

El curso tendrá una duración de 35 horas lectivas.

Horario:

Viernes de 16.30 a 21 horas.

Sábado de 9 a 14 horas y de 16 a 21 horas.

Domingo de 9 a 14 horas.

Dirigido a:

Médicos Rehabilitadores. MIR de Rehabilitación.

Matrícula:

La inscripción incluye asistencia y documentación del curso, cafés y comidas de trabajo, diploma de asistencia.

Enviar solicitud por email:

cursoecografiacaceres@yahoo.es

Número de Plazas: 20 por riguroso orden de inscripción.

Máximo 4 médicos por ecógrafo.

Se recomienda ropa cómoda para las prácticas.

Solicitada acreditación.

Organización y Dirección del curso:

Dr. Jaime González Sánchez.

Médico Especialista en Rehabilitación.

Docentes:

Dr. Julio Arribas Fernández

Médico Especialista en Radiodiagnóstico.

Dr. Francisco Manuel Martín del Rosario

Médico Especialista en Medicina Física y Rehabilitación.



**“I Curso de Ecografía Teórico-Práctico para Médicos Rehabilitadores”
Cáceres 28, 29 y 30 de septiembre, 6 y 7 de octubre de 2012**

Programa:

28-29 y 30 de Septiembre:

1.- Objetivos del curso.

2.- Introducción a la Ecografía músculo-esquelética:

2.1 Iniciación a la ecografía.

2.2 Patrón ecográfico normal: músculo, tendón, bursas, hueso, cartílago, ligamentos, nervios y vasos.

2.3 Manejo del equipo y de la sonda: realización de cortes anatómicos, valoración de diferentes tejidos.

2.4 Ventajas, limitaciones y/o inconvenientes de la ecografía.

2.5 Técnicas ecográficas.

2.6 Artefactos ecográficos.

2.7 Prácticas.

3.- Protocolo de exploración. Prácticas.

4.- Imágenes Patológicas: músculo, tendón, bursas, hueso, cartílago, ligamento, nervio y vasos.

4.1 Complicaciones de las lesiones musculares: miositis osificante y fibrosis.

5.- Lesiones músculo-esqueléticas del miembro superior:

5.1 Exploración ecográfica del hombro:

Protocolo de exploración.

Patología.

Caso clínico.

Prácticas.

6.- Lesiones músculo-esqueléticas del miembro inferior:

6.1 Exploración ecográfica del muslo (recto anterior-isquiotibiales-adductores):

Protocolo de exploración.

Patología.

Caso clínico.

Prácticas

6.2 Exploración ecográfica de la pierna (tríceps sural y tendón de aquiles):

Protocolo de exploración, incluyendo uso del doppler para TVP.

Patología.

Caso clínico.

Prácticas.

6.3 Exploración ecográfica de la rodilla:

Protocolo de exploración.

Patología, incluyendo quiste de Baker..

Caso clínico.

Prácticas.

6 y 7 de Octubre:

7.- Ecografía intervencionista aplicada a la infiltración de Toxina Botulínica:

7.1 Identificación de la aguja por ecografía.

7.2 Miembro superior:
Flexor común superficial.
Flexor común profundo.
Pronador redondo.

Palmar mayor.

Flexor largo del pulgar.

Punción aspiración de calcificaciones.

Bloqueo del nervio supraescapular.

7.3 Miembro inferior:

Psoas.

Adductores.

Semitendinoso.

Semimembranoso.

Piramidal.

Tibial Posterior.

Flexor común dedos

Extensor del primer dedo.

Punción evacuación del quiste de Baker.

Objetivos del curso:

- Promover el uso de la ecografía entre los médicos rehabilitadores para el diagnóstico de las lesiones del sistema músculo-esquelético.
- Familiarización con las técnicas de infiltración ecoguiada de toxina botulínica y otras técnicas intervencionistas.