

CURSO EN LA UTILIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE AYUDAS TÉCNICAS (GRÚAS) PARA TRASLADO DE PERSONAS



350,00 € - 450,00 €

Gracias al uso de grúas de traslado de personas se puede facilitar y agilizar el trabajo de personal sanitario y/o cuidadores de personas con movilidad reducida, ya sea por su avanzada edad o a causa de diferentes patologías. A través de este curso de grúas de traslado de personas se ofrece al alumnado la formación y los conocimientos necesarios para aprender a realizar la movilización de personas utilizando este tipo de ayudas técnicas.

Categorías: [Atención Domiciliaria](#), [Cursos online](#), [Geriatría y Gerontología](#) |

INFORMACIÓN

Duración	506 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFÍA ANATÓMICA

1. Topografía anatómica
2. Planos, ejes y regiones anatómicas
3. Estudio de las células y los tejidos
4. - La célula. Teoría celular
5. - Tipos de tejidos
6. Influencia genética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO I

1. Anatomía
2. - Posición anatómica
3. - Conceptos claves
4. - Tipos constitucionales del cuerpo humano
5. Anatomía y fisiología del aparato respiratorio
6. - Anatomía del aparato respiratorio
7. - Fisiología de la respiración
8. Anatomía y fisiología del sistema circulatorio y linfático
9. - Anatomía del sistema circulatorio y linfático
10. - Fisiología cardiaca
11. Anatomía y fisiología del aparato digestivo

12. - Cavidad bucal
13. - Faringe y esófago
14. - Estómago
15. - Intestino delgado y grueso
16. - Páncreas, hígado y vesícula

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO II

1. Aparato locomotor
2. - Los huesos
3. - La cabeza
4. - La columna vertebral
5. - El tronco
6. - Extremidades
7. - Las articulaciones
8. - Musculatura y tendones
9. Anatomía y fisiología del aparato genitourinario
10. - Anatomía del aparato urinario
11. - Anatomía del aparato reproductor femenino
12. - Anatomía del aparato reproductor masculino

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO I

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
2. - Arrastres de urgencia sin material y con material
3. - Maniobra de Reutek
4. - Transportes de emergencia
5. Material de movilización
6. - Silla
7. - Camilla de lona
8. - Camilla rígida
9. - Camilla de vacío
10. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
11. - Giros
12. - Enderezamientos
13. - Vueltas
14. - Descensos
15. - Levantamientos

16. - Elevaciones
17. - Movilización del paciente encamado. Cambios posturales
18. - Mover al paciente hacia la cabecera de la cama

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO II

1. Técnicas de movilización con material
2. - Utilización de una entremetida
3. - Utilización de la grúa
4. - Utilización de una tabla para transferencia
5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
6. Posiciones más frecuentes de las personas encamadas
7. Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
8. Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
9. Traslados, traspasos y transportes
10. - Traslados
11. - Traspasos
12. - Transportes
13. Transferencia de una camilla a la silla de ruedas
14. Transporte con camilla o silla de ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TIPOS DE GRÚAS DE TRASLADO DE PERSONAS

1. Introducción a los productos de apoyo para movilidad personal
2. - Silla de ruedas
3. - Andadores
4. - Guías y pasamanos
5. Productos de apoyo para la elevación de personas
6. - Grúas de elevación y traslado
7. - Grúa de bipedestación
8. - Grúa para piscina o bañera

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MOVILIZACIÓN CON GRÚAS DE TRASLADO DE PERSONAS

1. Transferencia de un sitio a otro en grúa
2. Utilización del arnés en la grúa
3. - Colocar el arnés tumbado
4. - Colocar el arnés sentado

5. - Colocar el arnés en el suelo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MOVILIZACIÓN DE ENFERMOS

1. Prevención de riesgos laborales en movilización manual de pacientes
2. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
3. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
4. Estrés mecánico de la columna vertebral
5. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas

