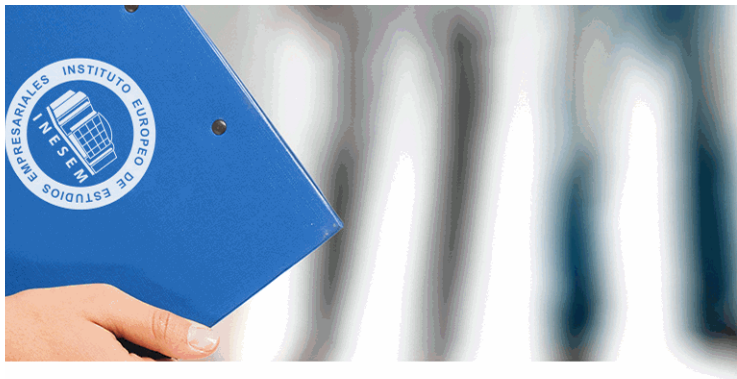








Especialista en Enfermería



INESEM

SINESS SCHOOL

medades Neurológicas

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Especialista en Enfer

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Este CURSO EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS material. El presente curso en patologías neurológicas, perfeccionar y desarrollar su aprendizaje en el diagnóstico neurológicas, para la ayuda en la detección temprana de diagnósticos precoz y específico, que permita establecer detectada, con la finalidad de obtener resultados óptimo

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer las bases anatómicas y filológicas del sistema
- Determinar las diferentes alteraciones neurológicas y s
- Describir las patologías más frecuentes en el sistema r
- Describir las neuropatías craneales, y otras alteracione
- Conocer los distintos trastornos comórbidos en neurolo
- Adquirir los conocimientos y destrezas básicas para re e intervención en las diferentes patologías neurológicas

+ Información Gratis

para qué te prepara

Este curso en patologías neurológicas, capacita al alum
conocer, ampliar y a perfeccionar los conocimientos sob

salidas laborales

Sanidad / Logopedia.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Patologías Neurológicas'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

medades Neurológicas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Ala finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATÓMICAS Y FISIO

1. Estudio de los procesos neurológicos
2. Estructura del sistema nervioso (SN)
3. Sistema nervioso central (SNC)

1.- El encéfalo

+ Información Gratis

- 2.- La médula espinal
- 4. Funciones cerebrales
- 5. Las células del Sistema Nervioso. Las Neuronas
- 6. Receptores de las señales externas
 - 1.- El órgano visual
 - 2.- El órgano auditivo
 - 3.- El órgano del gusto
 - 4.- El órgano olfativo
 - 5.- El órgano del tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS

- 1. Evidencias de la existencia de una patología neurológica
- 2. Trastornos circulatorios cerebrales
- 3. Detección de movimientos anormales
- 4. Presencia de exaltación motora
- 5. Crisis convulsivas. Sospecha de epilepsia
- 6. Alteración del nivel de conciencia
- 7. Alteraciones senso-perceptivas
- 8. Alteración de la fuerza y tono muscular
- 9. Aumento de la presión intracraneal
- 10. Alteraciones conductuales

+ Información Gratis

11. Detección de problemas focales. Lesiones localizadas

12. Manifestaciones neurológicas de alarma

1.- Signos indicadores de emergencia neurológica

2.- Signos indicadores de emergencia psiquiátrica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Patologías del Sistema Nervioso Central adquiridas

2. Traumatismo craneoencefálico (TCE)

1.- Tipos de lesiones provocadas en un TCE

3. Accidente cerebrovascular (ACV)

1.- Causas del accidente cerebrovascular. Etiología

2.- Sintomatología clínica

3.- Tratamiento. Emergencia médica

4. Infecciones en el SNC

1.- Meningitis

2.- Encefalitis

3.- Abscesos cerebrales

5. Tumores en el SNC

1.- Tipos de tumores cerebrales

2.- Causas

3.- Sintomatología

+ Información Gratis

- 4.- Diagnóstico
- 5.- Tratamiento. Abordaje multidisciplinar
- 6.- Datos de interés
- 7.- Seguimiento y evolución

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS

1. Neuropatías craneales
2. Pares craneales
3. Par craneal olfatorio
 - 1.- Determinación de la afectación del nervio olfatorio
 - 2.- Causas de la alteración olfativa. Etiología
4. Par craneal nervio óptico
 - 1.- Determinación de la afectación del nervio óptico
 - 2.- Causas de la alteración óptica. Etiología
5. Par craneal nervio motor ocular común
 - 1.- Determinación de la afectación del nervio motor
 - 2.- Causas de la alteración óptica del nervio motor
6. Par craneal nervio troclear o patético
 - 1.- Determinación de la afectación del nervio troclear
 - 2.- Causas de la alteración del nervio troclear. Etiología
7. Par craneal nervio trigémino

+ Información Gratis

- 1.- Determinación de la afectación del nervio trigém
 - 2.- Causas de la alteración del nervio trigémino. Eti
- 8.Par craneal nervio motor ocular externo
- 1.- Determinación de la afectación del nervio motor
 - 2.- Causas de la alteración del nervio ocular motor
- 9.Par craneal nervio facial
- 1.- Determinación de la afectación del nervio facial.
 - 2.- Causas de la alteración facial. Etiología
- 10.Par craneal nervio auditivo y vestibular (cocleovestib
- 1.- Determinación de la afectación del nervio cocleo
 - 2.- Causas de la alteración cocleovestibular. Etiolo
- 11.Par craneal nervio glossofaríngeo
- 1.- Determinación de la afectación del nervio glosos
 - 2.- Causas de la alteración glossofaríngea. Etiología
- 12.Par craneal nervio neumogástrico o vago
- 1.- Determinación de la afectación del nervio vago.
 - 2.- Causas de la alteración vagal. Etiología
- 13.Par craneal nervio espinal o accesorio
- 1.- Determinación de la afectación del nervio espinal
 - 2.- Causas de la alteración espinal. Etiología

