



SEGURIDAD DEL PACIENTE QUIRÚRGICO: ÁREA DE ANESTESIA Y REANIMACIÓN (SEMI PRESENCIAL)

Código: 103-14

Pamplona, Fase on-line del 2 de mayo al 15 de junio. Fase presencial 21 y 22 de mayo

DIRIGIDO A:

Médicos y diplomados en Enfermería del área de Anestesia y Reanimación.

OBJETIVO GENERAL:

- Reconocer la importancia de la seguridad del paciente en el periodo perioperatorio y la aplicación clínica de las herramientas de seguridad disponibles.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer la metodología de comunicación y análisis de sistema utilizada para la aproximación a los incidentes críticos.
- Entrenar las actitudes y comportamientos necesarios para un manejo seguro de las situaciones críticas y la prevención de las mismas mediante la corrección de factores predisponentes a su aparición.
- Analizar y reflexionar sobre las actitudes de los profesionales ante la emergencia clínica.
- Practicar las habilidades para el trabajo en equipos de alto rendimiento.

CONTENIDOS:

FASE ON-LINE		
2 de mayo	Inicio del curso	
2 al 9 de mayo	Test de autoevaluación	
3 al 20 de mayo	Lectura de documentación básica y visualización de vídeos Participación en foros de debate	Tutor: D. Nicolás Zaballos Barcala
FASE PRESENCIAL		
21 de mayo	16:00-16:45 h Introducción y herramientas para la seguridad del paciente.	Profesor. D. Nicolás Zaballos Barcala
	16:45- 17:30 h Lista de verificación quirúrgica. ¿Para qué sirve?	Profesora. Dña. Isabel Rodrigo Rincón
	17:30-17:45 h Descanso	
	17:45-18:30 h Cómo aprender del error. Análisis de un caso	Profesor. D. Javier Yoldi Murillo

	<p>18:30-19:15 h Ayudas cognitivas en la resolución de problemas clínicos</p> <p>19:15-20:15 h Coaching para el liderazgo y trabajo en equipo</p> <p>20:15-20:30 h Conclusiones</p>	<p>Profesor. D. Alejandro Bilbao Ares</p> <p>Profesor. D. Fermín Cano Sigüenza</p> <p>Profesor. D. Nicolás Zaballos Barcala</p>
22 de mayo	<p>16:00-17:00 h Taller 1. Práctica de análisis de sistema. 17:00-17:30 h Debriefing</p> <p>17:30-17:45 h Decanso</p> <p>17:45-18:45 h Taller 2. Factor humano en situaciones de crisis 18:45-19:15 h Debriefing</p> <p>19:15-20:15 h Taller 3. Factor humano y análisis de sistemas</p> <p>20:15-20:30 h Debriefing</p>	<p>Profesores: D. Mikel Batllori Gastón D. Javier Yoldi Murillo Dña. Patricia Unzué Rico Dña. M^a Angeles Santos Ampuero</p> <p>Profesores: D. Alejandro Martínez Arce D. José Luis Rábago Moriyón D. Alejandro Bilbao Ares Dña. M^a Angeles Santos Ampuero</p> <p>Profesores: D. Alejandro Martínez Arce D. José Luis Rábago Moriyón D. Alejandro Bilbao Ares D. Nicolás Zaballos Barcala</p>
FASE ON-LINE		
23 al 30 de mayo	<p>Actividades Unidad 1</p> <p>1. La declaración de Helsinki y herramientas para la mejora de la seguridad del paciente.</p> <p>2. Beneficios y barreras para la utilización del listado de verificación quirúrgica.</p> <p>Foro de debate: Herramientas para la seguridad del paciente</p>	<p>Tutores. D. Nicolás Zaballos Barcala Dña. M^a Angeles Santos Ampuero</p>
31 de mayo al 6 de junio	<p>Actividades Unidad 2</p> <p>1. Barreras para el trabajo en equipo</p> <p>2. Recursos en el manejo de la crisis</p> <p>Foro de debate: Factor humano</p>	<p>Tutores: D. Alejandro Martínez Arce D. José Luis Rábago Moriyón</p>
6 al 13 de junio	<p>Actividades Unidad 3</p> <p>1. Cualidades de un sistema de análisis de incidentes que garanticen su éxito</p> <p>2. Análisis práctico de un incidente de seguridad</p> <p>Foro de debate: Análisis de sistemas</p>	<p>Dña. M^a Angeles Santos Ampuero D. Javier Yoldi Murillo</p>
23 de mayo al 15 de junio	Test de evaluación final	

COORDINACIÓN: D. Nicolás Zaballos Barcala Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra.

D. Javier Yoldi Murillo. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra.

D. Daniel Arnal Velasco. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Fundación Hospital Alcorcón. Presidente de SENSAR.

DOCENTES:

TUTORES ON-LINE

- D. Nicolás Zaballos Barcala. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Analizador de SENSAR en el Complejo Hospitalario de Navarra.
- D. Javier Yoldi Murillo. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Coordinador SENSAR en el Complejo Hospitalario de Navarra.
- María Ángeles Santos Ampuero. Médico Especialista en anestesiología. Servicio de Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital Universitario La Princesa. Madrid. Vocal de formación de la Junta Directiva de SENSAR.
- Alejandro Martínez Arce. Coordinador de Enfermería Clínica del Hospital Virtual Valdecilla. Especialista en simulación clínica desde el año 2008. Vocal de la Sociedad española de Simulación Clínica y Seguridad Del Paciente.
- José Luis Rábago Moriyón. Médico especialista en Anestesiología y reanimación. Hospital Universitario de La Paz. Especialista en simulación clínica. Hospital Virtual Valdecilla.

