

Curso:

Actualización en Soporte Vital basado en la simulación

Dirigido a:

Médicos, Enfermeros y TES del SAMU 061 Baleares

Plazas disponibles:

16 Plazas

Docentes:

Isabel Ceniceros Rozalén (Médico 061 Balears, instructora SVA y simulación)

Pedro Montero París (Enfermero SEM, instructor SVA y simulación)

Fecha de realización

Fase online 15 sept 2022 en plataforma moodle del 061 Baleares

Fase presencial 29 de sept de 2022 de 9 a 15 (6 horas)

Inscripciones

A través del portal del trabajador en cursos 061

Lugar de realización

Aulas de simulación SAMU 061 Balears en Menorca

1. Objetivos del curso

1.1 Objetivo General

Actualizar los conocimientos en soporte vital para profesionales de emergencias del 061 de Baleares

1.2 Objetivos específicos

Describir la secuencia lógica de actuación en cada caso

Entrenamiento en protocolos basados en la seguridad del paciente

Entrenamiento en la atención al paciente crítico

Aplicar las guías de práctica clínica internacionales en soporte vital

Aplicar los protocolos internos y del Servei de Salut para la derivación de pacientes a los centros sanitarios

Desarrollar habilidades de comunicación y gestión de casos a través de la atención telefónica

Reflexionar sobre el desarrollo del caso y programar acciones de mejora (debriefing con metodología delta plus)

2. Tipo de simuladores y sus características

Metodología de simulación clínica de baja fidelidad con retroalimentación tipo feed-back / debriefing al finalizar los entornos simulados. Evaluación de los casos con check-list con escala Likert de 3 pasos

3. Herramientas de valoración del curso

Encuesta DASH para los participantes

4. Desarrollo del curso

Actualización en Soporte Vital basado en la simulación	
2 semanas	Fase online en plataforma moodle Estudio de las bases teóricas . Resolución ejercicios teóricos. Evaluación teórica de conocimientos previa a la formación presencial
	Fase presencial
9-9.10h	Recepción de los alumnos
19.10-10h	SVA en situaciones especiales
10-10.50h	Caso clínico 1
10.50-11.15h	Descanso
11.15-12.05 h	Caso clínico 2
12.05-13h	Caso clínico 3
13-13.50	Caso clínico 4
13.50-14.40h	Caso clínico 5
14.45-15h	Encuesta de satisfacción (Encuesta Dash) Clausura del curso