

FICHA TÉCNICA

Curso: Conocimientos teóricos y técnicos del auxiliar de enfermería (Curso reconocido por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid)

Horas: 75

Objetivos:

Adquirir conocimientos, habilidades y destrezas para llevar a cabo los trabajos propios de un Auxiliar de Enfermería, además de adquirir conocimientos sobre Centros de Salud, Residencia de ancianos, 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 realizar ciertas técnicas específicas, como son el aseo del enfermo entre otras, que necesitan que exista un control anatómico completo.

Otros datos:

La finalidad de este curso es darle al personal sanitario una formación un poco más concreta sobre el tema. Un dato a tener en cuenta es la introducción que nos ofrece el temario sobre la ley de dependencia.

Contenido Formativo:

1. Que es salud. Qué es enfermedad. Conceptos relacionados

- 1.1. Presentación
- 1.2. Objetivos
- 1.3. Introducción. Visión del ser humano como unidad bio-psico-social
- 1.4. ¿Qué es salud?
- 1.5. ¿Qué es enfermedad?
- 1.6. Necesidades humanas
- 1.7. Modelos de enfermería
- 1.8. El trabajo en equipo
- 1.9. ¿Qué es el proceso de atención enfermero? (pae)
- 1.10. ¿Qué hace el auxiliar de enfermería?
- 1.11. Resumen

FICHA TÉCNICA

2. Anatomía. Conocimientos del cuerpo humano

- 2.1. Presentación
- 2.2. Objetivos
- 2.3. Anatomía. Conocimientos básicos del cuerpo humano
- 2.4. Tipos de células
- 2.5. Tipos de sistemas
- 2.6. Planos
- 2.7. Términos de movimiento
- 2.8. Sistema locomotor. Componentes, clasificación y significado funcional de
- 2.9. Los huesos, articulaciones y músculos
- 2.10. Columna vertebral, costillas y esternón. Articulaciones y movimientos
- 2.11. Anatomía y fisiología del sistema nervioso
- 2.12. Sistema cardiocirculatorio. Conceptos, órganos. Esquema estructural y
- 2.13. Mecánicacirculatoria. El sistema linfático
- 2.14. El sistema respiratorio. Mecánica costal y dinámica respiratoria
- 2.15. Aparato digestivo. Anatomía
- 2.16. Anatomía del aparato urinario
- 2.17. Aparato reproductor
- 2.18. Resumen

3. Qué son y cómo funcionan los centros sanitarios

- 3.1. Presentación
- 3.2. Objetivos
- 3.3. Introducción
- 3.4. Que es y cómo funciona un hospital
- 3.5. Qué son y cómo funcionan un hare y un care
- 3.6. Qué es y cómo funciona un centro de salud
- 3.7. Qué es y cómo funciona una residencia de ancianos
- 3.8. Qué es y como funciona un hospital de día
- 3.9. Qué es y como funciona un centro de día
- 3.10. Resumen

4. El auxiliar de enfermería y la infancia

- 4.1. Presentación
- 4.2. Objetivos
- 4.3. Funciones del auxiliar de enfermería en consulta de obstetricia
- 4.4. Funciones del auxiliar de enfermería en partos
- 4.5. Funciones del auxiliar de enfermería en una unidad neonatal
- 4.6. Funciones del auxiliar de enfermería en la unidad de pediatría
- 4.7. Resumen

5. Auxiliar de enfermería en consultas

- 5.1. Presentación
- 5.2. Objetivos

FICHA TÉCNICA

- 5.3. Perfil profesional del auxiliar de enfermería
- 5.4. Funciones generales del auxiliar de enfermería en las consultas
- 5.5. Funciones específicas del auxiliar de enfermería
- 5.6. Resumen

6. Valoración de enfermería

- 6.1. Presentación
- 6.2. Objetivos
- 6.3. Valoración geriátrica (vg)
- 6.4. Tipos de escalas
- 6.5. Resumen

7. Ley de dependencia

- 7.1. Presentación
- 7.2. Objetivos
- 7.3. ¿Por qué se creó esta ley de dependencia?
- 7.4. Ley de dependencia
- 7.5. Preguntas más frecuentes sobre la ley de dependencia
- 7.6. Resumen