



HIGIENE EN EL MEDIO HOSPITALARIO Y PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL

HIGIENE EN EL MEDIO HOSPITALARIO Y PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL

Duración: 28 horas

Precio: euros

Modalidad: e-learning

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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

OBJETIVOS GENERALES

Este curso presenta varios objetivos principales, siendo el primero de ellos, capacitar a Médicos, Enfermeros y Técnicos en cuidados auxiliares de enfermería de los conocimientos necesarios para evitar o minimizar los factores de los riesgos que se pueden presentar en la actividad laboral hospitalaria. Este objetivo va a asociado al correcto tratamiento de los residuos biosanitarios y al manejo adecuado de los agentes patógenos, al repercutir en la protección del medio ambiente y en la salud individual del trabajador del ámbito sanitario y de la población general. Por ello, es objetivo del curso, dotar a médicos, enfermeros y técnicos en cuidados auxiliares de enfermería de las habilidades necesarias para su correcto tratamiento. Para ello se van a explicar las diferentes técnicas y productos empleados contra los agentes patógenos, para asegurar un buen nivel de saneamiento

hospitalario y se facilitarán las medidas a adoptar para evitar los principales riesgos laborales encontrados en la práctica diaria. Además, serán informados sobre las técnicas y medidas consideradas más eficaces a aplicar en la prevención contra la infección hospitalaria para que los trabajadores de las instituciones sanitarias, sean competentes en esta área tan prioritaria de la atención sanitaria, donde son parte implícita y directa de la cadena epidemiológica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

MÓDULO 1

- Conocer qué es la seguridad en el trabajo, detallando los parámetros que permiten conocer la graduación del riesgo.
- Diferenciar los principales riesgos que puede sufrir un trabajador en su trabajo en el centro sanitario.
- Enumerar las principales medidas preventivas para controlar los factores de riesgo laborales que puede sufrir un trabajador de una institución sanitaria.
- Adquirir conocimientos sobre las diferentes situaciones de emergencia que se pueden presentar, en función de su gravedad.
- Identificar las principales unidades o servicios hospitalarios, con los riesgos más frecuentes que se pueden presentar en cada una de ellas.
- Conocer los diferentes agentes biológicos y clasificarlos según el riesgo de infección, el grado de exposición y las vías de penetración.
- Definir las medidas de protección que debe tener en cuenta los profesionales de las instituciones sanitarias, frente a agentes biológicos.
- Utilizar correctamente los equipos de trabajo disponibles para prevenir las lesiones musculoesqueléticas en la asistencia de la vida diaria de los pacientes.

MÓDULO II

- Definir el concepto de residuo sanitario, para posteriormente clasificarlos según su riesgo biológico.
- Enumerar las actividades para manipular correctamente por parte los profesionales de los centros sanitarios, los residuos de riesgo biológico.
- Conocer las principales características de los envases destinado a los residuos biosanitarios especiales.
- Identificar los envases que se emplean para recoger y transportar los residuos sanitarios, según la normativa vigente.
- Clasificar las diferentes intervenciones para eliminar y tratar los residuos obtenidos de la práctica sanitaria, de manera adecuada.
- Adquirir los conocimientos necesarios sobre la manipulación y tratamiento de las sustancias denominadas citostáticas.

MÓDULO III

- Definir el concepto de higiene hospitalaria, reservorio, agente infeccioso y fuente de infección, detallando sus características más salientes.
- Conocer los eslabones y factores epidemiológicos en los que se pueden clasificar las cadenas de infección.
- Conocer las medidas a realizar sobre la limpieza y la desinfección hospitalaria.
- Identificar los objetivos del aislamiento hospitalario y enumerar las principales precauciones a mantener.
- Enumerar las características más destacadas de los antisépticos y de los desinfectantes, indicando los más empleados en la práctica sanitaria actual.
- Adquirir los conocimientos necesarios sobre el trabajo realizado por los profesionales en la central de esterilización.

MÓDULO IV

- Definir la infección nosocomial según los criterios establecidos por la OMS (Organización Mundial de la Salud).
- Conocer la sintomatología que está presente en un paciente que presenta una enfermedad infecciosa nosocomial.
- Enumerar las fases de la enfermedad infecciosa y clasificar los tipos de enfermedad infecciosa.
- Describir los mecanismos de transmisión de la enfermedad infecciosa, en función de la vía de eliminación, la resistencia en el medio exógeno, la puerta de entrada y la cantidad de agente infectante.
- Diferenciar niveles de prevención de la infección nosocomial, detallando las intervenciones de los trabajadores del

centro sanitario, en los programas de control de dichas infecciones.

-Conocer los diferentes tipos de aislamientos que se pueden dar en la práctica sanitaria y las medidas a realizar en cada uno de ellos.

ÍNDICE UNIDAD 1. RIESGOS LABORALES

1. INTRODUCCIÓN
2. ASPECTOS GENERALES DE LA SEGURIDAD EN LOS CENTROS SANITARIOS
3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS POR UNIDADES O SERVICIOS HOSPITALARIOS
4. RIESGO BIOLÓGICO
5. MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS

UNIDAD 2. RESIDUOS

1. CONCEPTO Y DEFINICIÓN DE RESIDUO SANITARIO
2. CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS SANITARIOS
3. MANIPULACIÓN DE RESIDUOS DE RIESGO BIOLÓGICO
4. RECOGIDA Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS. NORMATIVA VIGENTE
5. GESTIÓN DEL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DENTRO DE CENTROS SANITARIOS
6. ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO FINAL DE LOS RESIDUOS SANITARIOS
7. MANIPULACIÓN DE CITOSTÁSTICOS

UNIDAD 3. ESTERILIZACIÓN

1. INTERVENCIÓN SOBRE LOS GÉRMENES: ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES
2. ESTERILIZACIÓN

UNIDAD 4 - INFECCIÓN NOSOCOMIAL

1. CONCEPTO Y CARACTERÍSTICAS DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL/INFECCIÓN HOSPITALARIA
2. LA CADENA EPIDEMIOLÓGICA. MECANISMOS DE TRANSMISIÓN
3. INTERVENCIONES PREVENTIVAS: ROMPIENDO LA CADENA EPIDEMIOLÓGICA
4. TIPOS Y MEDIDAS DE AISLAMIENTO
5. IMPORTANCIA DEL LAVADO DE MANOS