



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

**CURSO BÁSICO
de ECOGRAFÍA
Músculo-esquelética**

ENFOQUE FISIOTERÁPICO
Curso dirigido a Fisioterapeutas y estudiantes de Fisioterapia

Lugar: Valladolid. Días: jueves 29 de febrero, viernes 1 y sábado 2 de marzo de 2024



**FEB
2024**



CURSO DE ECOGRAFIA MUSCULO-ESQUELETICA

Sector: SANIDAD

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 30.00 horas

Objetivos:

Animar y estimular el conocimiento de la Ecografía Musculo-esquelética, técnica en constante evolución necesaria cada vez más para valorar y realizar seguimiento de la diferentes lesiones del Aparato Locomotor

Contenidos:

1. Principios básicos de la ecografía
 - 1.1. Bases físicas
2. Vocabulario Ecográfico
 - 2.1. Imagen
 - 2.2. Frecuencia
 - 2.3. Transductores
 - 2.4. Foco
 - 2.5. Ganancia
 - 2.6. Artefactos
3. Exploración
 - 3.1. Color Doppler
 - 3.2. Color Power Doppler
 - 3.3. Panorámico
 - 3.4. 3D
 - 3.5. Elastografía
4. Ventajas e inconvenientes
5. Ecografía sistema Músculo-Esquelético:
 - 5.1. Anatomía ecográfica del músculo.
 - 5.2. Anatomía ecográfica del tendón.
 - 5.3. Anatomía ecográfica del ligamento.
 - 5.4. Anatomía ecográfica del tejido sinovial y bursas.
 - 5.5. Anatomía ecográfica del hueso.
 - 5.6. Anatomía ecográfica del cartílago.
 - 5.7. Anatomía ecográfica de los nervios.
 - 5.8. Anatomía ecográfica de la piel y grasa subcutánea.
 - 5.9. Anatomía ecográfica de los vascular.
6. Exploracion ecográfica miembro inferior:
 - 6.1. Muslo
 - 6.2. Rodilla
 - 6.3. Musculatura isquiotibial
 - 6.4. Cadera
 - 6.5. Complejo gemelo sóleo

- 6.6. Tobillo-pie
- 7. Exploracion ecográfica miembro superior
 - 7.1. Hombro
 - 7.2. Brazo
 - 7.3. Codo
 - 7.4. Antebrazo
 - 7.5. Mano
- 8. Introduccion a la ecografia en las lesiones del aparato locomotor.

Requisitos:
DIPLOMATURA EN FISIOTERAPIA