



DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA
GRANADA 18012
tel. 900 44 22 44
fax 900 10 17 99
email info@grupo2000.es
web www.grupo2000.es



AUXILIAR DE TRANSPORTE SANITARIO

SP-00185

Modalidad: a distancia

Duración: 80 horas

Contenidos:

MÓDULO 1: Sistema Integral de Urgencias: Cadena Asistencial y Soporte Vital

TEMA 1. Guía de Actuación Soporte Vital

Conceptos Básicos: Cadena de Supervivencia, Soporte Vital y Parada Cardiorrespiratoria

Componentes del Soporte Vital

Maniobras de Aplicación en Soporte Vital Básico (SVB)

Planes de Actuación

Errores y Complicaciones de la RCP

Obstrucción de la Vía Aérea

TEMA 2. Soporte Vital Avanzado

Actuación durante la RCP

Cómo Detectar y Tratar, en lo posible, las Causas Reversibles de Parada Cardíaca

Cuándo Debe Aplicarse la RCP

Cuándo Debe Suspenderse la RCP

Arritmias Periparadas en el Adulto

TEMA 3. Aparataje Utilizado en RCP Avanzada

Desfibrilador Externo Automático (DEA)

Material para Establecer la Vía Aérea

Material para Instaurar Perfusión de Drogas y Líquidos

TEMA 4. Administración de Fármacos en la RCP Avanzada

Fármacos y Fluidos de Uso Más Frecuente en la RCP

Otras Drogas Utilizadas en la RCP

Cálculo de Dosis

MÓDULO 2: El Auxiliar de Transporte Sanitario: Conocimientos y Prevención

TEMA 5. Conocimientos del Auxiliar de Transporte Sanitario en Anatomía y Fisiologías del Cuerpo Humano

Introducción

Sistema Óseo (Esqueleto)

Sistema Muscular

Sistema Nervioso

Aparato Cardiovascular
Aparato Respiratorio
Aparato Digestivo
Órganos Sensoriales
Sistema Endocrino
Sistema Linfático
Sistema Genitourinario

TEMA 6. Nociones Básicas sobre Cartografía y Orografía

Introducción

Un Poco de Historia

¿Geografía o Geografías?

El Concepto de Región se Introduce en la Geografía

Corrientes Actuales del Pensamiento Geográfico

Conceptos de Cartografía y Orografía

TEMA 7. Tipos de Transportes Sanitarios

Introducción

Consideraciones generales acerca de los Sistemas Integrales de Emergencia (SIE)

Estructura y funcionamiento de los SEMEX

Tipos de transporte sanitario

Coordinación y protocolización del transporte sanitario

Puerta de entrada al protocolo

Elección del medio de transporte y personal acompañante

Valoración y estabilización previa al traslado

Monitorización durante el traslado

Transferencia y disponibilidad

TEMA 8. Fisiopatología del Transporte Sanitario

Introducción

Variaciones de la Velocidad: Aceleración-Desaceleración

Vibraciones

Ruidos

Temperatura

Altitud

Limitaciones del TS en el Transporte Sanitario

TEMA 9. Prevención de Riesgos Laborales en el Ámbito del Transporte Sanitario

Introducción

Riesgos Medioambientales y su Prevención

Riesgos Físicos y su Prevención

Riesgos Químicos y su Prevención

Riesgos Biológicos y su Prevención

Riesgos Psicológicos y su Prevención

Situaciones de Catástrofe

Prevención de Riesgos Médico-Legales

Glosario

Bibliografía