

OBJETIVO DEL CURSO

Conocer los fundamentos básicos y aplicaciones clínicas de la ecografía torácica en la patología cardiorrespiratoria crítica

A QUIÉN SE DIRIGE

Orientado a profesionales de ciencias de la salud interesados en pacientes con patología cardiorrespiratoria y a aquellos que usan la ecografía torácica en su día a día (M. Intensiva, M. Interna, Urgencias, Neumología, Cardiología, Pediatría, Nefrología, Cirugía General, Anestesiología, C. Cardiovascular, etc.) Limitado a 40 plazas.

METODOLOGÍA DEL CURSO

El curso se desarrolla alternando sesiones teóricas con modelos de aplicación práctica y casos clínicos y prácticas con ecógrafos y simulador. En total 14 horas de formación presenciales (7h teóricas y 7h prácticas).

EQUIPO DOCENTE

Carlota Cano
Radiología
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Irene Dot
Medicina Intensiva
Hospital del Mar. Barcelona

Marina García de Acilu
Medicina Intensiva
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Andrés Pacheco
Medicina Intensiva
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Purificación Pérez-Terán
Medicina Intensiva
Hospital del Mar. Barcelona

Elena Prina
Neumología
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Lluís Renter
UCI Pediátrica
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Andrés Ribas
Nefrología
Hospital del Mar. Barcelona

Andrey Rodríguez
Medicina Intensiva
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Manel Santafé
Medicina Intensiva
Hospital Parc Taulí. Sabadell

David Toapanta
Medicina Intensiva
Hospital Clínic. Barcelona

Clara Vilà
Medicina Intensiva
Hospital del Mar. Barcelona

Christian Villavicencio
Medicina Intensiva
Hospital Joan XXIII. Tarragona

Lluís Zapata
Medicina Intensiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

PROGRAMA

Miércoles, 6 de noviembre de 2024

09:00 h Bienvenida y objetivos M. García de Acilu, C. Vilà

09:30 – 11:00h Ecografía Torácica Básica I

09:30h Conceptos básicos.
Fundamentos de ecografía torácica A. Rodríguez
C. Vilà
10:00h Patrones básicos
10:20h Síndrome intersticial Ch. Villavicencio
10:40h Síndrome alveolar D. Toapanta

11:00h Descanso

11:30 – 13:00h Hands on I

Ecografía en voluntario sano M. García de Acilu, C. Vilà
Patrones básicos con simulador A. Rodríguez, D. Toapanta

14:30 – 16:00h Aplicación práctica I

14:30h Derrame pleural y Toracocentesis A. Pacheco
14:50h Neumotórax A. Rodríguez
15:10h Vía aérea y traqueostomía M. Santafé
15:30h Valoración de la función diafragmática I. Dot

16:00h Descanso

16:30 – 19:30h Hands on II

Toracocentesis A. Pacheco, A. Rodríguez
Vía aérea M. Santafé
Valoración función diafragmática I. Dot
Casos clínicos con simulador M. García de Acilu, C. Vilà

Jueves, 7 de noviembre de 2024

09:00 – 10:00h Aplicación práctica II

09:00h Diagnóstico diferencial de la IRA M. García de Acilu
09:20h Manejo del paciente crítico M. García de Acilu
09:40h Desconexión de la ventilación mecánica L. Zapata

10:00 – 10:40h Aplicación práctica III

10:00h eFAST C. Cano
10:20h VExUS A. Ribas

10:40h Descanso

11:00 – 13:30h Hands on III

Casos clínicos con simulador M. García de Acilu, C. Vilà
eFAST C. Cano
VExUS A. Ribas

13:30 – 14:10h Aplicación práctica IV

13:30h Ecografía torácica para el Neumólogo E. Prina
13:50h Ecografía torácica para el Pediatra L. Renter

14:10 – 15:00h Examen/Clausura

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Marina García de Acilu – Servicio Medicina Intensiva. Hospital Parc Taulí. Sabadell

Dra. Purificación Pérez-Terán – Servicio Medicina Intensiva. Hospital del Mar. Barcelona

Dra. Clara Vilà Vilardell – Servicio Medicina Intensiva. Hospital del Mar. Barcelona

LUGAR DE REALIZACIÓN

Parc Recerca Biomèdica Barcelona (PRBB)

Dr. Aiguader, 88
08003 Barcelona

Salas: Marie Curie, Ramón y Cajal, Rita Levi y Charles Darwin

ACREDITACIÓN



Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

09/038323-MD 3,0 créditos 13 horas

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

400 €

Para información i/o inscripción, enviar correo electrónico a la **secretaría técnica**:

Marta Gas
ecolung@gmail.com

CON EL AVAL CIENTÍFICO



PATROCINADORES



ecolung

FUNDAMENTOS EN ECOGRAFÍA TORÁCICA

6 y 7 de noviembre de 2024

Organizado por

Servicio de **Medicina Intensiva**. Hospital **del Mar**. Barcelona
Servicio de **Medicina Intensiva**. Hospital **Parc Taulí**. Sabadell