

Contenidos

1er. encuentro – jueves 6 de Mayo

Apuntes para una aproximación al tema de evaluación de riesgos.

2do. encuentro – jueves 13 de Mayo

El hospital como ecosistema. Riesgos y exigencias.

Aportes de la toxicología para evaluar exposiciones a peligros químicos desde fuentes ambientales y laborales.

Algunas herramientas para la gestión de riesgos químicos en establecimientos de salud:
Fichas de Seguridad de Productos. Lectura e interpretación

3ro. encuentro – jueves 20 de Mayo

Algunas herramientas para la gestión de riesgos químicos en establecimientos de salud:
Internet como auxiliar en procedimientos de gestión de químicos- Fuentes y bases de datos.

Procedimientos de compras, gestión de depósitos y condiciones de uso. El problema del residuo peligroso generado en un hospital. Conducta ante un derrame menor de producto químico peligroso.

4to. encuentro – jueves 27 de Mayo

Normativa nacional y local sobre riesgos químicos en establecimientos de salud: normas de Trabajo y Ambiente. Mapa de actores.

Mercurio. El Proyecto GEF.

5to. encuentro – jueves 3 de Junio

Equipos de Protección Personal: tipos, requerimientos, usos y conservación. Equipos y sistemas de protección colectiva (ventilación, circulación, campanas, etc.)

El rol del médico del trabajo en el Hospital: necesidad de la creación de áreas de Higiene y Seguridad.

6to. encuentro – jueves 10 de Junio

Herramienta de análisis de situación: mapa de riesgos. Consideraciones y construcción

7mo. encuentro – jueves 17 de Junio

El Asbesto instalado en el mundo, en la Región, en Argentina, en instituciones de salud.
Presentación de experiencias sobre gestión de químicos en el Htal. Fernández.

8vo. encuentro – jueves 24 de junio

Trabajo práctico

9no. encuentro – jueves 1 de julio

Trabajo práctico

Metodología: Se utilizará una metodología de trabajos grupales e individuales que contemple la resolución de problemas, el análisis de material bibliográfico y la realización de tareas prácticas, así como la exposición de expertos y la observación de campo, en instalaciones de hospitales. La misma se desarrollará en las horas presenciales, de trabajo de campo y no presenciales.

Evaluación: Los participantes del Curso serán evaluados a través de la realización de trabajos grupales e individuales en las clases, así como con la presentación de un trabajo final grupal, que consiste en el mapa de riesgos de su espacio laboral.

Requisitos de aprobación:

Aprobación del trabajo final.

Asistencia al 90% de las clases.

Carga Horaria Total: 63 horas. Incluye horas presenciales y no presenciales.