

CURSO “La seguridad en el laboratorio: el cuidado del personal y el paciente”

Docente:

Dra. María Mercedes Rojas – Hospital Universitario Austral

Dra. María Mercedes Zirpoli – Hospital Universitario Austral

Fundamentos:

La seguridad en el trabajo diario es, en este momento, una prioridad que se está imponiendo cada vez más. En el mundo sanitario es preciso tomar conciencia de los riesgos a los que estamos expuestos todos los días, para poder prevenir los accidentes y enfermedades profesionales que ocurren diariamente.

Por eso es muy importante conocer los peligros y saber gestionar los riesgos, conocer las leyes que nos comprometen a un trabajo seguro y los elementos de protección personal que debemos usar en nuestra tarea diaria.

Asimismo, hace ya dos décadas que el ambiente sanitario ha reconocido los errores que se cometen en la atención del paciente. Creo que ha sido un paso fundamental en la historia de la medicina y que nos permite actuar de una manera reflexiva en los procedimientos que utilizamos.

Es por esto que la Bioseguridad y la Seguridad del paciente son dos temas muy importantes que todo bioquímico debe conocer y aplicar en la ejecución de los análisis.

Objetivos:

- Introducir al personal bioquímico y técnico del laboratorio a la gestión de los riesgos que existen en un laboratorio de análisis clínicos
- Identificar los riesgos laborales y su gestión
- Identificar los riesgos para la seguridad del paciente en los diferentes ámbitos

El curso contará con el enfoque teórico y práctico otorgando las herramientas para que el profesional lo pueda aplicar en su ámbito laboral.

Programa

Unidad 1

- Definiciones. Peligro. Riesgo. Análisis del riesgo. Valoración del riesgo. Evaluación y Gestión de los riesgos.
- Clasificación: riesgos biológicos, químicos, físicos, eléctricos, de incendio, ergonómicos y psicológicos.
- Modelo de formato para la evaluación general de riesgos. Ejercicio práctico en el aula.

Unidad 2

- Seguridad del paciente. Definiciones y terminología. Incidentes. Accidentes. Evento adverso. Evento centinela.
- Cultura de seguridad del paciente y comportamiento organizacional. Estrategias para la implantación de una cultura de seguridad del paciente.
- Siete pasos estratégicos para la seguridad del paciente.

Unidad 3

- Diagnóstico de situación en el laboratorio. Herramientas para conocer donde estamos. Análisis FODA.
- Sistemas de reportes voluntarios. Reporte obligatorio de eventos centinela.
- Herramientas para analizar los incidentes. Análisis causa raíz. AMFE.

Unidad 4

- Etapas pre analíticas, analítica y postanalítica de un laboratorio.
- Análisis de los eventos posibles mediante la herramienta AMFE.

Evaluación Final

Monografías: el alumno deberá hacer:

- Gestión de riesgos laboral de un área
- Gestión de riesgos para el paciente en un sector determinado

Costos:

El costo total del curso se muestra en el link "pago de inscripción" que aparece en la página principal del campus.

Condiciones de aprobación:

El alumno aprueba el curso con la realización de las dos monografías explicadas en el ítem Evaluación

Certificados:

Al aprobar la evaluación final del curso se otorga un certificado digital en formato PDF con código de validación en línea para verificar en todo momento su autenticidad.

Pago de matrícula:

El valor está especificado en el link "Pago de inscripción" del campus virtual. El pago puede efectuarse por varias vías descriptas en el mismo lugar. Es posible abonar la matrícula con tarjeta de crédito desde el sitio de pagos seguros del campus virtual al cual se accede con el link antes mencionado.

Carga horaria y créditos:

Duración aproximada 2 meses que acreditarán 60 horas cátedra en el certificado.