

Atención sanitaria en instituciones sociales



Área: Sanitarios (Cursos no baremables)

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: 150.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Identificar las necesidades especiales de las personas con dependencia. Conocer las ayudas técnicas disponibles para la vida diaria. Identificar y conocer las escalas para la valoración de la personas según cada área. Utilizar las técnicas de observación y registro adecuadas para cada situación. Identificar las necesidades especiales de las personas con dependencia. Conocer las ayudas técnicas disponibles para la vida diaria. Identificar y conocer las escalas para la valoración de la personas según cada área. Utilizar las técnicas de observación y registro adecuadas para cada situación. Proporcionar una base anatomofisiológica al alumno de los sistemas implicados en la deambulación y traslado de usuarios. Adquirir conciencia y habilidades técnicas adecuadas para la realización de las maniobras de desplazamientos de usuarios. Minimizar los riesgos laborales y prevenir la salud postural de los propios profesionales. Conocer cómo se produce el movimiento, qué patologías lo alteran y cómo responder ante tales situaciones. Tener una aproximación a las diferentes técnicas de intervención de primeros auxilios. Conocer los procedimientos indicados y contraindicados ante diferentes lesiones. Establecer contacto con los materiales necesarios para realizar procedimientos de primeros auxilios en una institución sociosanitaria. Tener una idea general sobre los diferentes procedimientos de limpieza y desinfección del material sanitario. Concienciar al profesional sobre el cumplimiento de las medidas de prevención de riesgos laborales cuando se está en contacto con material contaminado.

CONTENIDOS

1 Necesidades especiales de personas dependientes - 1.1 Casos especiales - 1.2 Observación y registro de cada caso - 1.3 Ayudas técnicas y tecnológicas - 2 Implicación en la atención sanitaria - 2.1 Anatomofisiología y patologías frecuentes - 2.2 Toma de constantes vitales - 2.3 Administración de medicación - 2.4 Medicación en personas con diabetes - 2.5 Técnicas de aerosolterapia - 2.6 Tratamientos locales y métodos frío-calor - 2.7 Materiales para la medicación - 2.8 Riesgos relacionados con los medicamentos - 2.9 Prevención de riesgos laborales en las tareas sanitarias - 2.10 Cuestionario: Cuestionario - 3 Ayuda en movilización de usuarios - 3.1 Principios anatomofisiológicos de movimiento del cuerpo - 3.2 Principios anatomofisiológicos del sistema nervioso - 3.3 Diferentes posiciones anatómicas - 3.4 Principios de mecánica corporal - 3.5 Movilización, traslado y deambulación - 3.6 Prevención de riesgos en la deambulación - 3.7 Cuestionario: Cuestionario - 4 Primeros auxilios en situaciones de urgencia - 4.1 Detectar situaciones de riesgo - 4.2 Actuaciones urgentes - 4.3 Botiquín - 5 Normas de limpieza de materiales - 5.1 Normas de limpieza de materiales sanitarios - 5.2 Operaciones de limpieza de materiales sanitarios - 5.3 Desinfección - 5.4 Esterilización - 5.5 Prevención de infecciones - 5.6 Eliminar residuos sanitarios - 5.7 Prevención de riesgos laborales en limpieza de material sanitario - 5.8 Cuestionario: Cuestionario - 5.9 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TEÍFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

Hacer para aprender, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com
TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>