

CURSO ACTUALIZACIÓN Y MANEJO DE ARRITMIAS CARDÍACAS (1ª edición)

16038/1

Desarrollo del curso

- Fechas: 15 - 16 de Noviembre de 2017
- Horario: de 16:00 a 20:30 horas
- Duración: 8 horas
- Lugar: AULA MAGNA FACULTAD DE MEDICINA
- Localidad: ALBACETE
- N° Alumnos: 200
- Docentes: Dr. Gonzalo Gallego Sánchez Dr. José Enero Navajo Dr. Jesús García-Sacristán Fernández Dr. Víctor Manuel Hidalgo Olivares Dra. María Isabel Barrionuevo Sánchez Dra. Sofía Calero Núñez Dr. Juan José Potero Portaz Dr. Jesús Almedral Garrote Dr. Francisco Manuel Salmerón Martínez Dr. Juan Gabriel Córdoba Soriano Dra. Cristina Ramírez Guijarro Dra. Concepción Urraca Espejel

Inscripciones

- En SOFOS desde el 15/08/2017 hasta el 05/11/2017
- La relación de admitidos aparecerá el día 07/11/2017

OBLIGATORIAMENTE para recibir certificado de asistencia de una actividad formativa el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos cumpliendo las plazos de matriculación. Así mismo, quien sea admitido a una actividad formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

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

El cupo máximo de inscripciones será de 200 alumnos, de los cuales 120 plazas se reservarán para licenciados en medicina y 80 plazas para enfermería. **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

Presentación del Curso
Mecanismos básicos de las arritmias
Taquicardias paroxísticas supraventriculares: Intranodal y vías accesorias
Taquicardia auricular, flutter y FA
TURNO DE PREGUNTAS
Casos clínicos de trazados electrofisiológicos “for dummies”
CAFÉ
Manejo farmacológico y no farmacológico de las taquicardias supraventriculares
Manejo de la FA: nuevas guías 2016
TURNO DE PREGUNTAS
Caso clínico
Caso clínico
Fin primera jornada
Tratamiento no farmacológico de la fibrilación auricular. ¿Es la ablación la primera opción?
TURNO DE PREGUNTAS
Diagnóstico diferencial de las taquicardias de QRS ancho
Taquicardia ventricular en el paciente sin cardiopatía estructural
TURNO DE PREGUNTAS
CAFÉ
Taquicardia ventricular en el paciente con cardiopatía estructural
Manejo farmacológico y no farmacológico de las arritmias ventriculares
TURNO DE PREGUNTAS
Caso clínico de trazados electrofisiológicos “for dummies”
Caso clínico
CIERRE DEL CURSO Y COCTEL FINAL

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada