



Pruebas Libres para la obtención del título de Técnico de Cuidados Auxiliares de Enfermería: Higiene del medio hospitalario y limpieza de material. Ciclo Formativo de Grado Medio: Cuidados Auxiliares

Pruebas Libres para la obtención del título de Técnico de Cuidados Auxiliares de Enfermería: Higiene del medio hospitalario y limpieza de material. Ciclo Formativo de Grado Medio: Cuidados Auxiliares

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:

Capítulo 1. Limpieza de material y utensilios

1. Limpieza de material sanitario. Principios básicos
2. Material desechable y material no desechable
3. Instrumental clínico
 - 3.1. Clasificación de instrumental
4. Procedimientos de limpieza: procedimientos básicos, material quirúrgico, material de plástico, metálico y de vidrio, aparatos y carros de cura
 - 4.1. Materiales de uso frecuente y limpieza de los mismos
5. Criterios de verificación del proceso de limpieza y acondicionamiento del material limpio
 - 5.1. Criterios de verificación del proceso de limpieza
 - 5.2. Acondicionamiento del material limpio

Actividades

Capítulo 2. Desinfección de material

1. Desinfección, asepsia y antisepsia. Principios básicos
 - 1.1. Asepsia
 - 1.2. Antisepsia
 - 1.3. Desinsectación
 - 1.4. Infección

2. Dinámica de la desinfección. Desinfectantes y antisépticos. Mecanismos de acción de los desinfectantes

2.1. Desinfectantes y antisépticos

2.2. Tipos de desinfección

2.3. Consideraciones generales

3. Métodos de desinfección de material sanitario: métodos físicos: ebullición, radiaciones ultravioletas y ultrasonidos; métodos químicos: lociones, inmersión

3.1. Métodos de desinfección del material sanitario

3.2. Técnicas de desinfección

Actividades

Capítulo 3. Esterilización del material

1. Principios básicos

2. Métodos de esterilización: físicos: calor seco, calor húmedo, radiaciones ionizantes y filtros de aire; químicos: óxido de etileno, formaldehído y glutaraldehído activado

2.1. Esterilización por agentes físicos

2.2. Esterilización por productos químicos

3. El servicio de esterilización

3.1. Riesgos en la central de esterilización

3.2. Actuación del servicio de medicina preventiva en la prevención de riesgos

4. Métodos de control de esterilización: cintas químicas de control externo, tiras químicas de control interno, test de Bowie-Dick, control biológico, registros gráficos de autoclave

4.1. Control físico

4.2. Control químico

4.3. Control biológico

4.4. Test de Bowie-Dick

Actividades

Capítulo 4. Unidad de paciente

1. Estructura general y composición de una unidad de paciente: medias materiales que la componen, instalaciones fijas que la componen, instalaciones y equipos en función del tipo de servicio

1.1. Estructura general y composición

1.2. Características

- 2. Instalaciones y equipos en función del tipo de servicio
 - 2.1. Características de la UVI/UCI
 - 2.2. Sala de reanimación posquirúrgica
- 3. Tipos de camas hospitalarias. Accesorios. Ropa de cama
 - 3.1. Cama hospitalaria
 - 3.2. Accesorios
 - 3.3. Ropa de cama o lencería
- 4. Técnicas de hacer la cama hospitalaria: ocupada, desocupada, quirúrgica, etc
 - 4.1. Técnica para hacer la cama desocupada
- 5. Papel de Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería en el ingreso/egreso del paciente

Actividades

Capítulo 5. Prevención/control de infecciones hospitalarias

- 1. Concepto de infección hospitalaria y/o enfermedades susceptibles de aislamiento
 - 1.1. Epidemiología de las enfermedades transmisibles
 - 1.2. Infecciones nosocomiales
- 2. Procedimientos de aislamiento y prevención de enfermedades transmisibles
 - 2.1. Aislamiento
 - 2.2. Normas generales a seguir por el personal hospitalario
 - 2.3. Técnica de aislamiento
 - 2.4. Tipos de aislamientos: Clasificación clásica
 - 2.5. Tipos de aislamientos: clasificación actual
- 3. Técnicas de higiene: lavado de manos, técnicas para ponerse el gorro, calzas, mascarilla y guantes estériles, técnicas para ponerse la bata
 - 3.1. Técnica de lavado de manos
 - 3.2. Barreras higiénicas
- 4. Residuos clínicos
 - 4.1. Concepto de residuo sanitario
 - 4.2. Clasificación
 - 4.3. Recogida

- 4.4. Transporte intracentro
- 4.5. Almacenamiento
- 4.6. Tratamiento y eliminación
- 4.7. Plan de gestión intracentro
- 4.8. Lista de enfermedades infecciosas transmisibles por agentes patógenos contenidos en los residuos sanitarios infecciosos (grupo III)
- 5. Toma de muestras: medios, técnicas de recogida y transporte de muestras de: sangre, orina, heces y LCR
 - 5.1. Procedimiento de recogida y transporte de muestras biológicas
 - 5.2. Protocolo de actuación en la recogida y transporte de muestras
 - 5.3. Procedimiento para la toma de muestra: tipos de muestra

Actividades