PROFESORES SESIÓN PRESENCIAL

- Dña. Isabel Rodrigo Rincón. Jefa de la Sección de Investigación y Gestión del Conocimiento del Servicio de Investigación, Innovación y Formación Sanitaria. Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Referente en Seguridad del Paciente de la Comunidad Foral de Navarra.
- D. Nicolás Zaballos Barcala. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Analizador de SENSAR en el Complejo Hospitalario de Navarra.
- D. Javier Yoldi Murillo. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Coordinador SENSAR en el Complejo Hospitalario de Navarra.
- María Ángeles Santos Ampuero. Médico Especialista en anestesiología. Servicio de Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital Universitario La Princesa. Madrid. Vocal de formación de la Junta Directiva de SENSAR.
- Alejandro Martínez Arce. Coordinador de Enfermería Clínica del Hospital Virtual Valdecilla. Especialista en simulación clínica desde el año 2008. Vocal de la Sociedad española de Simulación Clínica y Seguridad Del Paciente.
- José Luis Rábago Moriyón. Médico especialista en Anestesiología y reanimación. Hospital Universitario de La Paz. Especialista en simulación clínica. Hospital Virtual Valdecilla.
- Mikel Batllori Gastón. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Analizador de SENSAR en el Complejo Hospitalario de Navarra.
- Patricia Unzué Rico. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Analizador de SENSAR en el Complejo Hospitalario de Navarra.
- Alejandro Bilbao Ares. Médico especialista en Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Instructor ATLS.
- Fermín Cano Sigüenza. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales. Licenciado en Filosofía y Letras. Especialista en Ciencias del Comportamiento. Learning & Coaching S.L.

METODOLOGÍA:

Aprendizaje basado en la práctica reflexiva. Resolución de casos clínicos con pacientes simulados. Análisis de habilidades y actitudes.

EVALUACIÓN:

Evaluación de la actividad docente.

A través de encuesta anónima realizada por los alumnos. Disponible en el aula virtual al finalizar la actividad docente.

Evaluación del alumno:

Fase presencial

- Control de asistencia mediante firmas
- Participación en los talleres de análisis de casos: 10% que se sumará a la evaluación de la fase on-line

Fase on-line:

- Participación en foros de debate 20%
- Evaluación final de conocimientos 40%
- Trabajos prácticos relacionados con cada uno de los módulos 30%

FASE ON-LINE	% DE EVALUACIÓN
Participación en foros de debate	20%
Actividad 1.1.- Declaración de Helsinki y herramientas de seguridad.	5%
Actividad 1.2.- Beneficios y barreras para la utilización del listado de verificación quirúrgica.	5%
Actividad 2.1.- Barreras para el trabajo en equipo	5%
Actividad 2.2.- Recursos en el manejo de la crisis	5%
Actividad 3.1.- Cualidades de un sistema de análisis de incidentes que garanticen su éxito	5%
Actividad 3.2.- Análisis práctico de un incidente de seguridad	5%
FASE PRESENCIAL	% DE EVALUACIÓN
Control de asistencia mediante firmas	
Participación en los talleres de análisis de casos	10%

TEST DE EVALUACIÓN FINAL	40 %
TOTAL	100%

CERTIFICADOS:

Los requisitos para recibir el certificado que acredite la realización de la actividad docente son:

- Formalización de la inscripción
- Asistencia a la totalidad de la fase presencial
- Superar al menos en un 60% cada uno de los criterios de evaluación de la fase on-line y de participación en los talleres de la fase presencial.

FECHAS: Fase on-line del 2 de mayo al 15 de junio. Fase presencial 21 y 22 de mayo

HORARIO: Formación on line. Día 21 y 22 de mayo de 16:00 a 20:30 horas

HORAS LECTIVAS: 50

NÚMERO DE PARTICIPANTES: 40

LUGAR DE REALIZACIÓN: Pabellón de Docencia. Recinto del Complejo Hospitalario de Navarra. C/ Irunlarrea, 3. Pamplona. Aula virtual del Departamento de Salud www.plandocentesalud.es

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES HASTA EL DÍA 11 de abril de 2014

Colabora Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet.

Derechos de inscripción: **50 €**, a abonar por el alumno una vez confirmada la admisión por la Sección de Formación y Desarrollo Profesional.

Pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Navarra del Sistema de Acreditación de la Formación Continuada de las profesiones sanitarias en el Sistema Nacional de Salud. Los créditos que pudiera obtener esta actividad formativa no serán aplicables a los profesionales que participen en la misma y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.



Información SECCIÓN DE FORMACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL
 Pabellón de Docencia · Recinto del Complejo Hospitalario de Navarra
 Calle Irunlarrea, 3 · 31008 Pamplona
 mail: plan.docente.salud@cfnavarra.es
www.docenciasalud.navarra.es

Tfnos.: 848 42 28 09 Fax: 848 42 20 09
 848 42 20 08
 848 42 20 03