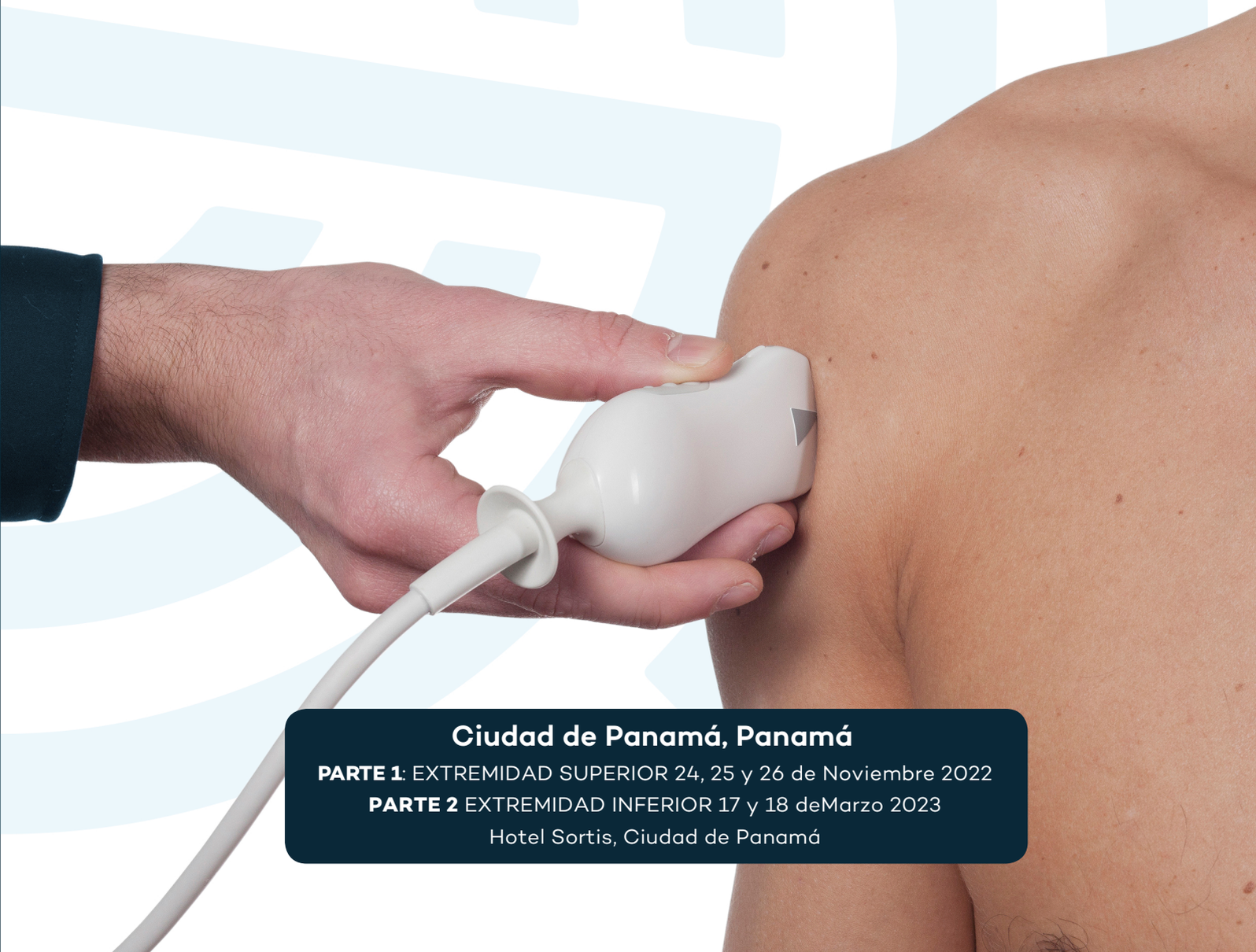




sonoskills

Excelencia en entrenamiento de
ultrasonido musculoesquelético



Ciudad de Panamá, Panamá

PARTE 1: EXTREMIDAD SUPERIOR 24, 25 y 26 de Noviembre 2022

PARTE 2: EXTREMIDAD INFERIOR 17 y 18 de Marzo 2023

Hotel Sortis, Ciudad de Panamá

ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICO (MSKUS) EN EL CUIDADO PRIMARIO DE LA SALUD

El uso de ultrasonido dentro del sistema musculoesquelético (con sus siglas en inglés MSKUS y MSK para musculoesquelético) ha aumentado su popularidad dentro del cuidado primario de la Salud - principalmente entre Médicos no especialistas en imágenes, Kinesiólogos y Osteópatas - a lo largo de los últimos años y las razones son claras:

- > Mejora en evaluación, razonamiento clínico y toma de decisiones.
- > Mejor atención de salud y bienestar del paciente como resultado de una mejora en la calidad práctica y profesional.
- > La ecografía MSK te prepara a ti y a tu práctica para el futuro, para ser más resolutivo. ¡La atención en salud debe de ser rápida y menos costosa!
- > Si ya eres un experto en medicina musculoesquelética, con la adición de la ecografía MSK te convertirás en un completo profesional añadiendo una nueva capacidad a tus herramientas profesionales.

La ecografía MSKUS es utilizada para visualizar músculos, tendones, ligamentos, nervios y en ocasiones vasos sanguíneos de las extremidades superiores, para así evaluar su morfología o estructura, forma y función.



BASES DE LA ECOGRAFÍA MSK Y TERRAPIAS ECOGUIADAS

¿QUIÉN DEBERÍA ASISTIR?

Aquellos profesionales de la salud (médicos y kinesiólogos) interesados en mejorar su capacidad de diagnóstico y tratamiento de disfunciones del sistema musculoesquelético.

CONTENIDOS

