

DESCRIPCIÓN

Curso práctico dirigido a cirujanos pediátricos con experiencia laparoscópica básica ya integrada. Este curso ofrece varios modelos inanimados de malformaciones congénitas en los que los alumnos podrán entrenar la estrategia quirúrgica en cada malformación y las habilidades de sutura y anudado en modelos de pequeño volumen.

PROFESORES

Dra. María Marcela Bailez. Servicio de Cirugía Pediátrica. Directora del departamento quirúrgico y directora del Centro de Simulación Quirúrgica CeSim. Hospital Infantil Garrahan, Buenos Aires, Argentina

Dr. Maximiliano Maricic. Cirujano Pediátrico. Hospital Pediátrico Pedro de Elizalde, Buenos Aires, Argentina. Coordinador del Centro de Simulación Quirúrgica CeSim

Dra. Claudia Marhuenda Irastorza. Jefa del Departamento de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases

Dr. Luciano Perri. Cirujano Pediátrico. Hospital Universitario Son Espases

PROGRAMA

PRIMERA JORNADA

Modelos utilizados: toracoscopia (atresia esofágica y fístula traqueoesofágica (AE/FTE). Hernia diafragmática (HD) y lobectomía inferior izquierda (LII).

08.00 h Entrega de documentación y bienvenida a los participantes

08.15 h Inauguración. Conferencias teóricas: ABC para "toracoscopia neonatal" - ergonomía - instrumentos - colocación de puerto - sutura

08.30 h Práctica en simuladores - evaluación de sutura (todas las estaciones)

09.00 h Ejercicios de entrenamiento en suturas intracorpóreas. Práctica y refuerzo de la sutura en espacios pequeños (todas las estaciones)

10.00 h Descanso

10.15 h Conferencias teóricas: consejos y trucos para la reparación toracoscópica de (atresia esofágica y fístula traqueoesofágica (AE/FTE).

10.30 h Presentación de los modelos AE/FTE y HD

10.40 h Práctica en simuladores. Tres estaciones AE/FTE y HD (2 participantes por estación)

12.15 h *Debriefing*

12.30 h Almuerzo

13.30 h Práctica en simuladores. Cambiar las estaciones AE/FTE y HD (2 participantes por estación)

15.00 h Conferencia: consejos y trucos para lobectomías toracoscópicas

15.25 h Presentación del modelo de lobectomía inferior izquierda (LII)

15.30 h Práctica en simuladores. Lobectomía inferior izquierda (LII) en todas las estaciones

17.00 h *Debriefing*

17.30 h Discusión de clausura

SEGUNDA JORNADA

Modelos utilizados: heptico-yeyunostomía (HY), atresia duodenal (AD), atresia esofágica y fístula traqueoesofágica (AE/FTE), hernia diafragmática (HD), lobectomía inferior izquierda (LII)

08.00 h Conferencias teóricas: ABC para "laparoscopia neonatal" - ergonomía - colocación de los puertos - sutura

08.15 h Presentación de la atresia duodenal (AD) y del modelo de hepaticoyeyunostomía (HY)

08.30 h Práctica en simuladores. Estaciones (dos de AD, dos de HY y una de AE/FTE o HD)

10.00 h *Debriefing*

10.30 h Pausa

11.00 h Práctica en simuladores. Cambio de modelos AD, HY y AE/FTE o HD

12.30 h *Debriefing*

12.45 h Almuerzo

13.45 h Práctica en simuladores - Todos los modelos

17.00 h *Debriefing* - Clausura del Curso y entrega de diplomas

19.00 h Cena