

Curso Teórico-Práctico de Broncoscopia Pediátrica

Avalado por la Sociedad Española de Neumología Pediátrica (SENP) y la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR).

Objetivos:

Curso intensivo teórico y práctico de broncoscopia pediátrica. Se trata de una introducción a la broncología incidiendo en la broncoscopia flexible y sus aplicaciones en el niño. Está dirigido a médicos especialista, o en formación, con poca o nula experiencia en este campo pero también puede ser de utilidad para aquellos que ya tienen cierto grado de conocimiento sobre la técnica. El profesorado del curso tiene una amplia experiencia en esta disciplina y en la organización de cursos similares previamente. El contenido del curso incluye: conferencias, demostraciones, sesiones interactivas, prácticas en modelo animal, modelo anatómico y simulador.

Organización:

Comité organizador y profesorado del curso (orden alfabético):

Juan L. Antón-Pacheco (coordinador local) Hospital U. 12 de Octubre, Madrid.

Oscar Asensio. Hospital U. Parc Taulí, Sabadell.

Pilar Caro. Hospital Regional Universitario, Málaga.

Joan Figuerola . Hospital U. Son Espases, Palma.

Ignacio Iglesias. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona.

Borja Osona. Hospital U. Son Espases, Palma.

Javier Pérez Frías. Hospital Regional Universitario, Málaga.

Estela Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario, Málaga.

Manuel Romero. Hospital U. 12 de Octubre, Madrid.

Sede:

Centro de Simulación y Centro de Investigación

Hospital Universitario 12 de Octubre. Avda. de Córdoba s/n. Madrid 28041.

Fechas:

10 y 11 de Marzo de 2022

Inscripción:

Página web Neumoped (SENP)

Cuota general: 700 euros

Cuota reducida (socios SENP y SEPAR, médicos residentes): 600 euros

Nº máximo de inscritos: 24 alumnos/as

Programa

Jueves 10 de marzo

08.30h. Acreditación (Centro de Simulación)

08.45 -9.00 h. Apertura del Curso: Presentación y Objetivos.

09.00 -9.30 h. Bases de la Broncoscopia: Material y equipos.

09.30 -10.00 h. Exploración de la vía aérea: Técnica y habilidades.

10.00-10.30h h. Indicaciones de la broncoscopia flexible y rígida

10.30 -11.00 h. Pausa -Café

11.00 -11.30 h. Patología congénita y adquirida de la vía aérea central

11.30 -14.30 h. 1ª Sesión Práctica en modelo animal y modelo anatómico

14.30-16.00h. Comida de trabajo (autoservicio del Hospital)

16.00-16.30 h. Anestesia y sedación en broncoscopia pediátrica

16.30- 18.30 h. Sesión interactiva de casos clínicos

Viernes 11 de marzo

9.00-9.45 h. Procedimientos diagnósticos especiales (LBA, biopsia, EBUS)

9.45-10.30 h. Broncoscopia intervencionista (endoprótesis, láser, cuerpo extraño, dilatación, válvulas endobronquiales)

10.30-11.00 h. Pausa – café

11.00-11.30 h. Otras indicaciones de broncoscopia: estudios de deglución.

11.30 -14.30 h. 2ª Sesión práctica en modelo animal y modelo anatómico

14.30 -16.00 h. Comida de trabajo (autoservicio del hospital)

16.00 - 16.30 h. Complicaciones de la broncoscopia

16.30 - 17.30 h. Evaluación del alumnado

17.30 h.- Conclusiones y clausura del curso

Sesiones prácticas (Centro de Investigación):

6 horas en total: modelo animal (conejo albino NZ de 4 kg) y modelo anatómico (muñeco y simulador) con broncoscopio flexible de 3.6mm.

Nº de puestos prácticos : 4 de modelo animal y 2 de modelo anatómico/simulador

Prácticas a realizar:

- manejo del broncoscopio flexible
- exploración de la vía aérea con broncoscopio flexible
- procedimiento diagnóstico: lavado broncoalveolar
- intubación guiada con broncoscopio flexible
- introducción a la broncoscopia rígida