Tras completar éste curso, el profesional será capaz de utilizar el ultrasonido MSK en la práctica clínica de una manera cualitativa y crítica. El profesional aprenderá a realizar un escaneo a las estructuras anatómicas de los miembros superiores. Complementando el aprendizaje msk, en este workshop el participante aprenderá a realizar infiltraciones eco-guiadas de las patologías más frecuentes de miembros superiores y conocerá los distintos tipos de medicina regenerativa y como se aplica.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- > Entender el concepto de ultrasonido.
- > Aplicar ultrasonido MSK en el cuidado del sistema músculo-esquelético; en el lugar correcto.
- > Entender la anatomía funcional tridimensional (3D) de las articulaciones en todas las extremidades.
- > Ser capaz de explorar todos los protocolos ESSR para extremidades y articulaciones de una manera correcta y eficaz.
- > Ser capaz de identificar algunas de las patologías más comunes en un ultrasonido MSK
- > Conocer las patologías más frecuentes de miembros superiores.
- > Aprender como realizar inyecciones guiadas con ecografía de las patologías más frecuentes de miembros superiores.
- > Comprender el concepto de medicina regenerativa (plasma rico en plaquetas y células madre).



APRENDIZAJE EN LÍNEA (ELEARNING)

Todos los cursos de SonoSkills son MIXTOS, es decir, una combinación de enseñanza en línea y en vivo. El Aprendizaje e-learning es un elemento adicional a la enseñanza en el aula además potencia el aprendizaje obtenido en la clase práctica. Esto combina muchos de los mejores elementos de la enseñanza cara a cara (Aprendizaje personalizado e interacción social) mientras que permite una mayor variedad y flexibilidad que una clase de aula normal, respondiendo así a las necesidades del estudiante moderno. Más de 150 videos, contabilizando más de 16 horas de contenido están disponibles para ti antes, durante y después del curso.

