



Curso Entrenamiento en Técnicas de Toracoscopia y Drenaje Pleural



20 y 21 de enero de 2017
Granada, CMAT

Curso Entrenamiento en Técnicas de Toracoscopia y Drenaje Pleural



8
horas
presenciales

12
horas
elearning



15
plazas



SCE
simulación en cirugía
experimental

• Descripción:

Esta acción formativa está diseñada en dos fases: e-learning y presencial. En la fase online el alumnado podrá acceder a contenidos de aprendizaje y visionado de videos a través de plataforma moodle. La parte presencial posee un amplio componente práctico, el alumnado se entrenará en el aprendizaje de técnicas de toracoscopia y drenaje pleural a través de la práctica en modelo animal vivo.

• Objetivos:

Objetivos general

Adquirir habilidades específicas en la técnica y manejo del drenaje torácico y de la toracoscopia diagnóstico-terapéutica.

Objetivos específicos

- Identificar las indicaciones y contraindicaciones para la realización de torascopias diagnóstico-terapéutica.
- Conocer los aspectos técnicos para la colocación de drenajes torácicos
- Adquirir habilidades específicas en la técnica de la toracoscopia médica, toma de biopsia y pleurodesis.
- Adquirir conocimientos y habilidades en el manejo de los drenajes pleurales.

• Dirigido a:

Facultativos especialistas en Neumología.

• Modalidad:

Mixta

• Puestos quirúrgicos

5 puestos sobre biorreactivo animal (cerdo).

• Bloques de contenido:

- 1 Generalidades en la técnica de drenaje torácico.
- 2 Indicaciones para la realización de una toracoscopia para estudio de patología pleural.
- 3 Consideraciones en la sedación/anestesia de la toracoscopia.
- 4 Material y equipo para realización de toracoscopia.
- 5 Aspectos técnicos en la realización de una toracoscopia (toma de biopsia y pleurodesis).
- 6 Cuidados post-operatorios.
- 7 Entrenamiento específico en toracoscopia diagnóstico-terapéutica con animal de experimentación.



Curso Entrenamiento en Técnicas de Toracoscopia y Drenaje Pleural

● Equipo docente:

Dr. Florencio Quero Valenzuela

Servicio de Cirugía Torácica. Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

Dra. Encarna Blanco Constantín

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

Dr. Antonio Cueto Ladrón de Guevara

Servicio de Cirugía Torácica. Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

Dra. Inmaculada Piedra Fernández

Servicio de Cirugía Torácica. Hospital Ciudad de Jaén.

Dr. Aurelio Arnedillo Muñoz.

Servicio Neumología. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.

Dr. Fernando Cozar Bernal.

Servicio de Cirugía Torácica. Hospital Ciudad de Jaén.

● Acreditación:

Acreditado como Actividad de Formación Continuada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía, de acuerdo con los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

● Cronograma:

Jornada I

Horario	Sesiones / Unidades didácticas
17:00	Sesión I Introducción en la técnica de drenaje torácico Indicaciones y contraindicaciones para la inserción de un drenaje torácico Fundamentos del sistema de drenaje subacuático y valvular. Tipos de drenaje torácico
18:00	Descanso /Café
18:30	Sesión II Técnica de disección y colocación de drenaje torácico. Técnica de colocación de drenajes permanentes tunelizados Mantenimiento y maniobras de retirada de tubos de tórax. Indicaciones para la realización de una toracoscopia para estudio de patología pleural. Consideraciones en la sedación/anestesia de la toracoscopia. Material y equipo para realización de drenajes torácicos y toracoscopia. Aspectos técnicos en la realización de una toracoscopia (toma de biopsia y pleurodesis).
20:00	Fin de la jornada.

Jornada II

Horario	Sesiones / Unidades didácticas
09:00	Entrenamiento específico en la técnica de inserción de drenajes torácicos y toracoscopia diagnóstica animal de experimentación.
12:00	Fin del evento

Curso Entrenamiento en Técnicas de Toracoscopia y Drenaje Pleural

- Más información y matriculaciones:

Fundación Progreso y Salud. Línea IAVANTE - Sede Granada.
CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación
e Innovación Tecnológica.
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.
Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.
Tlf: 958 002252 - Fax: 958 002251
monica.ariza@juntadeandalucia.es
www.iavante.es

- Sede del curso

El curso se realizará en el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT), centro gestionado por la Fundación Progreso y Salud, Línea IAVANTE, situado en Granada. El horario de realización del curso se detalla en el programa del curso adjunto.

Más información sobre la línea IAVANTE y CMAT puede obtenerse a través de su web www.iavante.es, o a través del Portal de Salud de la Junta de Andalucía (www.juntadeandalucia.es/salud).

Fundación Progreso y Salud. Línea IAVANTE - Sede Granada (CMAT) Campus de las Ciencias de la Salud, Avda. de la Investigación N°21 18016 Granada

Organiza:



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

IAVANTE
Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales



Asociación de Neumología
y Cirugía Torácica del SUR

Acredita:

