







***Especialista en Técnico
Enfermería e***



INESEM

SINESS SCHOOL

***as y Procedimientos de
en Cardiología***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Especialista en Técnicas Enfermería e

duración total: 200 horas ***horas telefo***

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la sanidad, es necesario conocer los diferentes procedimientos de enfermería en cardiología. Así, con el curso de Técnicas y Procedimientos de Enfermería en Cardiología necesarios para que el alumno alcance una formación adecuada en enfermería en cardiología.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar el protocolo de actuación al realizar diversas
- Identificar las principales enfermedades cardiovasculares
- Reconocer las necesidades de cada paciente.
- Establecer los procedimientos de enfermería básicos.
- Establecer los procedimientos de enfermería específicos

+ Información Gratis

para qué te prepara

El Curso en Especialista en Técnicas y Procedimientos para conocer las técnicas y procedimientos de enfermería para que el profesional pueda suministrar cuidados de enfermería en cardiología, reconociendo el haber adquirido los conocimientos en las técnicas y procedimientos de enfermería en cardiología.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el ámbito de la sanidad privada, en especialidades sanitarias relacionadas con la cardiología.

+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



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 meses 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 acceder al título.

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 'Técnicas y Procedimientos de Enfermería'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



Especialista en Técnicas y Procedim

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Centros de Enfermería en Cardiología



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para completar el curso, con una duración igual a la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

El curso está especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua. El campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

+ Información Gratis

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

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

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

revista digital

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

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUERDO ANATOMOFISIOLOGÍA

1. Tórax y corazón.

- 1.- Aurículas.
- 2.- Ventrículos.
- 3.- Armazón fibroso y aparato valvular.

+ Información Gratis

4.- Sistema de conducción.

2.Arterias coronarias.

3.Sistema venoso.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELECTROCARDIOGRAFÍA Y E

1.Electrocardiógrafo.

2.Electrocardiograma.

1.- Derivaciones electrocardiográficas.

3.Electrocardiograma en enfermería.

1.- Monitorización continua.

2.- Errores comunes al realizar el electrocardiograma.

4.Ondas del electrocardiograma y eje eléctrico.

1.- El papel electrocardiográfico.

2.- Ondas en el electrocardiograma.

3.- Segmentos e intervalos del electrocardiograma.

4.- El eje eléctrico.

5.- Lectura sistemática del electrocardiograma.

5.Interpretación del ritmo cardíaco.

1.- ¿Cómo es el ritmo?

2.- ¿Cuál es la frecuencia cardíaca?

3.- ¿Hay P normal delante de cada QRS?

+ Información Gratis

- 4.- ¿Cuánto mide el intervalo PR?
 - 5.- ¿Hay QRS normal después de cada onda P?
 - 6.- ¿Son normales el ST y la onda T?
 - 7.- ¿Cuánto mide el intervalo QT?
- 6.Ecocardiografía: planos ecocardiográficos.
- 1.- Planos ecocardiográficos.
- 7.Valores de referencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ARRITMIAS SUPRAVENTRICULARES

- 1.Arritmias supraventriculares: definición.
 - 1.- Taquicardia sinusal.
 - 2.- Bradicardia sinusal.
 - 3.- Arritmia sinusal.
 - 4.- Paro sinusal.
 - 5.- Bloqueo sinusal.
 - 6.- Flúter auricular.
 - 7.- Fibrilación auricular.
- 2.Causas.
- 3.Síntomas.
- 4.Valoración.
- 5.Cuidados.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARRITMIAS VENTRICULARES

1. Arritmias ventriculares: definición.

- 1.- Extrasístoles ventriculares.
- 2.- Ritmo ideoventricular.
- 3.- Taquicardia ventricular.
- 4.- Flúter ventricular.
- 5.- Fibrilación ventricular.
- 6.- Paro ventricular.

