



Movilización del paciente

Movilización del paciente

Duración: 40 horas

Precio: euros

Modalidad: e-learning

Objetivos:

- MEJORAR LA CUALIFICACIÓN DE LOS PROFESIONALES SANITARIOS CON EL FIN DE FAVORECER SU PROMOCIÓN PROFESIONAL Y SITUACIÓN LABORAL.
- DOTAR A LOS ALUMNOS DE LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS Y PROTOCOLOS DE PROCEDIMIENTO A LA HORA DE MOVILIZAR A UN ENFERMO Y SABER DETECTAR QUÉ MÉTODO ES EL MÁS CORRECTO EN CADA CASO.
- CONOCER LAS TÉCNICAS DE MANIPULACIÓN DE CARGAS Y ADVERTIR QUE EL MAL USO DE ESTAS TÉCNICAS PUEDE PROVOCAR RIESGOS NO TOLERABLES.
- DAR A CONOCER A LOS ALUMNOS LAS TÉCNICAS PARA MOVER A UN PACIENTE ENCAMADO DE FORMA CORRECTA, EVITANDO LESIONES EN EL PROFESIONAL Y MAYOR COMODIDAD EN EL PACIENTE.
- CONOCER LOS MÉTODOS PARA LEVANTAR UNA CARGA, ADOPTANDO LA POSTURA CORRECTA Y PLANIFICANDO EL LEVANTAMIENTO
- PRESENTAR A LOS ALUMNOS LOS DISPOSITIVOS GENERALES PARA LA INMOVILIZACIÓN Y SUJECIÓN, EN SITUACIONES QUE EL PACIENTE LO REQUIERA
- DESCRIBIR A LOA ALUMNOS LOS CUIDADOS DEL EQUIPO DE ENFERMERÍA EN PACIENTES POLITRAUMATIZADOS, CON TRAUMA ABDOMINAL Y TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO.
- MOSTRAR A LOS ALUMNOS LOS DIVERSOS TIPOS DE TRASLADO DE UN PACIENTE, EN SILLA, EN CAMA, EN CAMILLA, JUNTO A LOS MÉTODOS DE MANEJO DE HERIDOS Y LA INMOVILIZACIÓN DE ÉSTOS.

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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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.

Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Programa del curso:

TEMA 1: POSTURA BASE. DEFINICIÓN.

- 1.1. INTRODUCCIÓN.
- 1.2. ERGONOMÍA Y MECÁNICA CORPORAL.
- 1.3. MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS.
- 1.4. MÉTODO PARA LEVANTAR UNA CARGA. POSTURA BASE.
- 1.5. MANIPULACIÓN DE ENFERMOS EN EL MEDIO SANITARIO.

TEMA 2: PRINCIPIOS BÁSICOS PARA LA MOVILIZACIÓN DE PACIENTES.

- 2.1. INTRODUCCIÓN.
- 2.2. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES.
- 2.3. TIPOS DE MOVIMIENTOS Y CAMBIOS DE POSICIÓN EN PACIENTES.

TEMA 3: MOVILIZACIONES DE PACIENTES MÁS FRECUENTES.

- 3.1. INTRODUCCIÓN
- 3.2. OBJETIVOS.
- 3.3. VENTAJAS DE LA MOVILIZACIÓN EN EL SITIO.
- 3.4. MOVILIZACIÓN DEL PACIENTE ENCAMADO O IMPOSIBILITADO EN LA CAMA.
- 3.5. MOVILIZACIONES PRINCIPALES EN LA SILLA.

TEMA 4: TRASFERENCIAS DE PACIENTES MÁS FRECUENTES.

- 4.1. INTRODUCCIÓN.
- 4.2. TRANSFERENCIAS MÁS IMPORTANTES.

TEMA 5: CAMBIOS DE DECÚBITOS.

- 5.1. POSICIONES MÁS COMUNES DEL PACIENTE.
- 5.2. MOVILIZACIÓN DEL PACIENTE ENCAMADO DE DECÚBITO SUPINO A DECÚBITO LATERAL.
- 5.3. MOVILIZACIÓN DE DECÚBITO SUPINO A SENTADO CON MANIPULACIÓN A TRAVÉS DEL HOMBRO.
- 5.4. MOVILIZACIÓN DE DECÚBITO SUPINO A SENTADO DISOCIANDO HOMBROS Y CADERAS.

- 5.5. MOVILIZACIÓN DEL PACIENTE ENCAMADO DE DECÚBITO SUPINO A DECÚBITO PRONO MEDIANTE VOLTEO A TRAVÉS DE TOBILLO O DESDE RODILLA.
- 5.6. MOVILIZACIÓN DEL PACIENTE ENCAMADO DE DECÚBITO SUPINO A DECÚBITO PRONO MEDIANTE VOLTEO CON MANO BAJO LA RODILLA.
- 5.7. COLOCAR PACIENTES EN POSICIÓN DE SEGURIDAD.

TEMA 6: MECANISMOS DE ESTABILIZACIÓN. TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN Y SUJECIÓN DE PACIENTES.

- 6.1. MATERIALES UTILIZADOS PARA LA INMOVILIZACIÓN Y SUJECIÓN DE PACIENTES.
- 6.2. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES. PROTOCOLO DE SUJECIÓN MECÁNICA Y TERAPÉUTICA.
- 6.3. PROTOCOLO DE PREVENCIÓN DE CAÍDAS DE PACIENTES HOSPITALIZADOS.

TEMA 7: TRASLADO DE PACIENTES.

- 7.1. INTRODUCCIÓN.
- 7.2. FORMAS DE TRASLADOS: EN SILLA, EN CAMILLA Y EN CAMA.
- 7.3. TIPOS DE TRASLADOS: DE CAMA A CAMILLA Y DE CAMA A SILLA.
- 7.4. TRASLADO DE CADÁVERES.
- 7.5. MANEJO DE HERIDOS.
- 7.6. TRANSPORTE SANITARIO.

TEMA 8: AYUDAS TÉCNICAS PARA FACILITAR LA MOVILIZACIÓN.

- 8.1. INTRODUCCIÓN.
- 8.2. DEFINICIONES.
- 8.3. ADAPTACIÓN DEL ENTORNO.
- 8.4. AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN.
- 8.5. AYUDAS PARA LOS DESPLAZAMIENTOS.
- 8.6. AYUDAS PARA LAS TRANSFERENCIAS.
- 8.7. AYUDAS PARA MANTENER LA POSTURA DEL ENFERMO.
- 8.8. PRINCIPIOS BÁSICOS EN LA ADQUISICIÓN DE AYUDAS TÉCNICAS.

TEMA 9: MOVILIZACIÓN DE PACIENTES EN PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS.

- 9.1. POSICIÓN DE LOS ENFERMOS EN DISTINTAS PATOLOGÍAS PARA EL TRASLADO Y MOVILIZACIÓN.
- 9.2. CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL LESIONADO MEDULAR.
- 9.3. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LA MOVILIZACIÓN DE PACIENTES CON TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO (TCE).
- 9.4. CUIDADOS AL PACIENTE POLITRAUMATIZADO.
- 9.5. CUIDADOS DE ENFERMERÍA PARA EL TRAUMA ABDOMINAL.
- 9.6. CUIDADOS DE ENFERMERÍA PARA EVITAR NEUMONÍAS EN PACIENTES INMOVILIZADOS