

COORDINADORA

Dra. Olga Blasco Delgado. *Presidenta de la SECIR*
Hospital Virgen del Puerto de Plasencia.

DIRECTOR

Dr. Isidro Martínez Casas. *Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla).*

INSTRUCTORES

Dr. José Tinoco. *Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)*
Dra. Ángeles Gil Olarte. *Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)*
Dr. Luca Ponchiatti. *Hospital Universitario San Jorge (Huesca)*
Dra. Victoria Durán. *Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)*

Nº DE ALUMNOS

20 alumnos según orden de inscripción

CUOTA DE INSCRPCIÓN

- Inscripción general: 370 €
- Médicos residentes: 300 €
- Socios AEC o ESTES: 330 €

La cuota incluye: certificación acreditativa, material didáctico, café y almuerzo de trabajo.

Remitir boletín de inscripción a la secretaría técnica. Una vez reciba la confirmación de reserva de plaza por parte de la secretaría deberá abonar la matrícula a la cuenta de la SECIR que le será indicada.

SECRETARÍA TÉCNICA

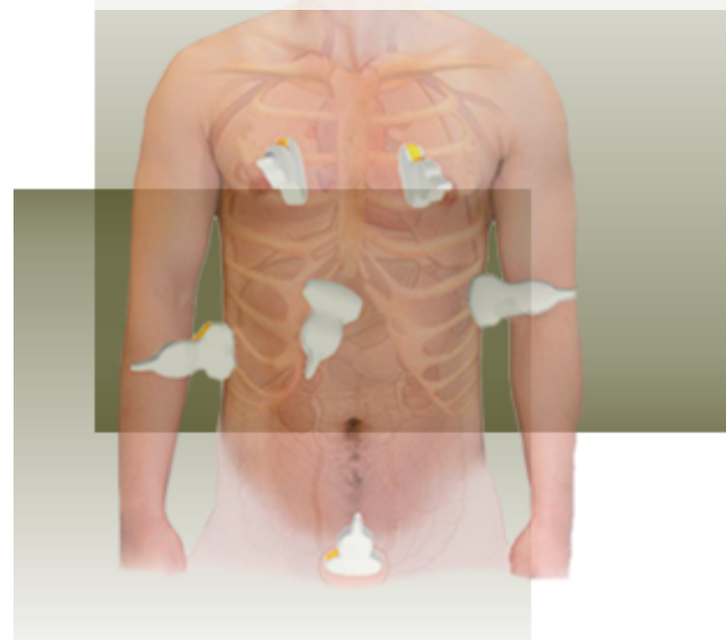
OREXCO
Teléfono 927 62 94 04
Correo: secretaria@orexco.net

Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias de Extremadura.
Solicitado Aval a la Asociación Española de Cirujanos.

MUSEC

Modular Ultrasound ESTES Course

11 de marzo de 2023.
Salón de Actos del Hospital Virgen del Puerto.
PLASENCIA



Dirigido a Médicos y Residentes de Cirugía, Medicina Interna, Urgencias
y Medicina Familiar y Comunitaria



OBJETIVO

MUSEC es un curso especialmente dirigido a residentes, cirujanos y médicos de urgencia que presenta la ecografía como una herramienta de decisión clínico-terapéutica en función de hallazgos sencillos y disponible “a pié de cama”.

Se compone de una parte online y otra presencial eminentemente práctica.

MUSEC es un Curso Modular, compuesto de bloques de media jornada con 2/3 de horas lectivas destinadas a entrenamiento en modelos reales, con simulación de casos, todo ello precedido por un aprendizaje e-learning en la red. Los objetivos de cada módulo: aprender la técnica de ecografía orientada a la búsqueda de la imagen patológica y practicar la decisión quirúrgica guiada por hallazgos ecográficos. Un método didáctico: la sonda en tu mano y una continua interacción, clínicamente orientada, entre alumnos y tutores.

ESTRUCTURA

El curso puede componerse de hasta 4 módulos. La admisión en módulos avanzados requiere la experiencia documentada en aplicaciones ecográficas básicas.

En esta edición el curso se compondrá de los dos primeros módulos en formato único.

- 1.- E-FAST
- 2.- Ecografía básica en Urgencias

PLATAFORMA E-LEARNING

Los participantes tendrán acceso a ella un mes antes del curso. La plataforma web es una parte esencial del curso MUSEC. Allí se ofrecen a los alumnos de forma anticipada los contenidos teóricos del curso, lo que permitirá un óptimo aprovechamiento de las horas de práctica.

SÁBADO 11 MARZO 2023 (Mañana)

MODULO E-FAST

- 08:00 Bienvenida.
- 08:05 Escenario. Demostración interactiva “en vivo”. Ecografía de trauma como herramienta para la toma de decisiones.
- 08:25 Revisión de conceptos y knobología: encender la máquina, coger la sonda, mandos (ganancia, profundidad, TGC, módulo M, foco,...) y orientación de la imagen.
- 08:45 E-FAST (vídeo). Discusión de trucos y errores.
- 09:15 Escenarios interactivos.
- 09:45 Descanso.
- 10:00 Cómo aprovechar la práctica. Distribución en grupos.
- 10:05 Práctica: 5 estaciones con grupos de 4 participantes máximo. Ventana abdominal/ ventana torácica/ E-FAST completo/ escenario examen.
- 12:45 Test.
- 13:00 Cierre módulo.
- 13:15 Comida

SÁBADO 11 MARZO 2023 (Tarde)

MODULO DE ECOGRAFÍA BÁSICA EN CIRUGÍA

- 14:10 Escenarios interactivos. Discusión. Lectura conjunta de imágenes. Revisión de conceptos y artefactos.
- 14:40 Lecciones y escenarios interactivos de discusión:
 - Anatomía abdominal
 - Apendicitis y diverticulitis
 - Vesícula y vía biliar
 - Hernias (DASH) y tejidos blandos
 - Principios de intervencionismo y colecistostomía
- 16:00 Descanso
- 16:15 Práctica: 4 estaciones con grupos de 4 participantes máximo. Apendicitis / Vesícula biliar / Hernia y anatomía abdominal y tejidos blandos / Intervencionismo
- 18:45 Test
- 19:00 Fin de la jornada