

METODOLOGÍA

El curso será llevado a cabo de forma presencial, durante una jornada y media, estructurada en dos tipos de sesiones:

- Conferencias plenarias de contenido fundamentalmente teórico, dirigidas a todos los asistentes, neumólogos y cirujanos torácicos.
- Talleres de contenido más práctico, que serán desarrollados de forma simultánea, rotativa, de manera que los grupos no sobrepasen los 80 alumnos a fin de facilitar la interactividad.
- Casos clínicos interactivos y planteamiento de problemas a resolver, que serán tutelados por los profesores pero desarrollados por los propios alumnos como forma de facilitar la autoformación reflexiva.

Tanto las conferencias plenarias como los talleres contarán con un tiempo de exposición por parte del profesor del 80% del total y un tiempo para discusión por parte de la audiencia del 20%, a fin de poder resolver problemas que se presenten.

EVALUACIÓN

- La evaluación será realizada mediante el control de asistencia y la participación activa en los casos clínicos.
- Para obtener la acreditación será necesario haber asistido al menos al 90% de la actividad y participado a través del sistema interactivo en los casos clínicos.

DIRECTORES

- Dr. Ángel Salvatierra. Coordinador del Área de Técnicas y Trasplante de SEPAR. Servicio de Cirugía Torácica. Hospital Reina Sofía. Córdoba.
- Dr. Alfons Torrego. Servicio de Neumología. Hospital de la Santa Creu i San Pau. Barcelona.

MIRando al futuro

 Curso SEPAR-FMC
**Actualización en Neumología
y Cirugía Torácica**
“Técnicas endoscópicas”

Sitges, 4 y 5 de noviembre de 2011

Patrocina:

INTRODUCCIÓN

Las técnicas endoscópicas constituyen una herramienta fundamental en el proceso diagnóstico y terapéutico de las enfermedades respiratorias, tanto en el campo de la neumología como en el de la cirugía torácica. Los conocimientos científicos para su indicación y las habilidades necesarias para su desarrollo son, por tanto, indispensables para el desempeño asistencial de ambas especialidades. Por otra parte, los avances tanto científicos como tecnológicos que se producen de forma continua, hacen necesario que los profesionales puedan acceder a los mismos para alcanzar y mantener una adecuada competencia. Aunque existen técnicas específicamente quirúrgicas y otras más propias de la neumología, la aproximación a su indicación y en muchas ocasiones incluso su aplicación es de carácter multidisciplinar, motivo por el que facilitar la formación continuada en este campo constituye un objetivo fundamental de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica.

OBJETIVOS

Este curso dirigido a Neumólogos y Cirujanos Torácicos en formación pretende los siguientes objetivos:

Generales: Adquirir conocimientos en nuevas técnicas endoscópicas del aparato respiratorio y actualizar los relativos a las técnicas clásicas que han experimentado modificaciones en sus indicaciones y su práctica.

Específicos: Al término del curso el alumno debe:

- Conocer la aplicación de las técnicas endoscópicas en el manejo del nódulo pulmonar y en la estadificación del cáncer bronquial.
- Conocer y saber como se realizan las nuevas técnicas diagnósticas broncoscópicas.
- Conocer las nuevas técnicas endoscópicas aplicadas en cirugía torácica.
- Conocer las nuevas indicaciones de la broncoscopia en neumología.
- Haber adquirido conocimientos para mejorar la rentabilidad de las técnicas broncoscópicas.
- Ser capaz de interpretar imágenes endoscópicas básicas y avanzadas.

VIERNES, 4 de Noviembre

- 11.15 ● **Presentación e Inauguración**
Juan Ruiz Manzano. Presidente de SEPAR.
Pilar de Lucas. Presidenta del Comité de Formación y Docencia.
Ángel Salvatierra. Director cirujano torácico del curso.
Alfons Torrego. Director neumólogo del curso.
- 11.30 ● **Conferencia Inaugural: Manejo del nódulo pulmonar periférico**
Ángel Salvatierra
- 12.15 ● **Estudio del mediastino en la estadificación**
 - Estadificación médica. Carlos Disdier
 - Estadificación quirúrgica. Naia Uribe-Etxebarria
- 13.30 ○ **Comida**
- 15.00 ● **Talleres simultáneos de Neumología**
 - Taller A: Sedación en broncoscopia. Carlos Disdier
 - Taller B: Ecobroncoscopia radial y lineal. Felipe Andreo
 - Taller C: Tratamiento broncoscópico para asma y EPOC. Antoni Rosell
- 15.00 ● **Talleres sucesivos de Cirugía Torácica**
 - Taller A: Resecciones pulmonares en carcinoma broncogénico por toracoscopia. Miguel Congregado
 - Taller B: Cirugía mínimamente invasiva : Simpatectomía, Tumores y quistes del mediastino, tratamiento del neumotórax. Naia Uribe-Etxebarria
 - Taller C: Corrección de Pectus por técnica de Nuss. Miguel Congregado
- 17.00 ○ **Café**
- 17.30 ● **Talleres simultáneos de Neumología**
 - Taller A: Citológica Rapid On Site Evaluation. José Martín Juan
 - Taller B: Cómo obtener mejores biopsias transbronquiales. Alfons Torrego
 - Taller C: Presentes de futuro: navegador y alveoloscopia. Borja García-Cosío
- 17.30 ● **Talleres sucesivos de Cirugía Torácica.** Ángel Salvatierra
 - Taller A: Evaluación del donante pulmonar y técnica de extracción
 - Taller B: Técnica quirúrgica del implante pulmonar

SÁBADO, 5 de Noviembre

- 9:30 ● **Casos clínicos de Cirugía Torácica**
Moderador: Angel Salvatierra
Presentación: por parte de los alumnos asistentes al curso
- 9.30 ● **¿Quién quiere ser broncoscopista?**
Moderadores: Alfons Torrego
Borja García-Cosío
Participan: dos equipos formados por alumnos asistentes al curso
- 11.00 ○ **Café**
- 11.30 ● **Patología pleural: abordaje diagnóstico y terapéutico**
 - Toracoscopia diagnóstica rígida. Naia Uribe-Etxebarria
 - Manejo del derrame pleural maligno. Enrique Cases
- 13.00 ● **Conferencia de clausura (común)**
 - Indicaciones actuales de la broncoscopia rígida. Antoni Rosell
- 14.00 ● **Resumen y conclusiones**