

CURSO PRECONGRESO: CIRUGÍA NEONATAL AVANZADA: HANDS-ON EN SIMULACIÓN QUIRÚRGICA



MARTES 01 DE SEPTIEMBRE

OBJETIVOS DEL CURSO

Entrenar a cirujanos pediátricos en procedimientos laparoscópicos y abiertos fundamentales mediante simulación de alta fidelidad, reforzando destrezas técnicas en un ambiente seguro y controlado.

METODOLOGÍA

- Entrenamiento práctico en simuladores laparoscópicos neonatales
- 4 estaciones de trabajo
- Cupos: 8 alumnos por cada sala (2 salas simultáneas)
- 16 alumnos jornada a.m. y misma modalidad p.m.
- Rotación en grupos reducidos (2 alumnos por estación)
- Supervisión directa por faculty en cada estación
- Feedback personalizado en cada rotación

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

- Entrenamiento intensivo tipo hands-on.
- 1 faculty por estación en cada rotación.
- Uso de simulador neonatal laparoscópico en estaciones mínimamente invasivas.
- Uso de modelo biológico exvivo para anastomosis intestinal abierta.
- Enfoque en habilidades técnicas y coordinación.

DIRECTORAS

Dra. Josefina Sáez
Dra. Carolina Donoso

COORDINADORA

Dra. Bernardita Becker

DOCENTES INTERNACIONALES

Dr. Jorge Correia-Pinto (POR)
Dr. Miguel Guelfand (USA)
Dr. Carlos Melo (COL)
Dra. Carolina Millán (ARG)
Dr. Harry Suarez (PER)
Dr. Max Scholack (BRA)

DOCENTES NACIONALES

Dr. Marco Valenzuela (CHI)
Dr. Fernando Vuletin (CHI)

MARTES 01 DE SEPTIEMBRE

CURSO PRE-CONGRESO

CIRUGÍA NEONATAL AVANZADA: HANDS-ON EN SIMULACIÓN QUIRÚRGICA

Directoras: Dra. Josefina Sáez - Dra. Carolina Donoso

Centro de Simulación UC Marcoleta 377, Santiago.
 07:30 - 12:30
 13:00 - 17:45
 4 horas
 Cupos: 32
 Modalidad: Práctica Laboratorio de Simulación

CIRUGÍA NEONATAL AVANZADA: HANDS-ON EN SIMULACIÓN QUIRÚRGICA

07:30 - 12:30

07.30 - 08.00	Inscripciones (ECCO)				
08.00 - 08.20	Bienvenida e introducción al curso.				
08.20 - 12.30	<ul style="list-style-type: none"> • Rotación de participantes por estaciones de simulación. • Todos los participantes rotan por todas las estaciones. • 1 faculty por estación. 				
	08.20 - 09.10	Estación 1	Píloromiotomía	Simulador Neonatal	2p x sim
	09.10 - 10.00	Estación 2	RGE	Simulador Neonatal	2p x sim
10:00 - 10:30 CAFÉ					
10.30 - 11.20	Estación 3	Cirugía de Kimura MIS	Simulador Neonatal	2p x sim	
11.20 - 12.10	Estación 4A	Cirugía Kimura abierta	Intestino	1p x estación	
	Estación 4B	Cirugía Kimura abierta	Intestino	1p x estación	
12:10 - 12:30 DEBRIEFING					
13:00 - 17:45					
13.00 - 13.30	Inscripciones (ECCO)				
13.30 - 13.45	Bienvenida e introducción al curso.				
13.45 - 17.30	<ul style="list-style-type: none"> • Rotación de participantes por estaciones de simulación. • Todos los participantes rotan por todas las estaciones. • 1 faculty por estación. 				
	13.45 - 14.40	Estación 1	Píloromiotomía	Simulador Neonatal	2p x sim
	14.40 - 15.30	Estación 2	Cirugía de Kimura MIS	Simulador Neonatal	2p x sim
15.30 - 15.50 CAFÉ					
15.50 - 16.40	Estación 3	Cirugía de Nissen	Simulador Neonatal	2p x sim	
16.40 - 17.30	Estación 4A	Cirugía Kimura abierta	Intestino	1p x estación	
	Estación 4B	Cirugía Kimura abierta	Intestino	1p x estación	
17.30 - 17.45	Debriefing				