



Especialista en Técnicas para la Movilización de Enfermos

Especialista en Técnicas para la Movilización de Enfermos

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, 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:

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:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFÍA ANATÓMICA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO I

1. Aparato respiratorio
2. - Nariz
3. - Faringe, laringe y tráquea
4. - Alvéolos y pulmones
5. - El diafragma
6. Sistema cardiocirculatorio
7. - El corazón
8. - Vasos sanguíneos
9. Sistema linfático
10. Aparato digestivo y glándulas anejas
11. - Boca y faringe
12. - Esófago y estómago
13. - Intestino delgado e intestino grueso
14. - Glándulas anejas
15. Sistema nervioso
16. - El encéfalo
17. - La médula espinal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO II

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

8. - Oído
9. - Gusto
10. - Olfato
11. - Tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA HABITACIÓN DEL ENFERMO

1. Mobiliario y accesorios de la habitación hospitalaria
2. - Mobiliario de la habitación hospitalaria
3. - Accesorio de la habitación hospitalaria
4. La cama hospitalaria
5. - Tipos de colchones
6. - Tipos de camas
7. Preparación de la cama hospitalaria
8. - 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
3. - Arrastres de urgencia sin material
4. - Arrastres de urgencia con material
5. - Maniobra de Reutek
6. - Transportes de emergencia
7. Material de movilización
8. - Silla
9. - Camilla de lona
10. - Camilla rígida
11. - Camilla de vacío
12. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
13. - Giros
14. - Enderezamientos
15. - Vueltas
16. - Descensos
17. - Levantamientos
18. - Elevaciones
19. - Movilización del paciente encamado. Cambios posturales
20. - Mover al paciente hacia la cabecera de la cama
21. - Movilización hacia un lugar de la cama

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO II

1. Técnicas de movilización con material
2. - Utilización de una entremetida
3. - Utilización de la grúa
4. - Utilización del arnés
5. - Utilización de una tabla para transferencia
6. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
7. Posiciones más frecuentes de las personas encamadas
8. - Decúbito supino
9. - Decúbito lateral
10. - Decúbito prono
11. Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
12. Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
13. Traslados
14. Traspasos
15. Transportes
16. Transferencia de un sitio a otro en grúa
17. Transferencia de una camilla a la silla de ruedas
18. 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
4. - Inmovilización de las extremidades superiores
5. - Inmovilización de las extremidades inferiores
6. - Férulas de inmovilización
7. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
8. - Inmovilización manual de la columna cervical
9. - Variantes de inmovilización
10. - Inmovilización para retirar un casco

11. - Inmovilización cervical
12. - 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
5. - Tabla espinal pediátrica
6. - Inmovilizador de columna pediátrico tipo MEI
7. - Otros inmovilizadores pediátricos
8. Tabla espinal
9. - Tabla espinal corta
10. - Ferno-Ked, férula espinal, corsé de tracción o dispositivo de salvamento de Kendrick
11. - Otro tipo de material
12. - Dispositivos de sujeción para silla de ruedas
13. - Dispositivos de sujeción para cama
14. Técnicas comunes de inmovilización
15. - Inmovilizaciones según la zona corporal
16. - Sujeción terapéutica en la cama
17. - Sujeción en la silla de ruedas
18. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
19. - Inmovilización de extremidades superiores con medios de fortuna
20. - 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
2. - Otras unidades convivenciales
3. Aplicación de técnicas de observación y registro de la evolución funcional y el desarrollo de actividades de atención física
4. Instrumentos técnicos para la valoración del estado físico
5. - Temperatura
6. - Presión arterial o tensión arterial
7. - Glucemia
8. Tipos de ayudas técnicas y tecnológicas para la vida cotidiana
9. - Higiene general protección de las extremidades y cuidado dental
10. - Mantenimiento continuado y uñas
11. - Útiles de uso general
12. - 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
2. - Teoría e historia del masaje
3. - Principios básicos del masaje
4. - Diferentes elementos naturales a utilizar con el masaje
5. - Acción del masaje
6. - Modalidades del masaje
7. - Efectos del masaje
8. - Maniobras básicas
9. El masaje infantil y adulto. Características y factores a tener en cuenta
10. Técnicas de masaje y su aplicación
11. El masaje en las diferentes partes del cuerpo
12. La relajación. Concepto y técnicas más utilizadas
13. Influencia terapéutica del agua. Tratamientos balneoterápicos y talasoterápicos. Otros tratamientos mediante el uso del agua en piscina
14. 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
7. - Úlceras por presión
8. - Proceso de formación
9. - Zonas de riesgo
10. - Factores de riesgo
11. - Medidas de prevención
12. - Tratamiento de las úlceras por presión
13. 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
2. - Recomendaciones al proceso de limpieza
3. Proceso de desinfección. Métodos y materiales
4. - Proceso de desinfección
5. - Métodos físicos
6. - Métodos químicos
7. Proceso de esterilización. Métodos, materiales y control de calidad
8. - Proceso de esterilización
9. - Métodos e instrumentos de esterilización
10. - Control de la calidad de la esterilización
11. Prevención de infecciones
12. - Limpieza de manos
13. Eliminación de residuos sanitarios
14. - Conceptos básicos y clasificación de los residuos
15. - Gestión de los residuos
16. 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 lesión