

INTRODUCCIÓN: El curso de formación en ecografía MSK, organizado por SEECO, va a permitir promocionar el uso de la ecografía como herramienta diagnóstica en la patología de muñeca y mano. Por ello a los especialistas en COT le puede suponer una importante ayuda para el estudio y tratamiento de sus pacientes.

DURACIÓN, METODOLOGÍA Y PROGRAMA: El curso COMPLETO tendrá una duración de 23 horas lectivas divididas en clases teóricas y prácticas tuteladas con modelos anatómicos y casos clínicos. Constará de 2 niveles:

Curso Nivel 1: tendrá una duración completa de 14:00 horas lectivas y estará dividido en clases teóricas y prácticas tuteladas con modelos anatómicos.

Programa: Anatomía ecográfica de la mano y muñeca. Diagnóstico ecográfico básico de lesiones de la mano y muñeca.

Curso Nivel 2: tendrá una duración completa de 10:00 horas lectivas y estará dividido en clases teóricas y prácticas tuteladas con modelos anatómicos, casos clínicos y prácticas en cadáver.

Programa: Diagnóstico ecográfico avanzado de lesiones de la mano y muñeca. Intervencionismo ecoguiado de lesiones en mano y muñeca.


OBJETIVOS:

1. Actualización en ecografía básica del sistema músculo-esquelético.
2. Conocimiento de la técnica de ultrasonidos aplicada al estudio de la anatomía ecográfica de la mano y muñeca.
3. Conocimiento de la técnica de ultrasonidos aplicada al estudio de las lesiones que afectan a la mano y muñeca.
4. Revisión de las técnicas de ecografía intervencionista en el tratamiento de las patologías de mano y muñeca.

DIRIGIDO A:

- Especialistas en COT y médicos de otras especialidades que traten patología musculoesquelética, especialmente aquellos dedicados a la patología de la muñeca y mano.

Acreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

 **MADRID** 2 y 3 de marzo de 2023
Sede: Fisioterapia y Rehabilitación Integral
Hospital San Rafael • Concha Espina, 32 – Madrid

Cuota de inscripción: **598,95 €**

Descuento del 5% para socios de S.E.ECO.

La inscripción incluye asistencia a las sesiones, cafés y comida de trabajo.

Secretaría Técnica del Curso: **Sociedad Española de Ecografía**

Tel.: **+34 616 97 26 60** • seeco@encuentrosprofesionales.com

www.encuentrosprofesionales.com

www.grafismoautoedicion.com

www.seeco.es

Inscripción a través de: www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioManoMuneca1.html

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de 20 asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO. (miembro de EFSUMB) de 14:00 horas de formación teórico-práctica.



II CURSO DE ECOGRAFÍA DE MANO Y MUÑECA (NIVEL 1)

Director del Curso: Dr. Francisco Javier Ferreira

Con la colaboración de:



Con el auspicio de:



Sponsor:



JUEVES 2 DE MARZO DE 2023

Anatomía muñeca y mano

- 15:00 - 15:30 Presentación del curso.
Dr. Jiménez Díaz, Dr. Ferreira Villanova
Dr. Benjamín García González (Jefe de Servicio de COT del Hospital San Rafael)
Dra. Trinidad Trinidad (Directora médica del Hospital San Rafael)
- 15:30 - 16:00 Principios básicos de la ecografía. Peculiaridades en el manejo de la ecografía aplicada a la mano y muñeca. Visión ecográfica de los tejidos normales del aparato locomotor. Dr. Ricardo Aguiló
- 16:00 - 17:00 **Anatomía Ecográfica de la Muñeca:**
16:00-16:20: Anatomía de los compartimentos extensores. Dr. Fernando Jiménez
16:20-16:40: Anatomía del túnel carpiano y canal de Guyon. Dr. Homid Fahandezh
16:40-17:00: Anatomía osteoarticular y ligamentosa. Dr. Javier Ferreira
- 17:00 - 17:30 Demo in vivo.
- 17:30 - 17:50 **Pausa para CAFÉ**
- 17:50 - 20:30 **Prácticas con ecógrafos y modelos** por grupos.

PROFESORADO

Dr. Ricardo Aguiló Vega
Clínica Asepeyo. Madrid

Dr. Homid Fahandezh-Saddi Díaz
Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Clínica Avanfi. Madrid

Dr. Francisco Javier Ferreira Villanova
Cirugía de Mano. Hospital San Rafael. Madrid

Dr. David Ferreño Márquez
Unidad de Extremidad Superior y Cirugía de Mano. Hospital Universitario de Guadalajara

Dra. Carmen García Espert
Unidad de Cirugía de Mano. Hospital La Fe. Valencia

Dr. Fernando Jiménez Díaz
Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) Toledo,
Cátedra Internacional de Ecografía Músculo Esquelética, UCAM

VIERNES 3 DE MARZO DE 2023

- 08:30 - 09:50 **Anatomía ecográfica de la Mano:**
08:30-08:50: Anatomía del aparato extensor. Dr. Fernando Jiménez
08:50-09:10: Anatomía del sistema flexor en la mano: tendón flexor, poleas y placa volar. Dra. Carmen García
09:10-09:30: Anatomía de la musculatura intrínseca de la mano. Dr. Homid Fahandezh
09:30-09:50: Anatomía osteoarticular y ligamentosa. Dr. David Ferreño
- 09:50 - 10:20 Demo in vivo.
- 10:20 - 10:50 **Pausa para CAFÉ**
- 10:50 - 12:30 **Prácticas con ecógrafos y modelos** por grupos.

Ecografía de las patologías más frecuentes

- 12:30 - 13:30 **Patología no traumática de muñeca:**
12:30-12:50: Enf. De D'Quervain y tenosinovitis de los extensores. Dr. Fernando Jiménez
12:50-13:10: Síndrome de túnel carpiano y lesiones de nervios periféricos en muñeca y mano. Dr. Javier Ferreira
13:10-13:30: Lesiones tumorales en muñeca: gangliones y otras lesiones. Dr. Homid Fahandezh
- 13:30 - 14:30 **Pausa para COMIDA**
- 14:30 - 14:50 Tenosinovitis estenosante: dedo en resorte. Dr. Javier Ferreira
- 14:50 - 15:10 Enf. de Dupuytren. Dra. Carmen García
- 15:10 - 15:30 Patología inflamatoria degenerativa. Dr. Ricardo Aguiló
- 15:30 - 16:10 Casos clínicos. Dr. David Ferreño
- 16:10 - 18:40 **Prácticas con ecógrafos y modelos** por grupos.
Conclusiones y clausura.

19:00 **Acreditación de Ecografía de Muñeca y Mano.**

Completamente aparte del Curso, a partir de las 19:00 horas se realizarán las pruebas de Acreditación de Ecografía de Muñeca y Mano. Pueden hacer la inscripción a través de:

www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionManoMuneca1.html