+ Información Gratis

14. Par craneal nervio hipogloso

- 1.- Determinación de la afectación del nervio hipog
- 2.- Causas de la alteración del nervio hipogloso. Et

15. Parálisis asociadas a los últimos pares craneales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES NEUROLÓGI

1. Daño cerebral sobrevenido o adquirido
2. Daño cerebral por traumatismo. Traumatismo craneo
3. Causas del TCE. Etiología de la lesión
4. Epidemiología de los traumatismos craneoencefálic
5. Tipos de TCE
6. Examen del paciente
7. Tratamiento del TCE
 - 1.- Tratamiento prehospitalario. Diagnóstico precoz
 - 2.- Tratamiento hospitalario
8. Aumento de la presión intracraneal como consecuer
 - 1.- Epidemiología de la hipertensión intracraneal
 - 2.- Sintomatología clínica
 - 3.- Tratamiento de la PIC
9. Medidas de prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS ALTERACIONES NEUI

+ Información Gratis

1. Patologías neurológicas
2. Trastornos de la conciencia
 - 1.- Pérdida transitoria y brusca de la conciencia. Sí
 - 2.- Estado profundo de inconsciencia. Coma
3. Crisis convulsivas
 - 1.- Fisiopatología de la crisis convulsiva
 - 2.- Sintomatología clínica
4. Patologías degenerativas
 - 1.- Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
 - 2.- Enfermedad de Alzheimer
 - 3.- Enfermedad de Huntington (EH)
5. Trastornos del movimiento
 - 1.- Enfermedad de Parkinson
 - 2.- Disonías
 - 3.- Mioclonías
 - 4.- Otros trastornos del movimiento
6. Trastornos del lenguaje. La afasia
 - 1.- Manifestaciones lingüísticas más frecuentes
 - 2.- Clasificación de las afasias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMORBILIDAD Y NEUROLOGÍA

+ Información Gratis

1. Definición de comorbilidad
 - 1.- Definiciones de comorbilidad
2. Trastornos neurológicos y comorbilidad
 - 1.- Epilepsia y comorbilidad
 - 2.- Esclerosis múltiple y comorbilidad
 - 3.- Huntington y comorbilidad
 - 4.- Alzheimer y comorbilidad
 - 5.- Parkinson y comorbilidad
3. TDAH. Trastorno comórbido
 - 1.- Comorbilidad del TDAH
 - 2.- Diagnóstico según DSM-V
 - 3.- Patologías asociadas al TDAH

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EVALUACIÓN NEUROLÓGICA

1. Determinación del estado neurológico
2. Datos clínicos relevantes para el diagnóstico: Anam
3. Examen de la función neurológica del paciente
 - 1.- Valoración del nivel de conciencia
 - 2.- Valoración pupilar
 - 3.- Detección de movimientos anormales. Valoración
 - 4.- Valoración de los reflejos y reacciones

+ Información Gratis

- 4.Pruebas neurológicas adicionales en el proceso de e
 - 1.- Neuroimagen anatómica
 - 2.- Neuroimagen funcional o metabólica
 - 3.- Actividad eléctrica cerebral
 - 4.- Otras exploraciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍA

- 1.Diagnóstico neurológico
 - 1.- Pruebas de diagnóstico y evaluación más comu
- 2.Diagnóstico de los trastornos del estado de conciencia
- 3.Diagnóstico de las crisis convulsivas
- 4.Diagnóstico de la Esclerosis múltiple
- 5.Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferen
 - 1.- Diagnóstico diferencial
 - 2.- Diagnóstico anatomopatológico
- 6.Diagnóstico de la enfermedad de Huntington
- 7.Diagnóstico y valoración del Parkinson
- 8.Diagnóstico de las Distonías y Mioclonías
- 9.Diagnóstico de los trastornos del lenguaje. La Afasia
- 10.Pruebas neuropsicológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERVENCIÓN EN PATOLO

+ Información Gratis

1. Intervención y tratamiento de patologías neurológicas
2. Tratamiento de los trastornos del estado de conciencia
 - 1.- Tratamiento de los síncope
 - 2.- Tratamiento del coma
3. Tratamiento crisis convulsivas
4. Tratamiento Esclerosis múltiple
5. Tratamiento Alzheimer
 - 1.- Tratamiento psicológico o cognitivo
 - 2.- Tratamiento farmacológico
 - 3.- Tratamiento rehabilitador
 - 4.- Prevención de complicaciones y tratamiento pre
6. Tratamiento huntington
7. Tratamiento Parkinson
 - 1.- Tratamiento farmacológico
 - 2.- Tratamiento quirúrgico
 - 3.- Tratamiento fisioterapéutico
 - 4.- Psicoterapia
8. Tratamiento distonías y Mioclonías
 - 1.- Tratamiento Mioclonías
9. Tratamiento de las afasias

+ Información Gratis

1.- Intervención logopédica en el lenguaje

+ Información Gratis