

Traslado del paciente al centro sanitario (UF0683)

Traslado del paciente al centro sanitario (UF0683)



Traslado del paciente al centro sanitario (UF0683)

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, Educadodores/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:

- 1. Movilización de pacientes.
- 1.1. Indicación de técnicas de movilización urgente.
- 1.2. Material de movilización.
- 1.2.1. Silla.
- 1.2.2. Camilla de Iona.
- 1.2.3. Camilla rígida.
- 1.2.4. Camilla de vacío.
- 1.3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo.
- 1.4. Técnicas de movilización con material.
- 1.5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra.
- 2. Inmovilización de pacientes.
- 2.1. Fundamentos de actuación ante las fracturas.
- 2.2. Indicación de técnicas de inmovilización.
- 2.2.1. Inmovilización de extremidades.
- 2.2.2. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral.
- 2.3. Material de inmovilización.
- 2.3.1. Collarines laterales.
- 2.3.2. Inmovilizadores laterales de cabeza.
- 2.3.3. Inmovilizadores pediátricos.
- 2.3.4. Tabla espinal.
- 2.4. Técnicas comunes de inmovilización.
- 2.5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna.
- 3. Adecuación del procedimiento de transporte sanitario a la fisiopatología del paciente.
- 3.1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario.

Traslado del paciente al centro sanitario (UF0683)







- 3.2. Posición del paciente en la camilla según su patología.
- 3.3. Conducción del vehículo según la patología.
- 3.4. Factores que determinan cambios fisiológicos.
- 3.5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud.
- 3.6. Medidas de confort y seguridad en el traslado.
- 4. Transferencia del paciente del lugar del suceso al área de urgencia.
- 4.1. Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes.
- 4.2. Transferencia verbal y documentada.
- 4.2.1. Comunicación con en el centro coordinador.
- 4.2.1.1. Lenguaje radiofónico. Concepto, tipos y finalidad.
- 4.2.1.2. Transmisión de datos y comunicaciones ofimáticas.
- 4.2.2. Documentación asistencial y no asistencial.
- 4.3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente.
- 4.3.1. Datos de filiación.
- 4.3.2. Resultado de la valoración inicial.
- 4.3.3. Resultado de la valoración continuada del paciente durante el traslado.
- 4.3.4. Informe de asistencia inicial, de contingencias y de traslado.
- 4.4. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario.
- 4.5. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triaje hospitalario. Criterios de clasificación.
- 4.6. Funciones del profesional.
- 4.7. Responsabilidad legal.
- 4.8. Transporte de órganos y muestras biológicas.
- 4.8.1. Condiciones idóneas para el traslado de órganos y muestras biológicas.
- 4.8.2. Características físico-químicas del medio biológico o físico de transport