

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Organización del entorno de trabajo en transporte sanitario (UF0679)

Modalidad:

e-learning con una duración 40 horas

Objetivos:

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



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



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.