



+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

duración total: 200 horas horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

La movilización de enfermos que pasan largas temperadas en actitud sedentaria es imprescindible para que esta paralización física no repercuta negativamente a su estado de salud. Con este curso de Movilización de Enfermos el alumnado adquirirá los conocimientos necesarios para aprender las diferentes técnicas de movilización de enfermos, cumpliendo con todas las medidas de seguridad necesarias y la atención requerida para que no repercuta negativamente en su salud.



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Estudiar los distintos órganos de la anatomía humana y sus funciones.
- Conocer el material e instrumental más frecuente para la movilización de enfermos.
- Conocer el material e instrumental más frecuente para la inmovilización de enfermos.
- Aprender las medidas de prevención universales para evitar el contagio de enfermedades.
- Aprender a tratar las úlceras por presión de los enfermos.

para qué te prepara

Con este curso en Técnicas para la Movilización de Enfermos adquiera las técnicas necesarias para la movilización de enfermos, cumpliendo con todas las medidas de seguridad necesarias y la atención necesaria para que no repercuta negativamente en su salud.

salidas laborales

Sector Sanidad / Servicios Asistenciales

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Técnicas para la Movilización de Enfermos'



información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono**: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación









fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFÍA ANATÓMICA

- 1.Topografía anatómica
- 2. Planos, ejes y regiones anatómicas
 - 1.- Cabeza
 - 2.- Tronco
 - 3.- Anatomía topográfica del miembro inferior
- 3. Terminología de posición de dirección
- 4.La célula
 - 1.- Organelas celulares
 - 2.- Influencia genética
- 5.Los tejidos
- 6.Órganos, sistemas y aparatos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO I

- 1. Aparato respiratorio
 - 1.- Nariz
 - 2.- Faringe, laringe y tráquea
 - 3.- Alvéolos y pulmones
 - 4.- El diafragma
- 2. Sistema cardiocirculatorio
 - 1.- El corazón
 - 2.- Vasos sanguíneos
- 3. Sistema linfático
- 4. Aparato digestivo y glándulas anejas
 - 1.- Boca y faringe
 - 2.- Esófago y estómago
 - 3.- Intestino delgado e intestino grueso
 - 4.- Glándulas anejas
- 5. Sistema nervioso
 - 1.- El encéfalo
 - 2.- La médula espinal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO II

- 1.Aparato locomotor
 - 1.- Huesos, músculos y articulaciones
- 2.Sistema endocrino
- 3. Sistema urogenital
- 4. Sistema tegumentario y anejos cutáneos
- 5. Órganos de los sentidos
 - 1.- Vista
 - 2.- Oído
 - 3.- Gusto
 - 4.- Olfato
 - 5.- Tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA HABITACIÓN DEL ENFERMO

- 1. Mobiliario y accesorios de la habitación hospitalaria
 - 1.- Mobiliario de la habitación hospitalaria
 - 2.- Accesorio de la habitación hospitalaria
- 2.La cama hospitalaria
 - 1.- Tipos de colchones
 - 2.- Tipos de camas

+ Información Gratis

- 3. Preparación de la cama hospitalaria
 - 1.- La preparación de la cama hospitalaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO I

- 1. Normas generales de elevación de cargas
- 2. Indicación de técnicas de movilización urgente
 - 1.- Arrastres de urgencia sin material
 - 2.- Arrastres de urgencia con material
 - 3.- Maniobra de Reutek
 - 4.- Transportes de emergencia
- 3. Material de movilización
 - 1.- Silla
 - 2.- Camilla de Iona
 - 3.- Camilla rígida
 - 4.- Camilla de vacío
- 4. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
 - 1.- Giros
 - 2.- Enderezamientos
 - 3.- Vueltas
 - 4.- Descensos
 - 5.- Levantamientos
 - 6.- Elevaciones
 - 7.- Movilización del paciente encamado. Cambios posturales
 - 8.- Mover al paciente hacia la cabecera de la cama
 - 9.- Movilización hacia un lugar de la cama

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO II

- 1. Técnicas de movilización con material
 - 1.- Utilización de una entremetida
 - 2.- Utilización de la grúa
 - 3.- Utilización del arnés
 - 4.- Utilización de una tabla para transferencia
- 2. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
- 3. Posiciones más frecuentes de las personas encamadas
 - 1.- Decúbito supino
 - 2.- Decúbito lateral
 - 3.- Decúbito prono
- 4. Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
- 5. Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
- 6.Traslados
- 7. Traspasos
- 8. Transportes
- 9. Transferencia de un sitio a otro en grúa
- 10. Transferencia de una camilla a la silla de ruedas
- 11. Transporte con silla de ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INMOVILIZACIÓN DEL ENFERMO

- 1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
- 2. Técnicas de inmovilización
- 3.Inmovilización de extremidades
 - 1.- Inmovilización de las extremidades superiores
 - 2.- Inmovilización de las extremidades inferiores
 - 3.- Férulas de inmovilización
- 4. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
 - 1.- Inmovilización manual de la columna cervical