VENTAJAS DE LA ECOGRAFÍA MSKUS

1. Buena validación - basado en investigaciones de alta calidad
2. Examinación dinámica en tiempo real
3. Examinación de ambos lados permite una comparación bilateral
4. Método no-invasivo amigable con el paciente
5. Sistema de ultrasonido móvil
6. Bajo costo de examen
7. Bajo riesgo (No hay radiación ionizante)
8. Examinación rápida (Tanto en tiempo como reactividad)
9. Alta resolución (Especialmente con sistemas más caros)
10. Grandes posibilidades para la evaluación del paciente, información y usos educacionales.



GONZALO YAMAUCHI

- > Med. de Familia
- > Certificado en Med. Regenerativa AAOM
- > Instructor SonoSkills LATAM
- > Argentina



EZEQUIEL MAILAND

- > Med. Del Deporte
- > Certificado en Med. Regenerativa AAOM
- > Instructor SonoSkills LATAM
- > Argentina



PAUL TERAN

- > Especialista en Ortopedia y traumatología deportiva.
- > Especialista en ecografía musculoesquelética e intervencionismo ecográfico.
- > Ecuador.

LIBRO DE PROTOCOLOS

Sonoskills ha desarrollado un libro de protocolos detallado de 180 páginas, en el cual se describe en detalle, cada posición del transductor. Incluye imágenes de alta calidad de la ubicación del transductor, imágenes ecográficas con anotaciones, fotos de anatomía en detalle e importantes datos de mediciones.

DETALLES

Fechas: Parte 1 – Extremidad superior: 24, 25 y 26 de Noviembre de 2022 (Jueves a Sábado)
Parte 2 - Extremidad inferior: 16, 17 y 18 de Febrero de 2023 (Jueves a Sábado)
Lugar: Hotel Sortis. Ciudad de Panamá, Panamá.

Carga de estudio: 55 Horas (10 horas aprendizaje en línea, 24 horas aprendizaje manual, 24 horas prácticas)

INSCRIPCIÓN:

¡Los cupos son limitados! Reserva tu espacio e inscripción al correo : latam@sonoskills.com

POR QUÉ SONOSKILLS?

SonoSkills es el líder Mundial en cursos de ultrasonido musculoesquelético (MSKUS). Lo que nos hace únicos es nuestro enfoque en profesionales de cuidado de salud primario.

- > **Un excelente marco de referencia educacional:** Todos nuestros cursos son interactivos y están basados en evidencia actualizada. Nuestra plataforma interactiva de aprendizaje en línea permite mucha práctica manual durante nuestros cursos.
- > **Equipo internacional:** Con una variedad de antecedentes, experiencias y puntos de vista nuestro equipo de entrenadores internacionales ofrecen perspectivas frescas habladas en un total de nueve idiomas.
- > **Ecografistas apasionados:** ¡Somos ecografistas muy apasionados quienes realmente amamos lo que hacemos! Este entusiasmo es altamente contagioso, ¡Así que estás advertido!

Los aparatos de ultrasonido existen en diferentes formas y tamaños. Desde grandes equipos hasta sistemas de computadores portátiles. La calidad entre sistemas es muy variable y generalmente un sistema de mayor calidad, es además un sistema más caro.

Los sistemas y artefactos de ultrasonido de este curso serán facilitados, no hay necesidad de traer tu propio dispositivo si ya posees uno. Si eres nuevo en ultrasonido recomendamos con mucho hincapié **NO COMPRAR** un sistema antes del curso, pero si tras la realización del curso completo, ya que el conocimiento te permitirá elegir de mejor manera el aparato que necesitas acorde a tu criterio.

Visita nuestro foro en línea para ver o compartir imágenes patológicas y videos.

Inscríbete gratis y comienza a compartir tus casos interesantes en

WWW.ULTRASOUNDCASES.INFO

PARTNERS



 facebook.com/sonoskills

 twitter.com/sonoskills

 linkedin.com/company/sonoskills

WWW.SONOSKILLS.COM
LATAM@SONOSKILLS.COM
Minderbroederssingel 13c
6041 KG Roermond
The Netherlands