

FICHA TÉCNICA

Curso: Cuidados y técnicas hospitalarias del auxiliar de enfermería

Horas:

Objetivos:

Obtener conocimientos específicos dedicados al cuidado del enfermo por parte del auxiliar de enfermería, saber diagnosticar constantes vitales, uso y mantenimiento de material de enfermería, aprender a utilizar terapias, y técnicas para el cuidado del enfermo, saber actuar con pacientes en aislamiento, etc.

Dirigido a:

Está indicado para auxiliares de enfermería, auxiliares de clínica, técnicos sanitarios, especialistas, etc., y en general cualquier profesional sanitario que tenga interés en seguir formándose.

Capacita para:

Para poder llevar a cabo ciertas actuaciones en el entorno hospitalario, que son de vital importancia. Como puede ser la eliminación de residuos, etc.

Otros datos:

Un dato a tener en cuenta es la introducción que nos ofrece el temario sobre la ley de dependencia.

Contenido Formativo:

1. Conocer los sistemas de desinfección y esterilización del material

- 1.1. Introducción
- 1.2. Desinfección
- 1.3. Limpieza. Materiales clínicos de limpieza diaria en el hospital
- 1.4. Esterilización
- 1.5. Asepsia y antisepsia
- 1.6. Almacenar y conservar el material estéril
- 1.7. El lavado de manos. Lavado de manos quirúrgico
- 1.8. Resumen

2. Diagnóstico de las constantes vitales

- 2.1. Introducción
- 2.2. Tipos de gráficas

FICHA TÉCNICA

- 2.3. Instrumental y maquinaria sanitarias
- 2.4. Cómo realizar un ecg
- 2.5. Resumen

3. Eliminación de residuos. Prevención de riesgos laborales en el hospital

- 3.1. Introducción
- 3.2. Clasificación de los residuos
- 3.3. Residuos líquidos
- 3.4. Los residuos en el hospital
- 3.5. pictogramas de peligrosidad
- 3.6. Prevención de riesgos laborales en el hospital: riesgos
- 3.7. Vigilancia de la salud
- 3.8. Accidente de trabajo
- 3.9. Derechos y obligaciones en prevención de riesgos laborales
- 3.10. Resumen

4. Técnicas en el centro sanitario

- 4.1. Introducción
- 4.2. Carro de curas: materiales
- 4.3. Material de curas
- 4.4. Limpieza del carro de curas
- 4.5. Limpieza del instrumental metálico
- 4.6. Limpieza del instrumental de goma, caucho, etc
- 4.7. Clasificación del material
- 4.8. Ingreso: recepción de un nuevo paciente en la unidad
- 4.9. Cuidados post-mortem
- 4.10. Resumen

5. Oxigenoterapia, enemas y sondas rectales

- 5.1. Introducción
- 5.2. Administración de oxígeno con mascarilla
- 5.3. Administración de oxígeno con gafas nasales
- 5.4. Fisioterapia respiratoria
- 5.5. Tos asistida
- 5.6. Drenaje por percusión. Clapping
- 5.7. Sondaje rectal
- 5.8. Enema de limpieza
- 5.9. Cuidados del paciente ostomizado
- 5.10. Cuidados del paciente con hipotermia
- 5.11. Cuidados del paciente con hipertermia
- 5.12. Resumen

6. Técnicas de recogida de muestras

- 6.1. Introducción
- 6.2. Obtención de muestras

FICHA TÉCNICA

6.3. Resumen

7. Conocer la administración de fármacos. Vías de administración.

- 7.1. Sonda nasogástrica
- 7.2. Introducción
- 7.3. Vías de absorción de los medicamentos
- 7.4. Administración de fármacos
- 7.5. Las vías venosas
- 7.6. Resumen

8. Pacientes en aislamiento. Cómo actuar ante ellos

- 8.1. Introducción
- 8.2. Normas generales o estándar
- 8.3. Tipos de aislamientos
- 8.4. Colocación de las prendas de aislamiento
- 8.5. Orden de colocación de la ropa para el aislamiento.
- 8.6. Resumen

9. Conocer las enfermedades infecciosas en el hospital. Infecciones

- 9.1. Nosocomiales
- 9.2. Introducción
- 9.3. Aspectos que favorecen la infección nosocomial
- 9.4. Origen de las infecciones nosocomiales
- 9.5. Cadena de transmisión
- 9.6. Medidas preventivas
- 9.7. Higiene en los centros sanitarios
- 9.8. Enfermedades infecciosas de más comunes en el hospital
- 9.9. Resumen

10. Uso terapéutico del frío o del calor. Manejo del dolor

- 10.1. Introducción
- 10.2. Regulación de la temperatura corporal
- 10.3. Efectos del frío y del calor
- 10.4. Aplicaciones terapéuticas generales
- 10.5. Cómo aplicar frío y el calor
- 10.6. Normas de aplicación para frío y calor
- 10.7. Aplicación de frío
- 10.8. Aplicación de calor
- 10.9. Resumen