

Conocimientos Teóricos y Técnicos del Auxiliar de Enfermería.

Código: 3272

Estos **Cursos** están compuestos por un pack de formación ideados para desarrollar **Formación Continua** en las modalidades “ **a distancia**” y/u “**on line**”. Los contenidos de nuestros cursos, ajustados a los certificados de Profesionalidad, dan cobertura a un gran número de cualificaciones profesionales. Cada pack de formación se compone de: manual ó temario del alumno, cuaderno de anotaciones, prueba de evaluación y cuestionario de calidad y en su caso CD o DVD o claves para el acceso al aula virtual basada en la plataforma libre más conocida Moodle. Ofrecemos un servicio especializado de tutorías en las modalidades “**a distancia**” y “**on-line**”, por el que más de 100 profesionales cualificados gestionarán su curso formativo, tanto a nivel administrativo y docente, encargándose de:

1. **Tutor personal** por alumno.
2. **Gestión del envío** del temario o manual formativo.
3. **Seguimiento permanente del aprendizaje.**
4. **Resolución de dudas.**
5. Emisión de un **diploma acreditativo.**

➤ **Modalidad: Distancia.**

➤ **Duración: Tipo A - de 76 a 85 horas**

➤ **Objetivos:**

Adquirir conocimientos, habilidades y destrezas para afrontar los trabajos propios de un Auxiliar de Enfermería, además de adquirir conocimientos sobre Centros de Salud, Residencia de ancianos, etc., para un desarrollo óptimo de estos conocimientos y habilidades para hacerlo un profesional más cualificado.

➤ **Contenidos:**

Qué es salud. Qué es enfermedad. Conceptos relacionados

Introducción. Visión del ser humano como unidad bio-psico-social. ¿Qué es salud? ¿Qué es enfermedad? Necesidades humanas. Modelos de enfermería. El trabajo en equipo. ¿Qué es el proceso de atención enfermero? (PAE) ¿Qué hace el auxiliar de enfermería?

Anatomía. Conocimientos del cuerpo humano

Anatomía: conocimientos básicos del cuerpo humano. Tipos de células. Tipos de sistemas. Planos. Términos de movimiento. Sistema locomotor. Componentes, clasificación y significado funcional de los huesos articulaciones y músculos. Columna vertebral, costillas y esternón. Articulaciones y movimientos. Anatomía y fisiología del sistema nervioso. Sistema cardio-circulatorio. Concepto, órganos. Esquema estructural y mecánica circulatoria. El sistema Linfático. El sistema respiratorio. Mecánica costal y dinámica respiratoria. Aparato digestivo. Anatomía. Anatomía del aparato urinario. Aparato reproductor.

Qué son y cómo funcionan los centros sanitarios

Introducción. Qué es y como funciona un hospital. Qué son y cómo funcionan un HARE y un CARE. Qué es y cómo funciona un Centro de Salud. Qué es y cómo funciona una residencia de ancianos. Qué es y cómo funciona un Hospital de Día. Qué es y cómo funciona un Centro de Día.

El auxiliar de enfermería y la infancia

Funciones del auxiliar de enfermería en la consulta de obstetricia. Funciones de auxiliar de enfermería en partos. Funciones del auxiliar de enfermería en una unidad neonatal. Funciones del auxiliar de enfermería en la unidad de pediatría.

El auxiliar de enfermería en consultas

Perfil profesional del auxiliar de enfermería. Funciones generales del auxiliar de enfermería en las consultas. Funciones específicas del auxiliar de enfermería.

Valoración de enfermería.

Valoración geriátrica (VG). Tipos de escalas.

Ley de dependencia

¿Por qué se creó esta Ley Dependencia?. Ley de Dependencia. Preguntas más frecuentes sobre la Ley de Dependencia.