

Organización del entorno de trabajo en transporte sanitario



Área: Sanidad
Modalidad: Teleformación
Duración: 40 h
Precio: 20.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1 Organización sanitaria.

####

1.1. Estructura del Sistema Nacional de Salud.

####

1.2. Niveles de asistencia y tipos de prestaciones.

####

1.3. Salud Pública.

####

1.4. Salud comunitaria.

####

1.5. Evolución histórica de la medicina.

####

1.6. Evolución histórica de los sistemas de emergencias médicas.

####

1.7. Evolución histórica del transporte sanitario, haciendo referencia a los demás tipos de transporte (aéreo y acuático), indicando las características diferenciales básicas.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 2 Documentación sanitaria y de gestión.

####

2.1. Documentos clínicos. Tramitación.

####

2.1.1. Intrahospitalarios

####

2.1.2. Prehospitalarios.

####

2.1.3. Intercentros.

####

2.2. Documentos no clínicos.

####

2.2.1. Formularios de actividad.

####

2.2.2. Revisión e incidencias.

####

2.2.3. Documentación legal del vehículo.

####

2.2.3.1. Autorizaciones y permisos.

####

2.2.4. Documentos de objetos personales.

####

2.2.5. Documentación geográfica.

####

2.2.6. Hoja de reclamaciones y negación al traslado.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 3 Características del transporte sanitario y dotación material.

####

3.1. Tipos de transporte sanitario:

####

3.1.1. Terrestre.

####

3.1.2. Aéreo.

####

3.1.3. Marítimo.

####

3.2. Características diferenciales del transporte sanitario terrestre:

####

3.2.1. Ambulancia no asistencial.

####

3.2.2. Ambulancia de soporte vital básico.

####

3.2.3. Ambulancia de soporte vital avanzado.

####

3.2.4. Transporte sanitario colectivo.

####

3.2.5. Transporte sanitario de emergencia psiquiátrica.

####

3.3. Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial.

####

3.3.1. Material sanitario:

####

3.3.1.1. Fungible e inventariable.

####

3.3.1.2. Fármacos.

####

3.3.1.3. Oxígeno medicinal.

####

3.3.1.4. Equipos electromédicos.

####

3.3.2. Material logístico:

####

3.3.2.1. Señalización y balizamiento

####

3.3.2.2. Autoprotección personal

####

3.3.2.3. Iluminación portátil

####

3.4. Puesta a punto y verificación del material y equipos.

####

3.5. Control de existencias de la dotación material del vehículo de transporte sanitario.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 4 Gestión de existencias e inventario.

####

4.1. Sistemas de almacenaje.

####

4.1.1. Ventajas e inconvenientes.

####

4.1.2. Clasificación de los medios materiales sanitarios. Criterios.

####

4.2. Elaboración de fichas de almacén.

####

4.3. Gestión de stocks: identificación y trazabilidad.

####

4.4. Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.

####

4.5. Normas de seguridad e higiene, aplicada en almacenes de instituciones y empresas sanitarias

####

UNIDAD DIDÁCTICA 5 Garantía de calidad.

####

5.1. Introducción a la garantía de calidad.

####

5.1.1. Normas de calidad.

####

5.1.2. Control de calidad en la prestación del servicio.

####

5.1.3. Evaluación interna y externa de la calidad percibida.

####

5.2. Calidad en la asistencia sanitaria.

####

5.2.1. Indicadores.

####

5.3. Legislación vigente aplicable a la garantía de calidad.

####

5.4. Relación de la documentación con el control de calidad y la trazabilidad.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 6 Aspectos legales del ejercicio profesional.

####

6.1. Funciones del profesional.

####

6.2. Responsabilidad legal.

####

6.3. Legislación sobre: sanidad, protección de datos; autonomía del paciente; derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.

####

6.4. Artículos de la constitución española que hacen referencia a la sanidad

####

6.5. Documentación asistencial y no asistencial con relevancia legal.

####

6.6. Prevención de riesgos laborales en la organización y gestión del transporte sanitario.

####

6.6.1. Sistemas de seguridad aplicados a los equipos electromédicos.

####

6.6.2. Equipos de protección individual y seguridad.

####

6.6.3. Protocolos de primeros auxilios.

####

6.6.4. Riesgos en el desempeño de la actividad profesional.

####

6.6.5. Riesgos físicos.

####

6.6.6. Riesgos químicos.

####

6.6.7. Riesgos biológicos.

####

6.6.8. Medidas de prevención y protección en los diferentes entornos de trabajo.

####

6.6.9. Señalización relativa a seguridad e higiene.

####

6.6.10. Equipos de protección y seguridad.

METODOLOGIA

- **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. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **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.