



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Electrocardiografía

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

Postgrado en Electrocardiografía

Duración: 300 horas

Precio: 360 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

Descripción

Un electrocardiograma sirve para registrar la actividad eléctrica del corazón. El uso adecuado de la técnica y la interpretación correcta del electrocardiograma debe realizarse siguiendo un estricto y sistemático análisis que permita conocer el origen de los diferentes trazados. Para ello, es necesaria una formación continuada dirigida a mejorar las habilidades diagnósticas para reconocer las morfologías del electrocardiograma normal y patológico y las diferentes variantes que nos podemos encontrar en distintas enfermedades. A través de este curso podrás adquirir las competencias requeridas para ayudar en la evaluación, orientación diagnóstica, terapéutica y pronóstica de los pacientes con problemas cardiovasculares con la mayor solvencia y rigor profesional.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

El siguiente curso va dirigido a Médicos de atención primaria, Internistas, Residentes, Personal de enfermería, Estudiantes de Ciencias de la Salud o cualquier persona que quiera formarse sobre la Electrocardiografía.

Objetivos

- Proporcionar una formación especializada a aquellas personas que, con experiencia o sin ella, quieran adquirir los conocimientos teórico-prácticos esenciales para ejercer una profesión con gran demanda de futuro, o bien, perfeccionar en su tarea diaria y promocionarse laboralmente.
- Mejorar el grado de profesionalización de los trabajadores a través de la formación específica en las técnicas de electrocardiografía.
- Formar al trabajador en los últimos avances en electrocardiogramas de forma que se favorezca el reciclaje continuo de conocimientos de los profesionales del sector.
- Conocer los principales trastornos relacionados con la cardiología.
- Facilitar los conocimientos básicos para poder interpretar un ECG.
- Interpretar adecuadamente un electrocardiograma.
- Mejorar la asistencia a los pacientes.

Para que te prepara

El presente curso tiene como objetivos formar a cualquier profesional en nociones relacionadas con la electrocardiografía, así como aprender a interpretar los resultados de un electrocardiograma.

Salidas laborales

Médicos de Atención primaria, Internistas, Residentes, Personal de enfermería y Estudiantes de Ciencias de la Salud.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, 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 (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISIÓN DE DISTANCIA EDUCATION
Con Estatuto Consultivo. Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plum. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

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. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. 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.



Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

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.

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA ELECTROCARDIOGRAFÍA PRÁCTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ELECTROCARDIOGRAFÍA

- 1.El corazón
- 2.¿Qué es un electrocardiograma?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARRITMIAS CARDIACAS

- 1.Taquiarritmias
- 2.Taquiarritmias: ritmos activos supraventriculares
- 3.Taquiarritmias: ritmos activos ventriculares
- 4.Bradiarritmias
- 5.Bloqueos: trastorno de la conducción
- 6.Asistola

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRASTORNOS ISQUÉMICOS

- 1.Clasificación de la patología isquémica
- 2.Angina estable
- 3.Síndromes coronarios agudos
- 4.Isquemia miocárdica
- 5.Lesión miocárdica
- 6.Infarto agudo de miocardio (IAM)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARDIOPATÍAS DIVERSAS

- 1.Valvulopatías
- 2.Miocardopatías
- 3.Pericardiopatías
- 4.Endocardiopatías
- 5.Alteraciones endocrinas y metabólicas
- 6.Alteraciones electrolíticas
- 7.Efectos farmacológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES DE LA PREEXCITACIÓN VENTRICULAR

- 1.Síndrome de WOLF-PARKINSON -WHITE
- 2.Síndrome LOW-GANONG-LEVINE

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MARCAPASOS

- 1.Definición
- 2.Clasificación
- 3.Complicaciones

MÓDULO 2. ELECTROCARDIOGRAFÍA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

UNIDAD FORMATIVA 1. ELECTROFISIOLOGÍA CARDÍACA APLICADA A LA PRÁCTICA CLÍNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELECTROFISIOLOGÍA CARDÍACA

1. Anatomía e histología cardíaca
2. Anatomía
3. Histología
4. Conducción del corazón
5. Propiedades del corazón
6. Derivaciones en el electrocardiograma
7. Derivaciones bipolares
8. Derivaciones precordiales
9. El electrocardiógrafo
10. Indicaciones para el registro
11. El impulso cardíaco
12. Nomenclatura de los latidos cardíacos
13. Ritmo sinusal
14. Interpretación del electrocardiograma
15. Aspectos a considerar en la interpretación
16. Interpretación del electrocardiograma en niños
17. Interpretación del electrocardiograma en ancianos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CRECIMIENTOS DE CAVIDADES CARDÍACAS

1. Crecimiento de la cavidad cardíaca auricular
2. Crecimiento de la aurícula izquierda
3. Crecimiento de la aurícula derecha
4. Crecimiento biauricular
5. Crecimiento de la cavidad cardíaca ventricular
6. Crecimiento del ventrículo izquierdo
7. Crecimiento del ventrículo derecho
8. Crecimiento biventricular

UNIDAD FORMATIVA 2. PATOLOGÍAS CARDÍACAS APLICADAS A LA PRÁCTICA CLÍNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BLOQUEOS DE RAMA CARDÍACOS

1. Bloqueos de rama cardíaca
2. Bloqueo de rama derecha completo
3. Bloqueo de rama izquierda completo
4. Bloqueo incompleto
5. Bloqueo fascicular
6. Bloqueo de la conducción intraparietal
7. Bloqueo intraventricular secundario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARDIOPATÍAS ISQUÉMICAS

1. El electrocardiograma en las cardiopatías isquémicas
2. Isquemia miocárdica
3. Lesión
4. Necrosis
5. Angina de pecho

6. Infarto de miocardio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES ELECTROLÍTICAS Y EFECTOS FARMACOLÓGICOS

1. Síndrome de Wolff-Parkinson-White
2. Concepto
3. Fisiología del síndrome de Wolff-Parkinson-White
4. Diagnóstico
5. Tratamiento
6. Alteraciones electrolíticas
7. Introducción
8. Potasio
9. Calcio
10. Magnesio
11. Efecto de los fármacos
12. Fármacos antiarrítmicos
13. Fármacos prolongadores del intervalo QT
14. Función de la digital

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BLOQUEOS CARDÍACOS

1. Bradicardia
2. Bloqueo
3. Conceptos
4. Anatomía
5. Localización en el electrocardiograma
6. Paro Sinusal
7. Pericarditis
8. Marcapasos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TAQUIARRITMIAS CON QRS ESTRECHO

1. Concepto
2. Taquicardia arrítmica
3. Taquicardia con extrasístole supraventricular sinusal
4. Taquicardia multiforme auricular
5. Fibrilación auricular
6. Taquicardia rítmica
7. Taquicardia sinusal
8. Flutter auricular
9. Taquicardia supraventricular paroxística

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TAQUIARRITMIAS CON QRS ANCHO

1. Concepto
2. Taquicardias monomórficas
3. Taquicardia ventricular
4. Taquicardia con bloqueo de rama supraventricular
5. Taquicardia supraventricular con preexcitación
6. Taquicardia mediada por marcapasos
7. Taquicardias polimórficas

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía

8.Fibrilación con preexcitación auricular

9.Taquicardia polimórfica ventricular

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Angina de pecho, Arritmias, Clínica, Crecimientos auriculares, Crecimientos ventriculares, curso, electrocardiografía, Electrocardiograma, Fibrilación auricular, Infarto de miocardio, Marcapasos, Medicina, Médico, Necrosis, Pericarditis, postgrado, Radiología, Rayos, sanitaria, Sociosanitaria, Taquicardia

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Electrocardiografía



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Postgrado en Electrocardiografía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200