En los dos últimos años se han producido cambios significativos en el manejo de la vía aérea. Por una parte la difusión de los diferentes dispositivos ópticos ha sido importante y actualmente la mayor parte de los anestesiólogos han tenido alguna experiencia en su manejo; por otra parte, las sociedades científicas han comenzado a incluir en sus algoritmos estos dispositivos como alternativa en alguna de las situaciones que podemos encontrarnos ante una vía aérea difícil.

Es el momento de compartir estas experiencias e intentar situar a cada uno de estos dispositivos en el lugar que le corresponde. Nuestro objetivo para este Curso es precisamente hacer una puesta al día de las novedades y establecer un foro de discusión que nos permita adquirir las habilidades básicas en su manejo y los conocimientos suficientes para utilizarlos en aquellas situaciones en que estén indicados.





Cuota de inscripción: 200 € Para inscripciones dirigirse a: secretaria@fundacionhm.com

Tfno: 91 267 50 62 Fax: 91 859 15 55 Límite de Asistentes: 30



VI Curso: Dispositivos Ópticos en el Manejo de la Vía Aérea



Directores:

Dr. Andrés López García Dra. Susana Galindo Menéndez

DIRIGIDO A MÉDICOS ESPECIALISTAS EN ANESTESIOLOGÍA, CUIDADOS INTENSIVOS, MÉDICOS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS.



Viernes 10 de Mayo de 2013

Auditorio Reina Sofía HM Universitario Sanchinarro C/Oña, 10 (Sanchinarro) 28050 (Madrid)



Acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud, con 2,5 créditos con número de expediente 13/2819

PROGRAMA

VIERNES 10 DE MAYO 2013

08:30h Entrega de documentación.

08:45h Inauguración del Curso.

09:00h-10:30h Actualizaciones en el Manejo de la Vía Aérea.

Modificaciones en los algoritmos, test de predicción y guías para la toma de decisiones.

Videolaringoscopios. Nuevas tendencias y Nuevos dispositivos.

Exploración de la vía aérea. Utilidad de los nuevos dispositivos vídeo-ópticos.

Técnicas combinadas para el manejo de la vía aérea difícil.

10:30h Caso Clínico 1

11:00h Café.

11:30h Taller 1

13:30h Coloquio

14:00h Comida

15:30h Mesa redonda. Actualización en el manejo de la vía aérea pediátrica.

Modificaciones del algoritmo de vía aérea en pediatría.

Novedades en la videolaringoscopia pediátrica.

Utilidad de la fibrobroncoscopio en pediatría

16:30h Taller 2

18:30h Coloquio. ¿Cómo decidir nuestro dispositivo vídeo-óptico?

19:30h Test de Evaluación.

Entrega de Diplomas Clausura del Curso

INFORMACIÓN ADICIONAL

Talleres Prácticos.

- Intubación con fibrobroncoscopio oral/nasal
- Intubación con fibrobroncoscopio y mascarilla laríngea.
- Intubación combinada con Videolaringoscopio de canal.
- Utilización de bloqueadores bronquiales.
- Técnica de intubación con Videolaringoscopio indirecto con canal.
- Técnica de intubación con Videolaringoscopio indirecto.
- Técnica de intubación con Videolaringoscopio directo.
- Técnica de intubación con Bonfills.

Se entregará un DVD con los temas tratados en el curso así como las nuevas recomendaciones de la ASA.

PONENTES

Dr. Luis Castro. Hospital Universitario "LA PAZ". Servicio de Pediatría. Madrid

Dr. Julio Cortiñas. Hospital Xeral de Galicia. Santiago de Compostela. A Coruña

Dra. Inmaculada Mourelle. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dra. Cristina del Río. Hospital Universitario 12 de Octubre. Servicio de Pediatría. Madrid

Dra. Fabiola Machés Michavila. Anestesiología, HM Hospitales

Dra. Belén Clar de Alba. Anestesiología, HM Hospitales

Dra. Ena María Companioni Tamayo. Anestesiología, HM Hospitales

Dra. Susana Galindo Menéndez. Anestesiología, HM Hospitales

Dra. Isabel Marín Rodríguez. Anestesiología, HM Hospitales

Dr. Juan Antonio Martínez Román. Anestesiología, HM Hospitales

Dr. Andrés López García, Anestesiología, HM Hospitales

COLABORAN

KARL STORZ VERATHON MBA ISSO COOK ESPAÑA AJL. S.A