




HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Hospital Universitario
Clínico San Carlos

www.ecouci.com

Curso avanzado de Ecografía Torácica en Cuidados Intensivos

- Mixto presencial-online
- Cuatro horas de prácticas con voluntarios sanos y pacientes reales
- Tutorías y material web

Solicitada acreditación




Inicio parte online:
18 de mayo de 2015
Parte presencial:
H. Clínico San Carlos
26 y 27 de mayo de 2015



Con el aval científico de SEMICYUC y SOMIAMA

En tramitación acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid



SOMIAMA
SOCIEDAD DE MEDICINA INTENSIVA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID

SeMicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

Organiza:

Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico San Carlos (Madrid)

EcoClub de Madrid (Grupo de Trabajo de Ecografía de SOMIAMA)

Directores del Curso:

Dr. Antonio Núñez Reiz

Dr. Jesús Álvarez Fernández

Dr. Blancas Gómez-Casero

Profesores del Curso:

Dr. Núñez Reiz (Servicio M. Intensiva H. Clínico San Carlos Madrid)

Dr. Vollmer Torrubiano (Servicio Radiología H. del Mar Barcelona)

Dr. Blancas Gómez-Casero (Servicio M. Intensiva H. Univ. del Tajo)

Dr. Alvarez González (Servicio M. Intensiva H. Clínico San Carlos Madrid)

Dr. Alvarez Fernández (Servicio M. Intensiva H. Univ. Getafe)

Dr. Ortuño Andérez (Servicio M. Intensiva H. Clínico San Carlos Madrid)

Dra. Rodríguez Trigo (Servicio Neumología H. Clínico San Carlos Madrid)

Dr. Hernández Tejedor (Servicio Medicina Intensiva Fundación H. Alcorcón)

Dra. Lucía López Rodríguez (Servicio M. Intensiva H. Univ. Getafe)

Dra. Cristina Martínez (Servicio M. Intensiva H. Univ. Príncipe de Asturias)

Objetivo: formar a los clínicos que ejercen su actividad en Unidades de Cuidados Intensivos en las aplicaciones de la ecografía torácica al manejo cotidiano de los pacientes críticos.

Dirigido a: profesionales de la Medicina Intensiva, preferiblemente con conocimientos al menos básicos de ecografía.

Formato del curso: curso mixto presencial-online. 20 alumnos divididos cuatro grupos para las prácticas. En la parte online se proporciona un material bibliográfico preliminar al curso, se realiza la evaluación previa y posterior y el control de calidad del curso, así como la descarga de certificados acreditativos. Antes y después de la parte presencial se pueden realizar tutorías online o por email con los profesores del curso.

En la parte presencial se imparten charlas teóricas, seminarios con casos clínicos reales y prácticas con ecógrafos.

Parte online: comienza el día 18 de mayo de 2015. Se realiza en la web del curso (<http://www.ecouci.com>), entrando en el enlace que indica "Acceso a la parte online".

Parte presencial: se celebrará los días 26 y 27 de mayo de 2015 en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid, con horario de mañana y tarde desde las 9 horas hasta las 18 horas. El inicio del curso es en el Aula Amador Schüller, que está en la primera planta del Ala Norte, entrando por la puerta G.

Acreditación: se ha solicitado acreditación del curso a la Comisión de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, que está actualmente en tramitación. Cuenta con el aval de la SOMIAMA y de la SEMICYUC.

Programa de la parte presencial:

Tema	Duración (min)	Horario
PRIMER DIA		
Presentación del curso	30	09:00 - 09:30
1. Optimización de la imagen en ecografía torácica. Modos de exploración.	30	09:30 - 10:00
2. Protocolo de estudio en ecografía torácica en pacientes en ventilación espontánea y en ventilación mecánica. Imágenes normales. Patrones básicos en ecografía torácica	30	10:00 - 10:30
3. Neumotórax. Punto pulmonar.	30	10:30 - 11:00
PAUSA	30	11:00 - 11:30
4. SEMINARIO DE CASOS PRACTICOS 1.	45	11:30 - 12:15
5. PRACTICA 1. Protocolo de estudio en voluntario sanos	60	12:30 - 13:30
6. Patrón alveolo-intersticial ecográfico.	30	13:30 - 14:00
PAUSA	90	14:00 - 15:30
7. PRACTICA 2. Protocolo de estudio en pacientes reales por grupos	90	15:30 - 17:00
8. Derrame pleural y hemotórax. Diagnóstico y manejo basado en ecografía.	45	17:15 - 18:00
SEGUNDO DIA		
9. Atelectasia compresiva y obstructiva: características ecográficas.	30	09:00 - 09:30
10. Neumonía: características ecográficas.	30	09:30 - 10:00
11. Atelectasia versus neumonía en pacientes en ventilación mecánica.	30	10:00 - 10:30
12. Evaluación de la volemia en pacientes con lesión pulmonar aguda	30	10:30 - 11:00
PAUSA	30	11:00 - 11:30
13. SEMINARIO DE CASOS PRACTICOS 2.	45	11:30 - 12:15
14. Tromboembolismo pulmonar desde el punto de vista de la ecografía torácica.	45	12:15 - 13:00
15. Diagnóstico de la causa de hipoxemia aguda: contribución de la ecografía torácica en situaciones urgentes.	45	13:00 - 13:45
PAUSA	90	14:00 - 15:30

16. PRACTICA 3. Patologías específicas en pacientes reales por grupos.	90	15:30 - 17:00
17. Otras aplicaciones prácticas de la ecografía torácica.	45	17:15 - 18:00

Coste del curso: 200 euros. Se realiza un descuento a los socios de SOMIAMA y SEMICYUC.

Inscripciones: se puede solicitar la preinscripción en la web del curso (ecouci.com), rellenando el formulario online tras pulsar sobre el botón que dice "Inscripción". Las solicitudes se atenderán por riguroso orden de abono de la inscripción. Una vez solicitada la inscripción nos pondremos en contacto con los alumnos para formalizar la inscripción y enviar las credenciales de acceso a la parte online.

Para información sobre el curso: pueden ponerse en contacto con nosotros a través del correo electrónico

antoniodamaso.nunez @ salud.madrid.org

Página web: www.ecouci.com

Madrid, marzo 2015