

PROGRAMA FORMATIVO DE ENFERMERÍA EN EL ÁREA DEL CORAZÓN (ACOR): Actualización en el protocolo de hipotermia en los pacientes cardiológicos

16013/1

Desarrollo de la actividad formativa

- Fechas: 21 de noviembre de 2017
- Horario: 16 a 20 horas.
- Duración: 4 horas.
- Lugar: **Salón de Actos del CAS.**
- Localidad: ALBACETE
- N° alumnos: 60

Inscripciones

- En SOFOS. Desde el día 28 de julio al 12 de noviembre de 2017.
- La **relación de admitidos** aparecerá en la web (http://www.chospab.es/cursos_jornadas/intro.php) el día 14 de noviembre de 2017.
- **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.**

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

Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jcm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16013&edicion=1>

Dirigido a

Personal de Enfermería (Enfermeras y Auxiliares)

Requisitos

- Pertener a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Cumplir los plazos de inscripción.

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Se dará preferencia al personal que desarrolle sus funciones en el Área del Corazón (ACOR) y en los servicios y Unidades relacionados con la atención a pacientes cardiológicos (Urgencias, Unidades de Cuidados Intensivos, etc.) de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete.
- Se dará preferencia al personal de plantilla.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

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

Objetivos

Objetivo general.

Proporcionar la formación continuada imprescindible para el personal de Enfermería del Área del Corazón por medio de la actualización de conocimientos sobre nuevas tecnologías y avances que se vienen aplicando en las diferentes Secciones del Área.

Objetivos específicos.

1. Conocer las bases científicas teóricas que avalan el uso de la hipotermia terapéutica.
2. Analizar de forma detallada y con un inminente sentido práctico la última actualización del protocolo de hipotermia desarrollado en la Unidad Coronaria.
3. Revisar cómo se analiza el estado y pronóstico neurológico de los pacientes sometidos a hipotermia terapéutica.
4. Conocer las complicaciones más frecuentes que pueden surgir durante la aplicación del protocolo y cómo solucionarlas.

Contenidos y Docentes

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
21-11-17	16:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Parada cardiorrespiratoria (PCR), reanimación cardiopulmonar (RCP) básica y avanzada, recuperación de la circulación espontánea (RCP). Epidemiología de las PCR. <input type="checkbox"/> Bases científicas teóricas que avalan el uso de la hipotermia terapéutica. <input type="checkbox"/> Actualización del protocolo de hipotermia desarrollado en la Unidad Coronaria. <input type="checkbox"/> Análisis del estado y pronóstico neurológico de los pacientes sometidos a hipotermia terapéutica. <input type="checkbox"/> Complicaciones más frecuentes que pueden surgir durante la aplicación del protocolo. 	D ^a . MARÍA ISABEL BARRIONUEVO SÁNCHEZ Médico adjunto Cardiología. Gerencia Atención Integrada de Albacete.
21-11-17	18:00-20:00	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Criterios de inclusión y exclusión para la realización de hipotermia. <input type="checkbox"/> Cuidados, pruebas complementarias y farmacología a aplicar en la fase de, mantenimiento y recalentamiento, así como las principales complicaciones. 	D ^a . FRANCISCA GONZÁLEZ GARCÍA Enfermera. Unidad Cuidados Intensivos Cardiológicos. Gerencia Atención Integrada de Albacete.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada