

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 11:30 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 11:30 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.

Al finalizar los dos niveles se convocará un examen teórico práctico para conseguir la acreditación de la Sociedad Española de Ecografía (S.E.ECO.).

OBJETIVOS:

- Actualización en ecografía básica del sistema músculo-esquelético.
- Conocimiento de la técnica de ultrasonidos aplicada al estudio de la anatomía ecográfica de la mano y muñeca.
- Conocimiento de la técnica de ultrasonidos aplicada al estudio de las lesiones que afectan a la mano y muñeca.
- 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.

MADRID 13 y 14 de noviembre de 2020 (Nivel 1)

El Nivel 2 se convocará para 2021

Centro Universitario San Rafael-Nebrija
C/ Serrano, 199 – Madrid

Cuota de inscripción Curso presencial: **544,50 €**

Inscripciones hasta el 31-07-2020: **517,28 €**

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

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

En el caso de no poderse celebrar el curso de forma presencial, se ha programado el evento en formato streaming con tarifa reducida.

Secretaría Técnica del Curso: **Grafismo Autoedición, C. B.**

Telf.: **+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-FormularioManoMuneca.html

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de 25 asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO. (miembro de EFSUMB) de 11:30 horas de formación teórico-práctica.

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



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

Con la colaboración de:



HERMANOS DE SAN JUAN DE DIOS

HR Hospital San Rafael

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE DE 2020

Anatomía mano y muñeca

- 09:00 - 09:30 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)
- 09:30 - 10:00 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. Ricardo Aguiló
- 10:00 - 11:00 Anatomía Ecográfica de la Muñeca
10:00-10:20: Anatomía de los compartimentos extensores. Fernando Jiménez
10:20-10:40: Anatomía del túnel carpiano y canal de Guyon. Homid Fahandezh
10:40-11:00: Anatomía osteoarticular y ligamentosa. Javier Ferreira
- 11:00 - 11:30 Demo in vivo.
- 11:30 - 12:00 **Pausa para CAFÉ**
- 12:00 - 14:00 **Prácticas con ecógrafo** por grupos (para Curso presencial).
- 12:00 - 14:00 Casos Clínicos (solo para Curso en streaming).*
- 14:00 - 15:30 **Pausa para COMIDA**
- 15:30 - 16:30 Anatomía ecográfica de la Mano
15:30-15:50: Anatomía del aparato extensor. Fernando Jiménez
15:50-16:10: Anatomía del sistema flexor en la mano: tendón flexor, poleas y placa volar. Fernando Corella
16:10-16:30: Anatomía de la musculatura intrínseca de la mano. Homid Fahandezh
- 16:30 - 17:00 Demo in vivo.
- 17:00 - 17:30 **Pausa para CAFÉ**
- 17:30 - 19:00 **Prácticas con ecógrafo** por grupos (para Curso presencial).

* En el caso de no poderse celebrar el curso de forma presencial, se ha programado el evento en formato streaming con tarifa reducida.

Cuota de inscripción Curso en Streaming: 363,00 €

SÁBADO 14 DE NOVIEMBRE DE 2020

Ecografía de las patologías más frecuentes

- 09:30 - 11:00 Patología no traumática de muñeca
09:30-09:45: Enfermedad De D'Quervain y tenosinovitis de los extensores. Fernando Jiménez
09:45-10:00: Síndrome de túnel carpiano y lesiones de nervios periféricos en muñeca y mano. Javier Ferreira
10:00-10:15: Lesiones tumorales en muñeca: gangliones y otras lesiones. Homid Fahandezh
10:15-10:30: Tenosinovitis estenosante: dedo en resorte. Javier Ferreira
10:30-10:45: Enfermedad de Dupuytren. Fernando Corella
10:45-11:00: Patología inflamatoria y degenerativa. Ricardo Aguiló
- 11:00 - 11:30 **Pausa para CAFÉ**
- 11:30 - 12:30 Casos Clínicos (grupo de Profesores).
Video-técnica: Fasciotomía percutánea Eco asistida.
- 12:30 - 14:00 **Prácticas con ecógrafo** por grupos (para Curso presencial).

PROFESORADO

Dr. Ricardo Aguiló Vega

Clínica Asepeyo. Madrid

Dr. Fernando Corella Montoya

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

Hospital Universitario Quirón Salud. Madrid

Dr. Homid Fahandezh-Sadii Díaz

Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Clínica Avanfi. Madrid

Dr. Javier Ferreira Villanova

Unidad de Extremidad Superior y Cirugía de Mano,

Hospital Universitario de Guadalajara. Hospital San Rafael. Madrid

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) Toledo

Cátedra Internacional de Ecografía Músculo Esquelética, UCAM