

BOLETIN DE INSCRIPCION

Apellidos _____
Nombre _____

Dirección _____
Localidad _____
Provincia _____
C.P _____

Tlf _____
Móvil _____

Email _____

D.N.I _____

Dirigido a diplomados en fisioterapia y a estudiantes de último curso

OBJETIVO

Conocer los fundamentos teóricos, técnicas, métodos y diagnósticos, capacitando así, al fisioterapeuta para su mejora en la actividad laboral



PRECIO DEL CURSO 175 euros

NUMERO DE ALUMNOS 15

DURACION DEL CURSO 15 h

LUGAR DE CELEBRACION

Clínica Fisiomedicin
Plaz Alcalde Agatangelo Soler nº 5
Oficina 19, Alicante
Tel: 966-59-11-82

FECHA DE CELEBRACIÓN

18 y 19 de junio del 2011

HORARIOS

Sábado 9:30-2:00 3.30-8:30

Domingo 9:30 – 3:00

INSCRIPCIONES

Por riguroso orden de llegada

Enviar:

- Boletín de inscripción debidamente cumplimentado
- Justificante de ingreso bancario de 175 euros, a Caja Madrid, 20389673173000050793. Remitir a Fisiomedicin

Mandarlo por correo o por mail a
Clínica Fisiomedicin
Plaz Alcalde Agatangelo Soler nº 5
Oficina 19,
03015 Alicante
fisiomedicin@gmail.com

Fecha límite de inscripción 10 de Junio

CURSO DE DIAGNOSTICO POR IMAGEN (Rx, RMN, TAC, ECO...)



ORGANIZA:



PRESENTACIÓN

En la práctica médica diaria nos enfrentamos con gran frecuencia a patologías, por lo que es necesario la correcta indicación e interpretación de las Rx, RMN, TC y ECO que son el examen de rutina para estudiar las patologías su alcance y gravedad.

Para esta buena interpretación debemos partir de un conocimiento de la anatomía radiográfica normal y de esta forma identificar las lesiones anormales.

Por ello nos vimos motivados en la confección de este curso, que va dirigido a Fisioterapeutas y estudiantes de 3º, con el propósito de que les sirva de aprendizaje.

En este curso se hace un recorrido por todo el aparato locomotor y sus patologías más frecuentes, presentando al final de cada clase ejercicios de comprobación y al final del curso se realizará un **taller**, donde cada alumno deberá interpretar imágenes, realizando así su propio diagnóstico, ayudado por los profesores, aceptando imágenes traídas por los propios alumnos

OBJETIVOS DEL CURSO

- 1-) Identificar las estructuras normales en una radiografía
- 2-) Conocer las vistas radiológicas complementarias.
- 4-) Identificar falsas imágenes.
- 5-) Identificar la semiología radiográfica de las enfermedades

Una vez mostrados ya los objetivos, esperamos que el curso le resulte interesante y ameno.

PROGRAMACIÓN

Se dividirá en 8 partes la materia

1. Fundamentos Básicos de las Técnicas
2. Ecografías
3. Miembro Superior
4. Miembro Inferior
5. Columna Vertebral
6. Monografía de Rodilla
7. Monografía Hernias Discales
8. **Taller**

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

Exposición de las imágenes con cañón proyector en Power Point

El taller se realizará con un negatoscopio, buscando mayor realismo para el alumno.

Se entregará material didáctico para mayor comprensión y seguimiento del curso por parte del alumno

PROFESORADO

Doc. Alberto Martín Pagán

- *Licenciado en Medicina. (radiología)*
- *Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital General Universitario de Alicante*
- *Experto Universitario en Traumatología y Medicina Deportiva*

D. Pedro Yáñez Barja

- *Diplomado en Fisioterapia*
- *Diplomado Osteopatía*
- *Experto en Fisioterapia Deportiva*

