



Radiología para masaje

Radiología para masaje

Duración: 80 horas

Precio: 350 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. 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 El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.



Programa del curso:

1. LOS RAYOS

2. FORMACIÓN DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA: REGISTROS DE LA IMAGEN, RADIACIÓN DISPERSA. SISTEMAS RADIOGRÁFICOS. RADIOLOGÍA DIGITAL. TOMOGRAFÍA. CONTRASTES RADIOLÓGICO

3. EFECTOS BIOLÓGICOS DE LOS RAYOS X. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. DOSIMETRIA

4. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA IMAGEN RADIOLÓGICO

5. TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

6. ECOGRAFÍA. ULTRASONIDOS

7. ANATOMIA, TECNICAS Y PROYECCIONES CRANEO, CARA, CONTENIDO

8. ANATOMÍA Y SEMIOLOGÍA RADIOGRÁFICA DEL TÓRAX

9. ANATOMÍA RADIOLÓGICA EN ABDOMEN

10. ANATOMÍA RADIOLÓGICA COLUMNA CERVICAL, DORSAL Y LUMBAR

11. ANATOMÍA RADIOLÓGICA EXTREMIDAD SUPERIOR

12. TELERADIOGRAFÍA DE RAQUIS Y EEII. S. MEDICIÓN

13. ECOGRAFÍA PARTES BLANDAS-VASCULAR-MUSCULOESQUELÉTICA

14. TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA DE COLUMNA VERTEBRAL

15. RESONANCIA MAGNÉTICA DE COLUMNA VERTEBRAL Y MUSCULOESQUELÉTICA

16. DIAGNÓSTICO EN CARA, CRÁNEO, CONTENIDO

17. DIAGNÓSTICO EN ABDOMEN

18. FRACTURAS Y LUXACIONES

19. DIAGNÓSTICO EN COLUMNA VERTEBRAL Y PELVIS

20. LESIÓN ÓSEA SOLITARIA

21. LESIONES OSEAS GENERALIZADAS

22. ARTROPATIAS. ARTROSIS Y ARTRITIS

IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA

LA IMAGEN: BASES Y EJEMPLOS DE TAC

EVALUACIÓN

...

BIBLIOGRAFÍA