

INFO

Dirigido a

Médicos especialistas en anestesiología y reanimación, medicina intensiva y especialidades quirúrgicas

Médicos con experiencia en Urgencias y Emergencias

Enfermeras con experiencia en anestesia, especialidades quirúrgicas o Urgencias

Módulo Presencial

Aulas 2-4. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
c/ Budapest 1, 28922 Alcorcón. Madrid

Módulo Online

Acceso a través de una plataforma MOODLE sobre un soporte accesible vía <http://www.escuelasensar.org>

Módulo extraordinario de Simulación

Centro de Simulación IDEhA. Hospital U. Fundación Alcorcón.
c/ Budapest 1, 28922 Alcorcón. Madrid



Organizan:

SENSOR

IDEhA. Hospital U. Fundación Alcorcón.
c/ Budapest 1. 28922 Alcorcón. Madrid.
Tlfo: (+ 34) 91 001 96 49
Email: secretaria.tecnica@sensar.org
www.sensar.org

Hospital virtual Valdecilla

Av. De Valdecilla s/n. 39008
Santander. Cantabria
Tlfo: (+34) 942 20 38 95
Email: info@hvvaldecilla.es
www.hvvaldecilla.es

10º CURSO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE EN ANESTESIOLOGÍA (CSPA10)

9 Abril– 15 de Junio 2018

escuelaSENSAR.org
Hospital Universitario Fundación Alcorcón.
c/ Budapest,1. 28922 Alcorcón. España

Patrocinan SENSOR:



INFO Equipo Docente

DANIEL ARNAL

Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

NICOLAS ZABALLOS

Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospital Universitario de Pamplona

JOSE LUIS RABAGO

Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander

ALEJANDRO MARTÍNEZ

Diplomado Universitario en Enfermería. Hospital Universitario de Ciudad Real

EVA ROMERO

Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario La Fe de Valencia

MARIA LEMA

Anestesia y Reanimación. Hospital G. Universitario Gregorio Marañón

JUAN CATALA

Anestesiología y Reanimación. Hospital General Universitario de Valencia

Precio y matrícula

Curso Completo (Mixto presencial-online + Módulo Simulación) 775€

Curso Estándar (Mixto presencial-online) 300€

Módulo extraordinario simulación* 475€

Info y Matrícula: <http://sensor.org/> | <http://escuelsensor.org>
(+34) 91 001 96 49 | secretaria.sensor@sensor.org

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

9 Abril- 15 Junio 2018

El Curso se basa en la interactividad alumno-instructor en la jornada presencial y se acompaña de un módulo online de apoyo de 2 meses de duración. Cada alumno participará en grupos pequeños en varios casos prácticos videosimulados. El programa online se desarrolla también mediante la discusión de casos prácticos a través de foros de pregunta-respuesta. Finalmente existe la opción de matrícula en el Módulo de Simulación Extraordinario donde se desarrollan casos en primera persona en un entorno de alta fidelidad y ponen en práctica todos los conceptos desarrollados en el curso.

PROGRAMA DOCENTE

09 Abril-21 Abril	Lectura de bibliografía básica
21 Abril	Jornada presencial
23 Abril- 6 Mayo	Conceptos Generales sobre Seguridad del paciente. Principios de la Declaración de Helsinki. Manejo del evento adverso.
6 Mayo-20 Mayo	Manejo de Crisis y Factor Humano
20 Mayo-4 Junio	Análisis de sistema e Incidentes Críticos. Cómo comunicar, analizar e implementar el cambio
16 Junio	Módulo Extraordinario de Simulación
15 Junio	Cierre del curso

JORNADA PRESENCIAL

21 de Abril 2018

9:00	Recogida documentación y bienvenida
10:00	¿Por qué es importante la seguridad del paciente?
10:30	Herramientas para la seguridad del paciente. Ventajas y limitaciones de los sistemas de incidentes. Experiencia SENSAR
11:30	Práctica Análisis de Sistema. Cómo analizar un incidente paso a paso
13:15	Almuerzo de trabajo
14:15	Práctica sobre Factor Humano. El comportamiento humano y trabajo en equipo. Reflexiones sobre Factor Humano. Cómo mejorar nuestras habilidades
16:45	Práctica Mixta Análisis de Sistema y Factor Humano
18:00	Cómo se Genera el Cambio. Liderazgo. Conclusiones
19:00	Despedida

MÓDULO DE SIMULACIÓN

16 de Junio 2018

9:00 Bienvenida e introducción

10:00 -18:00 Casos (5) desarrollados en las instalaciones del Centro de Simulación IDEhA ambientados en diferentes espacios y situaciones clínicas seguidos de su correspondiente conversación de aprendizaje (Debriefing)

19:00 Conclusiones y cierre