



Hospital Universitario
12 de Octubre



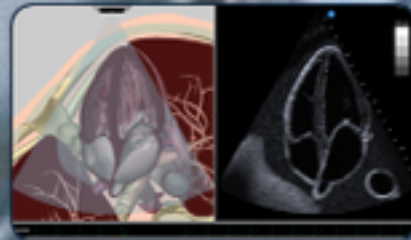
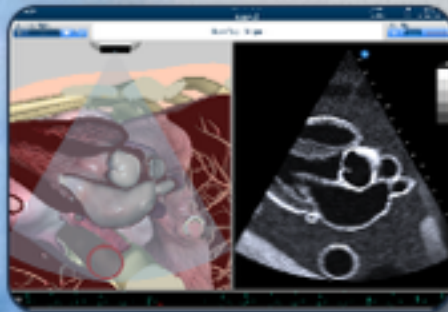
Hospital Universitario
12 de Octubre

Comunidad de Madrid



XI CURSO DE ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE CRÍTICO

26 y 27 Octubre 2017



Edificio Materno-Infantil y
Centro de Investigación del
Hospital 12 de Octubre. Madrid



OBJETIVO DEL CURSO

La adquisición de destreza en el uso de la ecografía para la realización de técnicas en UCIP.

Destinado a la formación de profesionales de distintas especialidades médicas en la utilización de la ecografía en el paciente crítico. Avalado por la SECIP.

El curso demostrará la utilidad de la ecografía para la realización de técnicas y para la valoración hemodinámica no invasiva del paciente crítico. El alumno se familiarizará con el uso de la ecografía, la interpretación de imágenes y la realización de técnicas bajo control ecográfico en animales de experimentación y en simuladores.

Se dispone de un Aula de Simulación Ecocardiográfica con el Simulador CAE VIMEDIX, que integra animación en tiempo real.

INSCRIPCIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Recogida documentación: Salón de Actos Edificio Materno Infantil.

Organiza: Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos (UCIP), Instituto Pediátrico del Corazón (IPC). Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
Página web: www.ecouvi.com.

Entrega de material on line tras formalizar inscripción.

Derechos de inscripción: 450 euros. Descuento 15% miembros SECIP

Forma de Pago: Transferencia bancaria Banco Sabadell

Nº C/C: 0081-0664-91-0001000705.

Titular: Medical Simulator, S.L. Reseñar: "XI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA EN EL NIÑO CRÍTICO"

Información e inscripciones:

Secretaría UCIP. Hospital 12 de Octubre Madrid.

Tel : 913908562.. M Ángeles Mena.

Correo: mariaangeles.mena@salud.madrid.org

ORGANIZACIÓN / PROFESORADO

El curso será impartido por cardiólogos, radiólogos intervencionistas e intensivistas pediátricos con experiencia en el manejo de la ecografía en el paciente crítico. Avalado por SECIP y acreditado Formación continuada.

DIRECTOR: Dra. MV Ramos Casado.

PROFESORADO: Dra. Carmen Gallego, Dr. MA, Granados, Dra. B Toral, Dra L Albert, Dra . AM Llorente, Dra. MV Ramos.

M. EXPERIMENTAL: Montserrat Grau (Veterinaria).

ORGANIZACIÓN TÉCNICA: Dr Enrique Garcia. IPC.

PROGRAMA

25 de Octubre

09:15h · 09:30h Entrega del material del curso.
09:30h · 09:45h Presentación e Introducción
09:45h · 10:15h Fundamentos físicos de los ultrasonidos.
10:15h · 11:00h Ecografía pulmonar y abdominal. Teoría.
11:00h · 11:30h Descanso. Café.
11:30h · 12:00h Canalización vías centrales. Teoría.
12:00h · 13:30h Anatomía y Función cardíaca

13:30h · 14:30h Comida

14:30h · 17:00h Prácticas (4 grupos de 6 personas)
17:00h · 17:30h Descanso. Café
17:30h · 20:00h Prácticas (4 grupos de 6 personas)

26 de Octubre

09:00h · 11:30h Prácticas (4 grupos de 6 personas)
11:30h · 12:00h Descanso. Café.
Entrega de diplomas y autoevaluación del curso.
12:00h · 14:30h Prácticas (4 grupos de 6 personas)

Contenido de las prácticas:

- Identificación de vías centrales y canalización con control ecográfico en animales y Phantom.
- Anatomía ecocardiográfica en el paciente crítico. Simulador CAE VIMEDIX.
- Función cardíaca básica en el paciente crítico. Simulador CAE VIMEDIX.
- Identificación de derrame pleural, neumotórax y ascitis; drenaje con control ecográfico en animales.