



Especialista en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular

+ Información Gratis

Especialista en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular

duración total: 180 horas horas teleformación: 90 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

descripción

Este curso en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular le ofrece una formación especializada en la materia. El accidente cerebrovascular (ACV) o ictus, es un grupo heterogéneo de trastornos en los que se produce una lesión cerebral por un mecanismo vascular. Se da cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene y es causa de grandes discapacidades del sujeto, por lo que su identificación, tratamiento y rehabilitación son básicos para un buen pronóstico del paciente. Es por ello que con el presente curso se pretende capacitar al alumno para saber reconocer y actuar adecuadamente ante un caso de ACV. Los accidentes vasculares cerebrales (ACV) constituyen la tercera causa de mortalidad, después de las enfermedades cardiocirculatorias y de las neoplasias; y es la primera o una de las primeras causas de enfermedad grave duradera en las sociedades de tipo occidental. Provocan importantes secuelas físicas que dan lugar a un considerable número de minusvalías y a un grave problema social. Por tanto, es una necesidad conocer el manejo de estos pacientes a la hora de los traslados, etc. para no causar más daño al paciente.



^{*} hasta 100 % bonificable para trabajadores.

a quién va dirigido

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

objetivos

- Asociar los síntomas del sujeto con un caso de accidente cerebrovascular.
- Adquirir los conocimientos necesarios para actuar correctamente ante un caso de ACV en la fase aguda.
- Planificar las actividades de rehabilitación aguda y subaguda con todo el profesional implicado.
- Identificar y resolver las posibles complicaciones que pueden aparecer.
- Cuidar al paciente en la fase inicial de la enfermedad.
- Organizar los cuidados y ejercicios de rehabilitación con el paciente y familiares y/o cuidadores.

para qué te prepara

El siguiente curso en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular le prepara para aprender a diferenciar e identificar los distintos tipos de ACV y las pautas de tratamiento en fase aguda y adquirir los conocimientos necesarios sobre los cuidados de higiene, alimentación y psicológicos del paciente con ACV.

salidas laborales

Ejerce su actividad en el ámbito de la sanidad, tanto en el ámbito público como privado, con el fin de conocer, entre otras, cómo es el manejo del paciente con ACV, desde el reconocimiento de los síntomas y diagnóstico diferencial, hasta las actividades de rehabilitación subaguda y prevención de nuevos episodios.

fax: 958 050 245

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 'Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vasculares'



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









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. INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL

- 1.Introducción a las patologías vasculares cerebrales
- 2.Accidente cerebrovascular (ACV)
- 3. Ictus cerebrovascular isquémico
 - 1.- Accidente isquémico transitorio (AIT o TIA)
 - 2.- Infarto cerebral
- 4. Ictus cerebrovascular hemorrágico
- 5. Malformaciones vasculares intracraneales
 - 1.- Etiología
 - 2.- Diagnóstico
 - 3.- Neurocirugía

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNÓSTICO CLÍNICO DEL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

- 1.Reconocimiento primario
 - 1.- Cuadro clínico
 - 2.- Criterios de sospecha de ACV
 - 3.- Anamnesis
- 2. Exploración física y pruebas diagnósticas
- 3. Diagnóstico del accidente cerebro vascular
 - 1.- Diagnóstico diferencial
- 4. Escalas prehospitalarias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO INICIAL DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR AGUDO

- 1. Cuidados generales
- 2. Tratamiento del ACV en la fase aguda
 - 1.- Código Ictus
 - 2.- Fibrinolísis
- 3.Unidades de Ictus

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVOLUCIÓN DEL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

- 1. Pronóstico y mortalidad del ACV
- 2. Secuelas en el ACV
 - 1.- Recuperación y evolución de las secuelas del ACV
- 3. Rehabilitación del paciente con ACV. Medidas generales
 - 1.- Profesionales que interviene en el proceso de la rehabilitación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE AGUDA I

- 1. Rehabilitación en la fase aguda del ACV
- 2. Alimentación e hidratación
 - 1.- Nutrición enteral
 - 2.- Nutrición parenteral
- 3. Eliminación, aseo personal y vestido
 - 1.- Cuidados en la eliminación
 - 2.- Cuidados en la higiene y aseo personal
 - 3.- Cuidados en el vestido
- 4. Actividad y movimiento
 - 1.- Cambios posturales
- 5.Otras

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA

FASE AGUDA II

- 1. Complicaciones que pueden aparecer en la rehabilitación en la fase aguda
 - 1.- Úlceras por presión
 - 2.- Trombosis venosa profunda
 - 3.- Infección de orina
 - 4.- Espasticidad y contracturas
- 2. Atención al alta hospitalaria

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE SUBAGUDA I

- 1. Recuperación motora en el paciente con ACV. Déficit motor
 - 1.- Objetivos de la rehabilitación motora
 - 2.- Valoración motora y sensitiva
 - 3.- Técnicas de tratamiento o reeducación
 - 4.- Biofeedback
 - 5.- Ejercicios para realizar en casa
 - 6.- Eficacia y pronóstico de la rehabilitación motora
- 2.El hombro doloroso en la hemiplejia
 - 1.- Etiología y clínica del hombro doloroso
 - 2.- Diagnóstico y tratamiento del hombro doloroso
 - 3.- Prevención del hombro doloroso. Cuidados posturales
- 3. Transferencias y movilizaciones
 - 1.- Movilizaciones en la cama. Cambios posturales
 - 2.- Traslados más frecuentes
- 4. Tratamiento ortopédico
 - 1.- Avudas técnicas
 - 2.- Medios auxiliares

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE SUBAGUDA II

- 1. Cuidados de la salud mental del paciente con ACV
 - 1.- Labilidad emocional
 - 2.- Depresión
 - 3.- Ansiedad
- 2. Afectación cognitiva
- 3. Reinserción familiar y laboral
- 4. Apoyo a los cuidadores informales
- 5. Adaptaciones del hogar

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO DEL LENGUAJE EN EL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

- 1. Tratamiento del Accidente Cerebro Vascular: lenguaje
 - 1.- Anatomía del lenguaje
- 2.Afasia
 - 1.- Manifestaciones de la afasia
 - 2.- Clasificación de la afasia
 - 3.- Evaluación de la afasia. Diagnóstico diferencial de la afasia
- 3.Tratamiento
 - 1.- Intervención logopédica en las afasias

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DEL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

- 1. Prevención del ACV. Prevención primaria
 - 1.- Factores de riesgo modificables y no modificables. Actuación sobre los factores de riesgo
 - 2.- Antiagregación
- 2. Prevención secundaria

+ Información Gratis

Especialista en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular

- 1.- Actuación sobre los factores de riesgo
- 2.- Agentes antiagregantes y anticoagulantes