+ Información Gratis

- 2.- Variantes de inmovilización
- 3.- Inmovilización para retirar un casco
- 4.- Inmovilización cervical
- 5.- Inmovilización de la columna vertebral para la extracción de pacientes atrapados

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MATERIAL Y TÉCNICAS PARA LA INMOVILIZACIÓN DEL ENFERMO

- 1.Material de inmovilización
- 2. Collarines laterales
- 3. Inmovilizadores laterales de cabeza
- 4. Inmovilizadores pediátricos
 - 1.- Tabla espinal pediátrica
 - 2.- Inmovilizador de columna pediátrico tipo MEI
 - 3.- Otros inmovilizadores pediátricos
- 5. Tabla espinal
 - 1.- Tabla espinal corta
 - 2.- Ferno-Ked, férula espinal, corsé de tracción o dispositivo de salvamento de Kendrick
 - 3.- Otro tipo de material
 - 4.- Dispositivos de sujeción para silla de ruedas
 - 5.- Dispositivos de sujeción para cama
- 6. Técnicas comunes de inmovilización
 - 1.- Inmovilizaciones según la zona corporal
 - 2.- Sujeción terapéutica en la cama
 - 3.- Sujeción en la silla de ruedas
- 7. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
 - 1.- Inmovilización de extremidades superiores con medios de fortuna
 - 2.- Inmovilización de las extremidades inferiores

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECONOCIMIENTO DE LAS NECESIDADES ESPECIALES DE LAS PERSONAS ENFERMAS

- 1. Situaciones especiales: usuarios sin familia y familias desestructuradas
 - 1.- Otras unidades convivenciales
- 2. Aplicación de técnicas de observación y registro de la evolución funcional y el desarrollo de actividades de atenció física
 - 3. Instrumentos técnicos para la valoración del estado físico
 - 1.- Temperatura
 - 2.- Presión arterial o tensión arterial
 - 3.- Glucemia
 - 4. Tipos de ayudas técnicas y tecnológicas para la vida cotidiana
 - 1.- Higiene general protección de las extremidades y cuidado dental
 - 2.- Mantenimiento continuado y uñas
 - 3.- Útiles de uso general
 - 4.- Otros útiles

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE MASAJE, RELAJACIÓN Y TRATAMIENTOS NATURALES COMPLEMENTARIOS

- 1.El masaje como terapia de los tratamientos y en los procesos de rehabilitación
 - 1.- Teoría e historia del masaje
 - 2.- Principios básicos del masaje
 - 3.- Diferentes elementos naturales a utilizar con el masaje
 - 4.- Acción del masaje
 - 5.- Modalidades del masaje
 - 6.- Efectos del masaje
 - 7.- Maniobras básicas
- 2.El masaje infantil y adulto. Características y factores a tener en cuenta

- 3. Técnicas de masaje y su aplicación
- 4.El masaje en las diferentes partes del cuerpo
- 5.La relajación. Concepto y técnicas más utilizadas
- 6.Influencia terapéutica del agua. Tratamientos balneoterápicos y talasoterápicos. Otros tratamientos mediante el us del agua en piscina
 - 7.Otras técnicas y tratamientos: fitoterapia, acupuntura, etc. Referencias básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. MANTENIMIENTO DEL CONFORT DEL ENFERMO

- 1. Necesidades de movilización de enfermos
- 2. Valoración por criterios de gravedad
- 3. Prioridades de los enfermos
- 4. Importancia de la actividad física
- 5. Ejercicios activos y pasivos para conservar un buen tono muscular
- 6. Tratamientos de úlceras y escaras
 - 1.- Úlceras por presión
 - 2.- Proceso de formación
 - 3.- Zonas de riesgo
 - 4.- Factores de riesgo
 - 5.- Medidas de prevención
 - 6.- Tratamiento de las úlceras por presión
- 7. Comunicación entre el personal del centro y el enfermo

UNIDAD DIDÁCTICA 12. NORMAS DE LIMPIEZA DE MATERIALES E INSTRUMENTOS SANITARIOS

- 1. Aplicación de operaciones de limpieza de materiales sanitarios
 - 1.- Recomendaciones al proceso de limpieza
- 2. Proceso de desinfección. Métodos y materiales
 - 1.- Proceso de desinfección
 - 2.- Métodos físicos
 - 3.- Métodos químicos
- 3. Proceso de esterilización. Métodos, materiales y control de calidad
 - 1.- Proceso de esterilización
 - 2.- Métodos e instrumentos de esterilización
 - 3.- Control de la calidad de la esterilización
- 4. Prevención de infecciones
 - 1.- Limpieza de manos
- 5. Eliminación de residuos sanitarios
 - 1.- Conceptos básicos y clasificación de los residuos
 - 2.- Gestión de los residuos
- 6. Prevención de riesgos laborales en las tareas de limpieza de material sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MOVILIZACIÓN DE ENFERMOS

- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales
- 2. Identificación de los riesgos de la actividad profesional
- 3. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIs)
- 4. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
- 5. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
- 6.Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
- 7. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
- 8. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones

