

Ecografía clínica en el paciente con enfermedad tromboembólica

Dirigido principalmente a médicos de medicina interna, urgencias y neumólogos con conocimientos básicos en ecografía

Organiza:

- Colaboración del Servicio de Medicina Interna del H. Universitario de Móstoles.

Auspicia:



Secretaría Técnica:

- BSJ – info@bsj.plus

Fecha:

- 24 de octubre de 2023

Duración:

- 4 horas

Sede:

- Sala de formación del Hospital Universitario de Móstoles

Más información e inscripciones:

- Contenidos disponibles en la web
- 44 plazas
- Coste de las inscripciones: 155 €

Docentes:

Coordinadores

- Dr. Víctor Moreno Cuerda (J.S Medicina Interna - Hospital Universitario de Móstoles)
- Dr. Gonzalo García de Casasola Sánchez (J.S de Urgencias- H. Universitario de Alcorcón)

Ponentes:

- Dra. Marta Torres Arrese (Servicio de Urgencias) H. Universitario de Alcorcón
- Dr. Cesar Henríquez Camacho (Servicio M.I) H. Universitario de Móstoles
- Dr. Oscar Jie Wei Li Zhu (Servicio de M.I) H Universitario de Móstoles

Temario:

- Ecografía pulmonar. Utilidad de la eco pulmonar en el diagnóstico de la disnea. Eco pulmonar y embolia de pulmón
- Diagnóstico ecográfico de la trombosis venosa profunda y superficial
- Utilidad de la ecografía cardiaca básica (ecocardiografía) en la embolia de pulmón

Programación:

- 16:00-17:00 Bases de la ecografía pulmonar. Eco pulmonar en el paciente con disnea y en el enfermo con embolia de pulmón. Prácticas con modelos
- 17:00-18:00 Ecografía del sistema venoso de las extremidades inferiores.
- 18:00-19:00 Ecografía cardiaca básica en la embolia de pulmón.
- 19:00-20:00 Prácticas con pacientes reales **

Objetivos:

1-Desarrollar el conocimiento sobre la utilidad, efectividad y eficiencia de la ecografía clínica aplicada a pacientes con patología aguda y urgente.

2-Desarrollar las habilidades técnicas básicas para la utilización de equipos ecográficos, conocer las imágenes y artefactos fundamentales e identificar con ecografía patologías frecuentes

3-Centrar los objetivos de la valoración clínico-ecográfica en las siguientes áreas:

- La patología pulmonar: eco urgente. TEP
- La patología ETV extremidades inferiores.
- La ayuda eco guiada en procedimientos frecuentes

Comentarios adicionales:

1. Se proporcionará a los alumnos material didáctico: manual y clases grabadas (video-clases)
2. El equipo de profesorado se adaptará al nivel de conocimientos de los alumnos