



Técnicas de Inmovilización, Movilización y Traslado del paciente.

Técnicas de Inmovilización, Movilización y Traslado del paciente.

Duración: 80 horas

Precio: 350 euros.

Modalidad: A distancia

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.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

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:

MÓDULO ÚNICO: TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE TEMA 1: seguridad y balizamiento

- Introducción
- Técnicas de protección de la zona con el vehículo asistencial
- Material para generar un entorno seguro en la asistencia
- Técnicas de señalización y balizamiento
- Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales: incendios, accidentes de mercancías peligrosas, accidente eléctrico

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 2: técnicas de descarceración y acceso al paciente

- Conceptos
- Material de descarceración
- Técnicas de descarceración con medios de fortuna

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 3: técnicas de rescate y de estabilización del vehículo accidentado

- Conceptos
- Introducción
- Material del rescate
- Sistemas de anclaje y seguridad
- Técnicas básicas rescate
- Técnicas de estabilización del vehículo accidentado
- Medidas de seguridad

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 4: técnicas de movilización de pacientes

- Conceptos
- Indicación de técnicas de movilización urgente
- Técnicas de movilización urgente sin material, en situación de riesgo
- Técnicas de movilización con materiales de fortuna
- Material de movilización
- Técnicas de movilización
- Transferencia de un paciente de una camilla a otra

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 5: técnicas de inmovilización de pacientes

- Conceptos
- Fundamentos de actuación ante las fracturas
- Indicación de técnicas de inmovilización
- Materiales y técnicas de inmovilización
- Técnicas de inmovilización con medios de fortuna

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 6: fisiopatología del transporte sanitario

- Conceptos

- Principios de la fisiopatología del transporte sanitario
- Posición del paciente en la camilla según su patología
- Conducción del vehículo según la patología
- Medidas de confort y seguridad en el traslado

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 7: las comunicaciones sanitarias

- Conceptos
- Los sistemas de comunicación, fundamentos, función y componentes
- Radiopropagación
- Telefonía
- Sistema de posicionamiento global. GPS
- Lenguaje radiofónico, concepto, tipos y finalidad

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 8: seguridad vial

- Conceptos
- Normativa reguladora
- Normativa específica para vehículos prioritarios

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 9: conducción en situaciones adversas

- Conceptos
- Características del conductor de vehículos prioritarios
- Técnicas de conducción de vehículos prioritarios
- Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas
- Técnicas de conducción ante problemas mecánicos

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 10: medidas de autoprotección personal

- Conceptos
- Normativa legal
- Identificación de los riesgos de la actividad profesional
- Equipos de protección individual

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 11: ergonomía y mecánica corporal

- Conceptos
- Fundamentos de la ergonomía y mecánica corporal
- Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
- Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
- Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
- Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 12: transferencia del paciente

- Conceptos
- Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes
- Transferencia verbal y documentada
- Área de urgencia
- Triage hospitalario

LO QUE HEMOS APRENDIDO

TEMA 13: transporte de órganos y muestras biológicas

- Conceptos
- Condiciones idóneas para el traslado de órganos y muestras biológicas
- Características físico-químicas del medio de transporte

LO QUE HEMOS APRENDIDO

BIBLIOGRAFÍA