



FUNDACIÓN SECOT



ONLINE

CURSO DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN MIEMBRO INFERIOR

Del 1 de noviembre de 2024 al 23 de enero de 2025

CON LA COLABORACIÓN DE

meiji

Meiji Pharma Spain, S.A.

www.secot.es

CURSO DE ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN MIEMBRO INFERIOR

COORDINADOR

Javier de la Fuente Ortiz de Zárate
Clínica Pakea de Mutualia.
Donostia-San Sebastián.

DIRIGIDO A

Socios SECOT Especialistas
y Médicos Residentes en COT.

OBJETIVOS

- Conocer la sistemática de exploración de la cadera, rodilla y tobillo/pie.
- Conocer la visualización ecográfica de la patología más frecuente.
- Conocer las técnicas de intervencionismo ecoguiado más frecuentes en la zona.

METODOLOGÍA

Módulos virtuales de visualización libre obligatoria por un periodo de tiempo predefinido de ponencias grabadas en campus SECOT con ejercicios de evaluación final y foro de preguntas y respuestas. Ejercicios de auto evaluación de los módulos y correlación de imágenes ecográficas. Foro de consulta con los profesores del programa.

PROGRAMA

Módulo 1. CADERA Y MUSLO

Del 1 al 20 de noviembre de 2024

1. Sistemática de exploración ecográfica de la cadera. Correlación ecográfica y anatómica.
Víctor Vaquerizo García
2. Infiltraciones ecoguiadas en la cadera. Infiltración articular, infiltración en zona peri trocantérea. Infiltraciones en espacio subgluteo profundo.
Javier de la Fuente Ortiz de Zárate
3. Viscosuplementación en cadera
Carlos Gavín González
4. Correlación ecográfica e histológica de las lesiones musculares. Aproximación ecográfica a la clasificación BAMIC en RM de lesiones musculares.
Javier de la Fuente Ortiz de Zárate
5. Exploración y diagnóstico ecográfico de las lesiones del recto femoral.
Ramón Balius Matas
6. Exploración y diagnóstico ecográfico de las lesiones de los músculos isquiosurales.
Ramón Balius Matas

Taller online. Procedimientos invasivos en cadera y muslo.

**CURSO DE ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA
E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN MIEMBRO INFERIOR**

PROFESORADO

Guillermo Álvarez Rey

Especialista en Medicina de la E.
F. y el Deporte. AMS Centro
Médico del Ejercicio. Marbella,
Málaga.

Ramón Balius Matas

Consell Català de l'Esport.
Generalitat de Catalunya. Clínica
Diagonal. Barcelona.

**Javier de la Fuente Ortiz de
Zárate**

Clínica Pakea de Mutualia.
Donostia-San Sebastián.

Carlos Gavín González

COT. Hospital Universitario
Fundación Alcorcón. Hospital
Rúber Internacional. Madrid.

Juan Miguel Gómez Palomo

COT. Hospital Universitario Virgen
de la Victoria, Málaga.

Antonio León Garrigosa

COT. GVL Medical Services,
Marbella, Málaga.

Módulo 2. RODILLA Y PIERNA

Del 21 de noviembre al 12 de diciembre de 2024

1. **Correlación ecográfica y anatómica de la rodilla. Sistemática de exploración.**
Juan Miguel Gómez Palomo
2. **Diagnóstico ecográfico y posibilidades terapéuticas ecoguiadas en lesiones del tendón rotuliano.**
Ramón Balius Matas
3. **La ecografía en el diagnóstico y tratamiento del *tennis leg*.**
Javier de la Fuente Ortiz de Zárate
4. **Formas ecográficas de la tendinopatía de Aquiles.**
Antonio León Garrigosa

Taller online. Procedimientos invasivos en rodilla y pierna.

Módulo 3. TOBILLO Y PIE

Del 13 diciembre de 2024 al 8 de enero de 2025

1. **Sistemática de exploración y clasificación ecográfica de las lesiones del complejo lateral ligamentario del tobillo.**
Javier de la Fuente Ortiz de Zárate

CURSO DE ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN MIEMBRO INFERIOR

Silvia Martínez Blanco

Servicio de Radiología del
Hospital Universitario de Burgos.

Víctor Vaquerizo García

COT. Hospital Universitario
Príncipe de Asturias. Alcalá de
Henares, Madrid.

CONFLICTO DE INTERÉS

Ninguno de los miembros de la SECOT, director, coordinador o profesores de los cursos, reciben de forma directa o indirecta (a través de empresas u otro modo de organización) estipendio o consultoría alguna por su participación.

Su carácter es exclusivamente altruista. Los fondos percibidos por este curso se dedican a financiar los programas formativos de la SECOT.

2. Aportación de la ecografía en el diagnóstico de los *impignements* de tobillo.
Silvia Martínez Blanco
3. Diagnóstico ecográfico de las lesiones de los tendones peroneos.
Javier de la Fuente Ortiz de Zárate
4. Diagnóstico ecográfico del Neuroma de Morton.
Ramón Balius Matas
5. Diagnóstico ecográfico de la fascitis plantar.
Guillermo Álvarez Rey

Taller online. Procedimientos invasivos en tobillo y pie.

WEBINAR EN DIRECTO

Jueves 23 de enero de 2025 (tarde)

Formato debate para preguntas con los profesores del curso

CON LA COLABORACIÓN DE

meiji

Meiji Pharma Spain, S.A.

INSCRIPCIONES

Becas de inscripción gratuita para socios SECOT hasta el 15 de octubre de 2024. Todos los interesados podrán solicitar su beca de inscripción al delegado de Meiji de su zona.

Consulte el contacto del delegado Meiji de su zona en este listado:

LISTADO DELEGADOS MEIJI

CERTIFICADO DE HORAS LECTIVAS Y FMC

El curso se podrá realizar hasta el 23 de enero de 2025 para obtener tanto el diploma de horas lectivas como de FMC (este último únicamente para alumnos especialistas de COT). Los módulos se irán abriendo siempre teniendo en cuenta la fecha de inicio de cada uno de ellos.

Los socios SECOT podrán descargar el certificado del curso desde el área privada de la SECOT una vez finalizado, siempre y cuando se hayan visualizado y completado los ejercicios de autoevaluación de los tres módulos del curso y hayan respondido a la encuesta de satisfacción.

INFORMACIÓN SOBRE EL CURSO

Secretaría FUNDACIÓN SECOT
C/ Fernández de los Ríos, 108 -2º izqda. 28015 Madrid
Tel.: +34 91 544 10 62
Fax: +34 91 455 04 75
secot@secot.es
www.secot.es

CON LA COLABORACIÓN DE

meiji

Meiji Pharma Spain, S.A.



secot
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

