



UF0679: Organización del entorno de trabajo en transporte sanitario.

Sku: PA_UF0679

Horas: 40

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Definir la estructura, relación orgánica y jerárquica del Sistema Nacional de Salud teniendo en cuenta su repercusión en la organización del transporte sanitario.
- Relacionar los diferentes tipos de documentación clínica y no clínica con sus aplicaciones, describiendo sus cauces de tramitación.
- Aplicar técnicas de revisión y control de la dotación material del vehículo de transporte sanitario comprobando su estado y operatividad.
- Seleccionar las técnicas de almacenamiento, distribución y control de existencias y materiales, que permitan la operatividad del vehículo sanitario.
- Aplicar técnicas de control de calidad adecuadas a su actividad, interpretando y cumpliendo protocolos de garantía de calidad.
- Analizar las normas relacionadas con la autonomía y libertad del paciente, el secreto profesional, la protección de datos y la prevención de riesgos laborales.

CONTENIDOS

- **Unidad 1. Organización sanitaria.**
 - Estructura del Sistema Nacional de Salud.
 - Niveles de asistencia y tipos de prestaciones.
 - Salud Pública.
 - Salud comunitaria.
 - Evolución histórica de la medicina.
 - Evolución histórica de los sistemas de emergencias médicas.
 - Evolución histórica del transporte sanitario, haciendo referencia a los demás tipos de transporte (aéreo y acuático), indicando las características diferenciales básicas.
- **Unidad 2. Documentación sanitaria y de gestión.**

- Documentos clínicos. Tramitación.
 - Intrahospitalarios
 - Prehospitalarios.
 - Intercentros.
- Documentos no clínicos.
 - Formularios de actividad.
 - Revisión e incidencias.
 - Documentación legal del vehículo.
 - Autorizaciones y permisos.
 - Documentos de objetos personales.
 - Documentación geográfica.
 - Hoja de reclamaciones y negación al traslado.
- **Unidad 3. Características del transporte sanitario y dotación material.**
 - Tipos de transporte sanitario:
 - Terrestre.
 - Aéreo.
 - Marítimo.
 - Características diferenciales del transporte sanitario terrestre:
 - Ambulancia no asistencial.
 - Ambulancia de soporte vital básico.
 - Ambulancia de soporte vital avanzado.
 - Transporte sanitario colectivo.
 - Transporte sanitario de emergencia psiquiátrica.
 - Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial.
 - Material sanitario:
 - Fungible e inventariable.
 - Fármacos.
 - Oxígeno medicinal.
 - Equipos electromédicos.
 - Material logístico:
 - Señalización y balizamiento
 - Autoprotección personal
 - Iluminación portátil
 - Puesta a punto y verificación del material y equipos.
 - Control de existencias de la dotación material del vehículo de transporte sanitario.
- **Unidad 4. Gestión de existencias e inventario.**
 - Sistemas de almacenaje.
 - Ventajas e inconvenientes.
 - Clasificación de los medios materiales sanitarios. Criterios.
 - Elaboración de fichas de almacén.
 - Gestión de stocks: identificación y trazabilidad.
 - Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.
 - Normas de seguridad e higiene, aplicada en almacenes de instituciones y empresas sanitarias

- **Unidad 5. Garantía de calidad.**

- Introducción a la garantía de calidad.
 - Normas de calidad.
 - Control de calidad en la prestación del servicio.
 - Evaluación interna y externa de la calidad percibida.
- Calidad en la asistencia sanitaria.
- Indicadores.
 - Legislación vigente aplicable a la garantía de calidad.
 - Relación de la documentación con el control de calidad y la trazabilidad.

- **Unidad 6. Aspectos legales del ejercicio profesional.**

- Funciones del profesional.
- Responsabilidad legal.
- Legislación sobre: sanidad, protección de datos; autonomía del paciente; derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.
- Artículos de la constitución española que hacen referencia a la sanidad
- Documentación asistencial y no asistencial con relevancia legal.
- Prevención de riesgos laborales en la organización y gestión del transporte sanitario.
 - Sistemas de seguridad aplicados a los equipos electromédicos.
 - Equipos de protección individual y seguridad.
 - Protocolos de primeros auxilios.
 - Riesgos en el desempeño de la actividad profesional.
 - Riesgos físicos.
 - Riesgos químicos.
 - Riesgos biológicos.
 - Medidas de prevención y protección en las diferentes entornos de trabajo.
 - Señalización relativa a seguridad e higiene.
 - Equipos de protección y seguridad.