



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Curso de Técnicas para la Movilización de Enfermos

Curso Movilizacion
Enferm...

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Curso de Técnicas para la Movilización de 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.

Titulación

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.



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.

A quién va dirigido

Este curso en Técnicas para la Movilización de Enfermos está dirigido a Auxiliares de enfermería, Técnicos de emergencias, Enfermeros, Médicos, Personal Sanitario o no sanitario que desee formarse en técnicas de movilización de enfermos.

Salidas laborales

Sector Sanidad / Servicios Asistenciales

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
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 lona
 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
 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 atención 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 uso 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

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO
EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

