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

GRUPOPACIFICO The power of meeting

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

ORGANIZA







TEÓRICO-PRÁCTICO ECOGRAFÍA PULMONAR NEONATAL

FASE ONLINE: INICIO 7 DE OCTUBRE 2024

FASE PRESENCIAL: 7 Y 8 DE NOVIEMBRE 2024









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. 1º SESIÓN: Principios básicos ecografía pulmonar. PRÁCTICA con ecógrafos y simulador.
	DESCANSO-CAFÉ
12:00-13:00h 13:00-14:00h	2º SESIÓN: Patología respiratoria del recién nacido a término. 3º 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:	4º SESIÓN: Ecografía pulmonar en sala de partos. Valoración de la adaptación neonatal inmediata, utilidad en RCP, patrones predictore de ingreso e inicio VNI.
19:00-19:30h	5º SESIÓN: Aplicaciones básicas ecografía pulmonar en UCIN 1. Administración de surfactante, escalas semicuantitativas.

VIERNES 8 NOVIEMBRE

9:00-9:45h	6º SESION: 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	7º 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.