

DATOS GENERALES

| | |
|--------------------------------|---|
| Curso académico | Curso 2023/2024 |
| Tipo de curso | Microcredencial Universitario |
| Número de créditos | 4,00 Créditos ECTS |
| Matrícula | 420 euros (importe precio público) Preu general |
| Requisitos de acceso | Los candidatos a los que va dirigido este curso son médicos/as y enfermeros/as que trabajan en emergencias intra y extrahospitalarias y aquellos que asisten a pacientes en paro cardíaco de forma habitual y de los que se espera que lideren un equipo de respuesta a la parada cardíaca. También puede ser un curso adecuado para miembros habituales de un equipo de resucitación o del sistema de emergencias médicas. |
| Modalidad | Semipresencial |
| Lugar de impartición | Hospital Universitari i Politècnic La Fe Àrea de Simulació |
| Horario | Parte online 22 de octubre - 22 de noviembre 2024 Parte presencial 22 y 23 de noviembre 2024 |
| Dirección | |
| Organizador | 0 |
| Dirección | Pilar Argente Navarro Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València |
| Plazos | |
| Preinscripción al curso | Hasta 20/09/24 |
| Fecha inicio | Octubre 24 |
| Fecha fin | Noviembre 24 |
| Más información | |
| Teléfono | 961 603 000 |
| E-mail | informacion@adeituv.es |

PROGRAMA

Soporte Vital Avanzado

Material docente de la plataforma online:

- Capítulo 1: Soporte vital avanzado en perspectiva.
- Capítulo 2: Habilidades no técnicas y calidad de la resucitación.
- Capítulo 3: Reconocimiento del paciente crítico y prevención de la parada. El abordaje ABCDE
- Capítulo 4: Soporte Vital Avanzado: el algoritmo.
- Capítulo 5: Monitorización cardíaca, ECG y reconocimiento del ritmo
- Capítulo 6: Parada cardíaca en situaciones especiales.
- Capítulo 7: Cuidados postresucitación.
- Capítulo 8: Manejo de la vía aérea y ventilación.
- Capítulo 9: Desfibrilación, cardioversión y marcapasos cardíaco.
- Capítulo 10: Técnicas de apoyo y habilidades: onda de capnografía en la PC, interpretación de gasometrías y colocación de vía intraósea.
- Capítulo 11: Apoyo a familiares en la práctica de la resucitación

Dentro del cronograma de la parte presencial podremos ver:

DÍA 1:

- SVB y DEA.
- Prevención de la parada cardíaca, paciente que se deteriora. Aproximación ABCDE
- Taller de ritmos de ECG, vía intraósea, OVACE, posición lateral de seguridad
- Algoritmo de SVA. Simulación integrada
- Simulaciones con casos clínicos en PCR
- Simulaciones sobre toma de decisiones éticas en la PCR y cuidados postparada

DIA 2:

- Taller de arritmias: bradicardias y taquicardias. Cardioversión eléctrica y marcapasos
- Simulación de casos especiales y habilidades no técnicas
- Evaluación práctica

PROFESORADO

Pilar Argente Navarro

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

Inmaculada Giménez Jiménez

Facultativa Especialista

Aitana Lluch Oltra

Facultativa Especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe

Amparo López Gómez

Facultativa especialista

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Graduados o Licenciados en Medicina
Graduados o Diplomados en Enfermería

El curso de SVA tiene como objetivo favorecer la difusión de las recomendaciones del ERC sobre RCP en adultos de forma uniforme utilizando la simulación de casos clínicos como una de las principales herramientas docentes. Se entrenará a los profesionales sanitarios en RCP avanzada, proporcionando los conocimientos y las habilidades para el manejo de pacientes en peligro de deterioro o que ya estén en parada cardiaca (PC) como parte integrante del equipo de resucitación. Se pondrá especial énfasis en el liderazgo, gestión de equipos, habilidades no técnicas y casos especiales de parada cardiaca (tras cirugía cardiaca, PC perioperatoria, ahogamiento, obesidad, trauma, anafilaxia, asma, embarazo, intoxicaciones, hipotermia, etc.) Este curso pretende cubrir la necesidad formativa de los profesionales en SVA bajo las directrices del ERC, como garante de la calidad de la formación.

METODOLOGÍA

La metodología de formación tendrá un formato online mediante a plataforma E-Learning-CoSy del ERC basado en las últimas guías de 2021. Esta modalidad facilita el aprendizaje teórico de manera interactiva, sin limitaciones de horarios y con el apoyo continuo de los profesores asignados. Además se podrá descargar el manual de SVA en formato PDF y el alumno tendrá acceso a la plataforma CoSy con todo el material docente mientras su certificado de proveedor en SVA se mantenga vigente. La parte de formación presencial será activa y participativa y constará de escenarios de simulación de casos clínicos y talleres teóricos. El componente eminentemente práctico pretende la aplicación del aprendizaje teórico previamente estudiado sobre casos clínicos contextualizados y adaptados al alumno en su ambiente laboral habitual. La asistencia al curso será 100% obligatoria.