AMBITOS:

Gerencias de Atención Especializada de Castilla y León.

DESTINATARIOS:

Profesionales sanitarios que trabajen en Laboratorios:

- Anatomía Patológica
- Análisis y Control de Medicamentos
- Análisis Clínicos
- Bioquímica Clínica
- Farmacología Clínica
- Microbiología y Parasitología
- Inmunología
- T.S. Anatomía Patológica y Citología
- T.S. Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

PLAZAS: 50.

DURACIÓN: 25 Horas en metodología on line

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación

Continuada de las Profesiones Sanitarias.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

Período de inscripción: del 16/03/10 al 09/04/10 Persona/entidad contacto: Noema Estébanez Villar

Teléfono: Tfno: 983 415113

Correo electrónico: <u>estvilno@jcyl.es</u>

Inscripciones on line a través de Gestion@FC:

http://ssaplica1.jcyl.es/fosa

Gestión de la Bioseguridad Hospitalaria en el Ámbito de Laboratorios

Curso on line

Lugar:

A través del Campus Virtual del Portal de Sanidad

Fechas :del 26 de abril al 21 de mayo de 2010







Plan Estratégico de Formación Continuada 2008-2011

OBJETIVOS GENERALES:

> Actualizar los conocimientos sobre prevención de riesgos laborales relacionados con la exposición a agentes biológicos en laboratorios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Mejorar en la identificación de los riesgos potenciales para la salud
- ➤ Mejorar las precauciones que deberán tomar para prevenir la exposición
- Conocer las disposiciones en materia de higiene, la utilización y empleo de ropa y equipos de protección individual
- Saber qué medidas deberán adoptar los trabajadores en el caso de incidentes
- Conocer las medidas a adoptar para la prevención de los incidentes

METODOLOGÍA:

- El curso se impartirá en la modalidad de tele formación, con tutorías a través de Internet. El alumno recibirá on-line el material de estudio y trabajo y la tutoría permitirá dinamizar el curso y resolver las cuestiones que se planteen.
- Se empleará una metodología activa para los módulos teóricos, basada en el análisis de casos y enseñanza programada.
- Los alumnos tendrán acceso a los contenidos teóricos a través de la plataforma on-line.
- Los casos prácticos, test y actividades que se van programando a medida que el alumno va avanzando durante el curso se corregirán por un tutor y se le entregará corregido al alumno. Los contenidos teóricos serán los necesarios para comprender los temas programados y mediante este tipo de actividades se intenta que el alumno consiga las capacidades necesarias para la realización y aprovechamiento del curso.
- La estructura del curso está planteada por módulos en los que el alumno puede ir realizando el módulo que quiera siendo el global del curso los cinco módulos independientes con su evaluación independiente.
- Para obtener el aprovechamiento del curso el alumno tiene que superar estos test y la evaluación final

PROGRAMA:

Módulo 1: Introducción

- Nociones básicas de prevención de riesgos laborales
- > El Riesgo biológico y la prevención de riesgos laborales

Módulo 2: Riesgos Biológicos

- Definiciones: agente biológico
- Clasificación y Tipos de exposición
- Mecanismos de infección:
 - a) Fuentes
 - b) Vías de transmisión/entrada
 - c) Exposición accidental

Módulo 3:

- Identificación y evaluación del riesgo biológico
- Clasificación de laboratorios : riesgo biológico en diferentes laboratorios.

Módulo 4: Prevención Primaria

- Actuaciones sobre el foco y ambiente
 - -Diseño e instalaciones del laboratorio
 - -Equipo y material de laboratorio:
- Actuaciones sobre el individuo
 - Código de prácticas.
 - Accesos
- -Procedimientos de trabajo: Técnicas de laboratorio, precauciones universales etc
 - -Equipos de protección individual
 - -Vigilancia de la salud:
 - -Capacitación: formación e información a los trabajadores
- Requerimientos específicos de los laboratorios según su nivel de contención

Módulo 5: Prevención Secundaria del Riesgo Biológico

- Plan de emergencia frente a exposiciones a agentes biológicos
- Actuación frente a exposiciones accidentales