2. Causas y síntomas.

3. Valoración.

4. Cuidados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BLOQUEOS DE CONDUCCIÓN

1. Definición de bloqueo.

- 1.- Bloqueos aurículo-ventriculares.
- 2.- Bloqueos en rama.

2. Causas, diagnóstico y tratamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECOGIDA DE DATOS Y VALORACIÓN

1. Recogida de muestras sanguíneas.

- 1.- Muestra de sangre venosa para analítica.
- 2.- Muestra de sangre arterial para gasometría.

+ Información Gratis

2. Recogida de muestras de orina.
3. Recogida de muestras de heces.
4. Temperatura corporal superficial.
5. Frecuencia cardíaca.
6. Frecuencia respiratoria.
7. Presión arterial.
8. Saturación de oxígeno.
9. Factor de riesgo cardiovascular.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APARATOS ELECTROMÉDICOS

1. Monitor de presión no invasivo.
2. Desfibrilador.
3. Marcapasos
4. Monitores hemodinámicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS

1. Holter: tipologías.
 - 1.- Indicaciones en pacientes con arritmias.
 - 2.- Cuidados en enfermería.
 - 3.- Diagnóstico de enfermería: NANDA-NIC-NOC.
2. Prueba de esfuerzo.
 - 1.- Indicaciones y contraindicaciones de la prueba.

+ Información Gratis

- 2.- Protocolo de realización.
- 3.- Atención y cuidados: enfermería.
- 3.Prueba de mesa basculante.
 - 1.- Indicaciones.
 - 2.- Atención y cuidados de enfermería.
 - 3.- Diagnóstico de enfermería.
- 4.Test farmacológicos.
 - 1.- Fármacos e indicaciones.
 - 2.- Cuidados y recomendaciones de enfermería.
- 5.Estudios genéticos.
 - 1.- Cuidados y recomendaciones de enfermería.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS

- 1.Sala: descripción, preparación.
 - 1.- Descripción de la sala.
 - 2.- Preparación de la sala.
- 2.Normas higiénicas.
 - 1.- Medidas en el control de la infección.
- 3.Valoración del paciente: indicaciones y contraindicaciones.
 - 1.- Historia de enfermería.
 - 2.- Indicaciones y contraindicaciones.

+ Información Gratis

4. Cuidados previos.

- 1.- Protocolo de pacientes diabéticos.
- 2.- Protocolo de antiagregación/anticoagulación.

5. Preparación del paciente: vía femoral, radial, braquial

- 1.- Vía femoral.
- 2.- Vía radial.
- 3.- Vía braquial.
- 4.- Vía cubital.

6. Cateterismo cardíaco derecho e izquierdo.

7. Marcapasos transitorios.

8. Valvuloplastia: mitral, aórtica y pulmonar.

- 1.- Mitral.
- 2.- Aórtica y pulmonar.

9. Cuidados tras los procedimientos cardiovasculares.

- 1.- Actuaciones.
- 2.- Complicaciones derivadas de un proceso intervencional.
- 3.- Hemostasia no invasiva del acceso femoral.
- 4.- Hemostasia invasiva del acceso femoral.
- 5.- Hemostasia de la vía radial.
- 6.- Hemostasia de la vía braquial.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INSERCIÓN Y CUIDADOS DE

1. Control de los catéteres periféricos.
 - 1.- Técnica de inserción de los catéteres periféricos
 - 2.- Cuidados de los catéteres periféricos.
 - 3.- Retirada del catéter periférico.
2. Control de las vías centrales.
 - 1.- Técnica inserción del catéter central de acceso
 - 2.- Colaboración en la inserción de los catéteres ven
 - 3.- Cuidados y mantenimiento de los catéteres ven
 - 4.- Retirada del catéter venoso central.
3. Control del reservorio subcutáneo.
 - 1.- Procedimiento de punción del reservorio.
 - 2.- Cuidados y mantenimiento del reservorio.
 - 3.- Retirada de la aguja insertada en el reservorio.

+ Información Gratis

+ Información Gratis