INFO

Dirigido a

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

Médicos con experiencia en Urgencias y Emergencias

Enfermeras con experiencia en anestesia, especialidades quirúrgicas o Urgencias y cualquier profesional interesado en la seguridad del paciente quirúrgico en otras áreas.

Jornadas Online Viernes 10 noviembre v Sábado 11 noviembre 2023

Acceso a través de una plataforma digital con exposición en directo del contenido (Zoom: https://zoom.us/)

Módulo Online

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

NOTA: La realización del curso queda sujeta a completar el numero mínimo de inscripciones que permita su viabilidad. (Devolución de importe)

Patrocinan SENSAR:























IDEhA. Hospital U. Fundación Alcorcón. C/Budapest 1. 28922 Alcorcón, Madrid.

Tlfo: (+ 34) 697 485 409 Email: secretaria.tecnica@sensar.org www.sensar.org



SOCIEDAD ANESTESIOLOGÍA DE CHILE (SACH)

Email: contacto@sachile.cl Web: www.sachile.cl



SOCIEDAD ANESTESIOLOGÍA DEL **URUGUAY (SAU)**

Email: secretariasau@anestesiauruguav.uv Web: http://www.anestesiauruguay.uy



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANESTE-SIOLOGÍA, REANIMACIÓN Y TERAPÉUTICA DEL DOLOR

Email: secretariasau@sedar.es Web: http://www.sedar.es







8° CURSO DE

SEGURIDAD SENSAR DEL **PACIENTE QUIRÚRGICO** (CSSPQ8) LATAM

6 noviembre 2023 -19 enero 2024



INFO Equipo Docente

ALEJANDRO GARRIDO

Anestesiólogo, H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid), Vicepresidente SENSAR

ALEJANDRO MARTÍNEZ

Diplomado Universitario en Enfermería. Hospital Universitario de Ciudad Real.

CRISTIAN ROCCO

Anestesiólogo. Clínica Universidad de los Andes Santiago de Chile. Vocal LATAM SENSAR

ANDREA FERNÁNDEZ

Enfermera Universitaria, Clínica Universidad de Los Andes, coordinadora docente SACH

ANDREA ROMERA

Anestesiología v Reanimación H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid)

ALDO CAMPUSANO

Anestesiólogo, Clínica Las Condes Santiago de Chile.

ANA MARÍA RODRÍGUEZ

Anestesióloga, profesora agregada, Universidad de la República Uruguav

BEATRIZ NOYA

Anestesióloga, profesora agregada, Universidad de la República, Sociedad Anestesiología del Uruguay SAU

IGNACIO FERNANDEZ

Anestesiólogo, H.G.U. Gregorio Marañón (Madrid), Vocal investigación SENSAR

Precio y matrícula

CURSO 360€ / 395\$ Estándar IMPUESTOS INCLUIDO

★ CURSO 306€ / 336\$ Con Beca IMPUESTOS INCLUIDO

15 % descuento socios activos SAU-SACH (Acreditados) v Hospitales Activos SENSAR

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

6 Noviembre 2023- 19 Enero 2024.

El Curso íntegramente online, se basa en la interactividad alumno-instructor en las Jornadas Online en directo y se acompaña de un módulo online de apoyo de 2 meses de duración. Cada alumno participará en grupos pequeños en varios casos prácticos vídeosimulados. El programa online se desarrolla también mediante la discusión de casos prácticos a través de foros de pregunta-respuesta.

Solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud (edición anterior 16.6 créditos CFC, 77 horas lectivas y 10 horas jornadas en directo).

Solicitado aval de ESAIC.

PROGRAMA DOCENTE ::::::





JORNADAS ONLINE EN DIRECTO:

10 Y 11 DE NOVIEMBRE 2023 10 NOVIEMBRE: 10:30 A 15:30 HORAS (UTC-4:00) SANTIAGO DE CHILE.

Conexión para pruebas técnicas y Café pre jornada. Bienvenida a la Seguridad del Paciente. Cultura de Seguridad. Herramientas para la Seguridad del Paciente. Ventajas y barreras de la comunicación de incidentes. Práctica 1: Análisis Sistema. Análisis de Sistema: Factores Contribuyentes.

El comportamiento humano y Trabajo en Equipo

11 NOVIEMBRE10:30 A 15:30 HORAS (UTC-4:00) SANTIAGO DE CHILE

Cómo analizar un incidente paso a paso.

Conexión para pruebas técnicas y Café pre jornada. Práctica 2: Factor Humano. Taller de comunicación y análisis. El objetivo final: Medidas de mejora. Cómo pasar de la teoría a la práctica Práctica 3: Mixta Análisis Sistema y Factor Humano. Liderazgo para la gestión del cambio.







