



AUXILIAR DE TRANSPORTE SANITARIO

AUXILIAR DE TRANSPORTE SANITARIO

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

TEMA 1. EL TRANSPORTE SANITARIO: LA AMBULANCIA

1. ¿Qué es el transporte sanitario?
2. ¿Qué son las ambulancias?
3. Tipos de ambulancias

TEMA 2. DOTACIÓN SANITARIA DE LA AMBULANCIA

1. Mantenimiento y dotación sanitaria del vehículo
2. Camillas y sillas de ruedas
3. Botiquines
4. Equipo de oxigenoterapia portátil
5. Equipo de reanimación respiratoria
6. Equipo de vacío
7. Material de inmovilización
8. Material de curas
9. Material de diagnóstico
10. Material e instrumental quirúrgico
11. Material diverso
12. Monitor desfibrilador

TEMA 3. INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL CUERPO HUMANO

1. Sistema óseo
2. Sistema digestivo
3. Sistema respiratorio
4. Sistema circulatorio
5. Sistema Nervioso

TEMA 4. LA ASISTENCIA PREHOSPITALARIA

1. Epidemiología de la asistencia prehospitalaria
2. Concepto de Sistema Integral de Urgencias y Emergencias
3. Cadena de supervivencia
4. Decálogo prehospitalario
5. El triage

TEMA 5. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Concepto de Soporte Vital Básico
2. Secuencia del Soporte Vital
3. Toma de constantes vitales
4. Técnicas de Soporte Vital Básico

5. El Soporte Vital en Pediatría

TEMA 6. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Concepto de Soporte Vital Avanzado
2. Material necesario para la aplicación de técnicas de Soporte Vital Avanzado

TEMA 7. ATENCIÓN INICIAL EN LAS EMERGENCIAS MÁS FRECUENTES

1. Quemaduras
2. Electrocutión
3. Las crisis convulsión
4. Intoxicación y envenenamiento
5. Golpe de calor
6. Politraumatismo
7. Parto inminente
8. Neonato
9. Patología respiratoria
10. Patología cardíaca

TEMA 8. CUIDADO DE LESIONES CUTÁNEAS

1. El control de las hemorragias
2. La limpieza de las heridas
3. La desinfección de las heridas
4. El cuidado de las lesiones cutáneas

TEMA 9. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Normas generales de elevación de cargas
2. Indicaciones técnicas de movilización urgente
3. Movilización del paciente encamado
4. Movilización de la cama a la camilla
5. Movilización de la cama a la silla de ruedas
6. Protocolos de actuación con medios mecánicos

TEMA 10. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Métodos
2. Principios básicos de inmovilización
3. Inmovilización de la columna vertebral
4. Inmovilización de la columna vertebral
5. Inmovilización de las extremidades

TEMA 11. FISIOPATOLOGÍA DEL TRANSPORTE SANITARIO

1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
2. Posición y traslado del paciente en la camilla
3. Conducción del vehículo según la patología
4. Traslado en situaciones especiales
5. Medidas generales de confort y seguridad en el traslado

TEMA 12. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS

1. Introducción
2. Conducción de vehículos prioritarios
3. Conducción ante fallos mecánicos
4. Condiciones climatológicas adversas al transporte sanitario
5. Utilización de las señales acústicas y luminosas
6. Utilización de la calzada
7. Estacionamiento de la unidad durante la actuación
8. Señalización del lugar del siniestro

TEMA 13. PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS

1. Introducción: importancia de la asistencia psicológica en situaciones de emergencia
2. Delimitación de los primeros auxilios psicológicos (PAP)
3. Objetivos generales de los primeros auxilios psicológicos
4. Ámbitos de aplicación de los primeros auxilios psicológicos
5. Funciones del equipo psicossocial
6. Pautas de aplicación de los PAP: Protocolo ACERCARSE

TEMA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (I)

1. Los espacios y lugares de trabajo
2. Máquinas y equipos
3. Herramientas
4. Almacenamiento, manipulación y transporte de cargas
5. Electricidad
6. Incendios

TEMA 15. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: APLICACIÓN PRÁCTICA (II)

1. Riesgos ligados al medio ambiente
2. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral