

ACTIVIDAD ACADÉMICA COMPLEMENTARIA (AAC)

SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) CON DESFIBRILACIÓN EXTERNA AUTOMATIZADA (DEA)

Propuesta por Catedra SEMG de Estilos de Vida y Promoción de la Salud

Prof^a responsable: Isabel Nerin de la Puerta

Horas totales: 16 horas. Créditos ECTS:0,5

Nº de plazas: 24

Centro/ lugar de impartición: Facultad de Medicina

Fechas y horario: 20 y 21 de marzo (horario de tarde)

Breve descripción de la actividad

OBJETIVO: aportar los conocimientos y las destrezas necesarios para realizar una primera atención de la parada cardíaca hasta la llegada de los equipos especializados. Se adquirirán las habilidades para actuar correctamente en los tres primeros eslabones de la cadena de supervivencia: realizar un reconocimiento precoz de la parada cardíaca y alertar a los servicios de emergencias; realizar una reanimación cardiopulmonar básica de gran calidad; y realizar un correcto uso del desfibrilador externo automatizado. **METODOLOGÍA:** El alumno recibirá el manual del curso del European Resuscitation Council, y dispondrá de 10 días para estudio y realización de las tareas a través del correo electrónico. Durante la fase presencial adquirirá las habilidades para realizar una correcta reanimación cardiopulmonar básica y un adecuado uso del desfibrilador externo. Será necesario asistir al 100 % de la fase presencial para ser apto en el curso. Los alumnos que superen tanto la evaluación teórica como práctica recibirán un certificado acreditado por el Consejo Europeo de Resucitación (European Resuscitation Council, ERC) y por el Consejo Español de Reanimación Cardiopulmonar (CERCP).

Sistema de evaluación

La evaluación se realiza durante la fase presencial y se inicia con un examen de 10 preguntas, con 5 posibles respuestas de las cuales sólo una es válida. Al finalizar la fase presencial se hará un nuevo examen tipo test, con 10-12 preguntas que tendrán 5 posibles respuestas de la que sólo una será válida. Se deberá contestar correctamente el 85 % de las mismas para superar la evaluación teórica. Tendrá también lugar una evaluación práctica, durante las simulaciones integradas, donde el alumno deberá demostrar poseer las habilidades necesarias para realizar una reanimación cardiopulmonar de calidad y manejar correctamente el desfibrilador externo automatizado.

Datos de interés para el estudiante

Extender los conocimientos para actuar de forma correcta ante una parada cardíaca capacita a los futuros profesionales sanitarios para resolver esta situación de urgencia en la que se pueden encontrar sin haber terminado sus estudios de Grado. Una de las formas de adquirir las habilidades y conocimientos necesarios para una buena práctica clínica son cursos de entrenamiento, fundamentalmente cuando estos son eminentemente prácticos, como es el curso de SVB con manejo del DEA (desfibrilador externo automatizado).