







Curso de Ecografía



INESEM

SINESS SCHOOL

la 4D y Ecografía 5D

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Curso de Ecografía

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Con el presente curso recibirá una formación especializada en medicina, la ecografía es un recurso empleado en muchos diagnósticos para diagnosticar lesiones o para ver el progreso del embrión. En la actualidad, las ecografías han evolucionado hasta tal punto que permiten ver aspectos del embrión de manera muy precisa, dichas ecografías se realizarán a través del programa del presente curso recibirá la formación de 5D.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer la historia de la ecografía.
- Conocer los fundamentos físicos de la ecografía.
- Conocer el ecógrafo y el transductor.
- Conocer la ecografía 4D y 5D
- Conocer las imágenes volumétricas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

El presente Curso de Ecografía 4D y Ecografía 5D le prepara para conocer la ecografía 4D y 5D, así como todas las modalidades de ecografía.

salidas laborales

Empleado en centros privados de ecografías / Auxiliar de

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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

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 3 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 aprobar.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Ecografía 4D y 5D'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

El alumno podrá contactar con los profesores y formular preguntas como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir 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, agilizando sus trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

a 4D y Ecografía 5D



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

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

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos 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 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ECOGRAFÍA

1. Conceptos básicos de la ecografía
2. Aspectos generales de la historia de la ecografía
3. Ecografía
4. Diferentes tipos de imágenes ecográficas

+ Información Gratis

5. Ventajas y desventajas de la ecografía

6. Ecografía con contraste

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS FUNDAMENTOS FÍSICOS

1. Introducción a los principios físicos del método de ultrasonido

2. Generación y recepción de las ondas: piezoelectricidad ultrasónicas

3. Haz ultrasónico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL ECÓGRAFO Y EL TRANSDUCTOR

1. El ecógrafo

2. Métodos básicos utilizados en el ultrasonido o ecografía

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ECOGRAFÍA DEL APARATO DIGESTIVO

1. Aparato digestivo

2. Ecografía del aparato digestivo

3. Ecoendoscopia

4. Biopsia percutánea del tubo digestivo guiada por ecografía

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA ECOGRAFÍA GENITO-URINARIA

1. Anatomía de los genitales

2. Anatomía del sistema urinario

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA

1. Aspectos generales del embarazo

+ Información Gratis

2.Pruebas y procedimientos diagnósticos

3.La ecografía obstétrica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONOCIMIENTO DE LA EDAD

1.Importancia de la edad gestacional

2.Parámetros más utilizados para el cálculo de la edad

3.Ecografías en el embarazo

4.Importancia del peso fetal para la edad gestacional

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DETERMINACIÓN DEL SEXO FETAL

1.Hallazgos ecográficos del sexo femenino

2.Hallazgos ecográficos del sexo masculino

3.Dificultades en la determinación del sexo y posibles

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MALFORMACIONES DEL FETO

1.Introducción: anomalías congénitas

2.Definiciones

3.Dismorfología: mecanismos patógenos

4.Introducción a las anomalías cromosómicas

5.Aneuploidía

6.Variaciones en la estructura de los cromosomas

7.Alteraciones ligadas al sexo

8.Malformaciones congénitas

+ Información Gratis

9. Enfermedades monogénicas

10. Anomalías multifactoriales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ECOGRAFÍA 4D Y 5D

1. La emoción de una ecografía

2. Ecografía 4D

3. Ecografía 5D

4. Factores que influyen en la calidad de la imagen ecográfica

+ Información Gratis