

INSCRIPCIONES

SOLICITUD:

- Número de plazas: 20
- La admisión y reserva de plaza se realizará por orden de llegada de la solicitud.
- La inscripción se confirmará tras realizar el ingreso en concepto de cuota de inscripción.
- La fecha máxima de inscripción es el 9 septiembre 2024.
- Solicitados créditos de formación continuada..

PRECIO

Residentes 300 euros; Socios SENEo 400 euros; No socios: 500 euros..

El precio de la inscripción incluye fase online, asistencia a todas las sesiones y prácticas, certificado, cafés y comida.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

ecopulmonar@pacifico-meetings.com

<https://intranet.pacifico-meetings.com/GescoWeb/?cfg=5404&AT>

SECRETARIA TÉCNICA

GRUPO PACIFICO

The power of meeting

C/ Marià Cubí 4, 08006 Barcelona
Tel. 93 238 87 77

ORGANIZA



IV CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO ECOGRAFÍA PULMONAR NEONATAL

FASE ONLINE: INICIO 7 DE OCTUBRE 2024

FASE PRESENCIAL: 7 Y 8 DE NOVIEMBRE 2024

Hospital Clínic

BARCELONA



CRONOGRAMA

FASE ONLINE: 7 OCTUBRE - 8 DICIEMBRE 2024.

FASE PRESENCIAL: 7 Y 8 NOVIEMBRE 2024.

HOSPITAL CLÍNIC BARCELONA, SEDE MATERNITAT (C/ SABINO ARANA 1, BARCELONA).

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Sección de Ecografía Pulmonar del Grupo de Trabajo de Ecografía a pie de cama de la Sociedad Española de Neonatología (Eco-seNeo).

Dirección del curso:

Victoria Aldecoa Bilbao, *Hospital Clínic Barcelona*.

Docentes:

Almudena Alonso Ojembarrena, *Hospital Puerta del Mar (Cádiz)*.

Lorena Rodeño Fernández, *Hospital Universitario Basurto (Bilbao)*.

Javier Rodríguez Fanjul, *Hospital Universitari Germans Trias (Badalona)*.

Victoria Aldecoa Bilbao, *Hospital Clínic (Barcelona)*.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Capacitación básica y avanzada en ecografía pulmonar a pie de cuna. Capacitación básica en ecografía diafragmática y vía aérea.
- Utilidad de la ecografía pulmonar en el área de partos.
- Utilidad de la ecografía pulmonar como herramienta para la administración precoz de surfactante.
- Utilidad de la ecografía para instaurar, monitorizar, guiar, detectar complicaciones en el paciente ventilado y retirar la ventilación mecánica.
- La ecografía pulmonar como herramienta pronóstica.

METODOLOGÍA

FASE ON-LINE:

- Recursos teóricos en plataforma Moodle.
- Supervisión de casos clínicos.

FASE PRESENCIAL:

- Repaso teórico mediante iconografía
- Casos clínicos integrados
- Talleres prácticos con pacientes y simulador Babyworks

PROGRAMA

FASE ONLINE:

Recursos teóricos disponibles en plataforma Moodle.

Supervisión de casos clínicos realizados por los alumnos (tras fase presencial).

FASE PRESENCIAL:

JUEVES 7 NOVIEMBRE

9:00-9:30h

9:30-10:30h

10:30-11:30h

Presentación del curso, test inicial.

1ª SESIÓN: Principios básicos ecografía pulmonar.

PRÁCTICA con ecógrafos y simulador.

DESCANSO-CAFÉ

12:00-13:00h

13:00-14:00h

2ª SESIÓN: Patología respiratoria del recién nacido a término.

3ª SESIÓN: Patología respiratoria del recién nacido pretérmino.

DESCANSO-COMIDA

16:00-18:00h

PRÁCTICA en pacientes reales: Ecografía a pie de incubadora en pacientes con diversas patologías respiratorias. Simulador.

18:00-19:00h:

4ª SESIÓN: Ecografía pulmonar en sala de partos. Valoración de la adaptación neonatal inmediata, utilidad en RCP, patrones predictores de ingreso e inicio VNI.

19:00-19:30h

5ª SESIÓN: Aplicaciones básicas ecografía pulmonar en UCIN 1.

Administración de surfactante, escalas semicuantitativas.

VIERNES 8 NOVIEMBRE

9:00-9:45h

6ª SESIÓN: Aplicaciones básicas ecografía pulmonar en UCIN 2:

Predicción de displasia broncopulmonar. Inicio y retirada de VMI, destete de VMI, fracaso VNI.

9:45-10:45h

7ª SESIÓN: Aplicaciones especiales de la ecografía pulmonar

en UCIN Drenaje torácico, derrame pleural. Reclutamiento pulmonar y detección de complicaciones. Valoración ecográfica en respuesta a tratamientos.

DESCANSO-CAFÉ

11:15-12:45h

12:45-13:30h

PRÁCTICA. Casos clínicos reales. ¿Qué harías tú?

Despedida del curso, test final y evaluaciones.