgo de presentar arritmias cardíacas. Se pretende realizar una actualización en el diagnóstico, tratamiento agudo y seguimiento de los pacientes con arritmias auriculares y ventriculares.

Se abordarán los siguientes aspectos relacionados con los trastornos del ritmo cardíaco con el fin de mejorar el conocimiento aplicado a la práctica clínica de: - Los mecanismos básicos de las arritmias-Diagnóstico y tratamiento farmacológico y no farmacológico de arritmias supraventriculares. -Diagnóstico y tratamiento farmacológico y no farmacológico de arritmias ventriculares en pacientes con y sin cardiopatía estructural. -Aportar una visión general de los procedimientos que se llevan a cabo en una unidad de electrofisiología. Contaremos con la colaboración de un experto electrofisiólogo reconocido, el Dr. Jesús Almendral Garrote, que hablará sobre el estado actual de la ablación de la fibrilación auricular.

Requisitos

PLAZAS PARA MÉDICOS: Los profesionales pertenecientes al servicio de Cardiología, tanto facultativos especialistas de área como residentes, tendrán prioridad. Posteriormente, la prioridad seguirá el siguiente orden: FEA y residentes de Medicina Intensiva; FEA del servicio de Urgencias; FEA y residentes de Anestesiología y Reanimación; FEA y residentes de Medicina Interna y Medicina de Familia.

PLAZAS PARA ENFERMERÍA. El personal de enfermería pertenecientes a la Unidad de Arritmias del Hospital General Universitario de Albacete tendrá prioridad. Posteriormente, la prioridad seguirá el siguiente orden: enfermería perteneciente a la unidad de Hemodinámica del CHUA; enfermería perteneciente al ACOR; enfermería que desempeñe su labor asistencial en la UCI polivalente, servicio de urgencias y reanimación; resto de enfermería del CHUA.

Contenidos

Mecanismos básicos de las arritmias

Taquicardias paroxísticas supraventriculares: Intranodal y vías accesorias

Taquicardia auricular, flutter y FA

Casos clínicos de trazados electrofisiológicos “for dummies”

CAFÉ

Manejo farmacológico y no farmacológico de las taquicardias supraventriculares

Manejo de la FA: nuevas guías 2016

Caso clínico

Caso clínico

Fin primera jornada

Tratamiento no farmacológico de la fibrilación auricular. ¿Es la ablación la primera opción?

Diagnóstico diferencial de las taquicardias de QRS ancho

Taquicardia ventricular en el paciente sin cardiopatía estructural

Taquicardia ventricular en el paciente con cardiopatía estructural

Manejo farmacológico y no farmacológico de las arritmias ventriculares

Caso clínico de trazados electrofisiológicos “for dummies”

Caso clínico

PROFESORADO

Dr. Gonzalo Gallego Sánchez	CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA
Dr. José Enero Navajo	CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	ELECTROFISIOLOGÍA
Dr. Jesús García-Sacristán Fernández	MEDICINA INTENSIVA	HOSPITAL ALBACETE	ELECTROFISIOLOGÍA
Dr. Víctor Manuel Hidalgo Olivares	CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	ELECTROFISIOLOGÍA
Dra. María Isabel Barrionuevo Sánchez	CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA
Dra. Sofía Calero Núñez	RESIDENTE CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA
Dr. Juan José Potero Portaz	RESIDENTE CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA
Dr. Jesús Almedral Garrote	CARDIOLOGÍA	GRUPO HOSPITAL MADRID – MONTEPRÍNCIPE	ELECTROFISIOLOGÍA
Dr. Francisco Manuel Salmerón	CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA

Martínez			
Dr. Juan Gabriel Córdoba Soriano	CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	HEMODINÁMICA
Dra. Cristina Ramírez Guijarro	RESIDENTE CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA
Dra. Concepción Urraca Espejel	RESIDENTE CARDIOLOGÍA	HOSPITAL ALBACETE	CARDIOLOGÍA

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada