**CURSO DE INTRODUCCION A LA BRONCOSCOPIA FLEXIBLE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8:00 a 9:00 | Acreditación |  |
|  |  |
| Bienvenida, Introducción y Objetivos de Aprendizaje | P Vujacich. |
| 9:00 a 9:20 | Evaluación Pre-broncoscópica | E Quintana |
| 9:20 a 9:40 | Inspección Broncoscópica | P Grynblat |
| 9:40 a 10:00 | Broncoscopía: Relaciones anatómicas | P. Vujacich |
| 10.00 a 10:20 | Seguridad del Paciente: Broncoscopía en poblaciones especiales | P. Vujacich |
| 10:20 a 11:00  COFFEE BREAK | | |
| 11:00 a 11:20 | Prevención y manejo de las Complicaciones | P. Grynblat |
| 11:20 a 11.40 | Biopsia, cepillado y Lavado Bronquioloalveolar | E Quintana |
| 11:40 a 12:00 | Biopsia Pulmonar Transbroncoscópica | E Quintana |
| 12.00 a  12:20 | Enfoque Práctico de Punción Aspiración Transbronquial | P. Grynblat |
| 12:20 a 13:00 | Evaluación post Curso  Devolución cuestionario | Todos los docentes |
| 13.00 a 14:00 | RECESO | |
| 14: 00 a 15:30 | Secciones interactivas I y II. Obstrucción de Vía aérea | |
| 15:30 a 18:30 | Ejercicios prácticos Hands-on WORKSHOP GRUPO 1a y GRUPO 1b y 1c (con 2 torres de video) | Docentes en 3 grupos.  5 alumnos por GRUPO |
| 1. Inspección Broncoscópica Paso a Paso.Biopsia y cepillado. TBNA 2. BSTAT. Checklists. 3. Sesión de Enfoque Práctico (Practical Approach Session) |  |
|  |
|  |  |
|  |

**Montevideo 2017**

**Día 1: 27 MAY 2017**

**INTRODUCCION a BRONCOSCOPIA FLEXIBLE:**

**OBJECTIVOS del PROGRAMA**

**Objetivos del programa:**

Al final de este programa de un día que incluye sesiones didácticas, sesiones interactivas y sesiones de entrenamiento prácticas (hands-on), el participante del programa obtendrá:

* Conocimiento efectivo creciente de broncoscopía flexible en lo concerniente a:
  + Seguridad del paciente
  + Poblaciones especiales
  + Anatomía de la vía aérea, cepillado, biopsia y punción transbronquial con aguja (TBNA)
* Realce en la habilidad del proceso de toma de decisiones médicas
* Mejoría en la habilidad técnica realizando inspección broncoscópica, cepillado, biopsia y TBNA

**Métodos usados para lograr los objetivos del programa:**

* Conferencias didácticas (8 sesiones)
* Sesiones interactivas (2 sesiones)
* Ejercicios de aprendizaje basado en problemas (1 sesión)
* Entrenamiento en habilidades técnicas (hands-on) utilizando modelos de vía aérea inanimados de baja fidelidad (6 sesiones).
* Ejercicios interactivos en pequeños grupos guiados por el instructor referidos a estrategias diagnósticas en broncoscopía (1 sesión).
* Evaluación de habilidades técnicas realizando una inspección broncoscópica utilizando herramientas validadas de evaluación (BSAT y BSTAT),si el tiempo lo permite.
* Evaluación escrita de conocimientos post curso con revisión general de respuestas correctas.