



**Fundamentos de seguridad del paciente.
Análisis y estrategia en el laboratorio clínico.**

Fundamentos de seguridad del paciente. Análisis y estrategia en el laboratorio clínico.

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

SECCION I. Marco conceptual e introducción a la Seguridad del Paciente

Capítulo 1. Introducción Capítulo 2. La Seguridad del Paciente como criterio indispensable en la calidad asistencial Capítulo 3. La Seguridad del paciente en el Laboratorio Clínico SECCION II. Conceptos básicos, magnitud y cultura de Seguridad del Paciente Capítulo 4. Conceptos básicos relacionados con la Seguridad del Paciente Capítulo 5. Cultura de Seguridad y modelos de causalidad Capítulo 6. La asistencia sanitaria y los eventos adversos. Importancia e impacto de los riesgos asistenciales. Principales estudios epidemiológicos SECCION III. La Gestión de Riesgos y Mejora de la Seguridad del Paciente Capítulo 7. La Gestión de Riesgos y Mejora de la Seguridad del Paciente Capítulo 8. Sistemas de notificación y registro SECCION IV. Herramientas para el Análisis de Situación y Contexto Capítulo 9. Estrategia: Misión-Visión-Valores Capítulo 10. Objetivos e indicadores en la Seguridad del Paciente Capítulo 11. El punto de vista del Paciente Capítulo 12. El punto de vista del Sector Sanitario SECCION V. Herramientas para la Identificación de Riesgos Capítulo 13. Técnicas cualitativas Capítulo 14. Diagrama de Ishikawa (Espina de Pez) SECCION VI. Herramientas para el Análisis y Evaluación proactiva de Riesgos Capítulo 15. Matriz de Riesgos Capítulo 16. Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE) Capítulo 17. Análisis de Barreras Capítulo 18. Valor Monetario Esperado SECCION VII. Herramientas para el Análisis y Evaluación reactiva de Riesgos Capítulo 19. Análisis Causa Raíz (ACR) Capítulo 20. Instrumentos asociados al ACR SECCION VIII. Plan de respuesta y acciones de mejora Capítulo 21. Plan de respuesta y comunicación del riesgo. Compartiendo decisiones con los clínicos Capítulo 22. Trabajando con Seguridad Capítulo 23. Índice por conceptos