

ENDOSCOPIA DIGESTIVA

Directores:

Dr. Claudio Navarrete - Dr. Fernando Fluxá - Dr. Sergio Rubel

Invitados Extranjeros:



Dr. Lazaro Arango - Dr. Takahisa Matsuda - Dr. Horst Neuhaus - Dr. Tomoyuki Odagaki - Dr. Naohisa Yoshida

Jueves 2 de agosto 2018

08:00-09:30	Plenaria: Endoscopia y laparoscopia de calidad	Moderadores: Dr. Sergio Rubel Dr. Alberto Espino
08:00-08:20	Definiendo los estándares de calidad en endoscopia alta	Dr. Pablo Cortés
08:20 -08:40	Definiendo los estándares de calidad en colonoscopia	Dr. Arnoldo Riquelme
08:40 -09:00	Estándares de calidad en laparoscopia digestiva alta	Dr. Antonio Cury
09:00-09:20	Estándares de calidad en laparoscopia digestiva baja	Dr. Andrés Larach
09:20-09:40	Discusión	
09:40-10:00	Café	
14:30-16:30	3 Procedimientos endoscopicos con transmisión en vivo desde el Hospital San Borja A. hacia el auditorio del Hotel Sheraton. Técnicas: POEM, ESD, etc	Coordinador: Dr. Fernando Fluxá Cirujanos: Dr. Claudio Navarrete Dr. Horst Neuhaus
16:30-17:00	Café	
17:00-17:20	Protocolo de screening de Cáncer Gástrico en Japón	Dr. Takahisa Matsuda
17:20-17:40	Tumor de páncreas y punción negativa. ¿Qué hacer?	Dr. Lazaro Arango
17:40-18:00	Tratamiento endoscópico de neoplasias en Esófago de Barrett	Dr. Horst Neuhaus
18:00-19:00	Videos y preguntas	

Viernes 3 de agosto 2018

09:00-09:20	Endoscopia en el 3er espacio	Dr. Horst Neuhaus
09:20-09:50	Endosonografía intervencional en vía biliar y páncreas	Dr. Lazaro Arango
09:50-10:10	Colangiografía per oral	Dr. Horst Neuhaus
10:10-10:30	Discusión	
10:30-11:00	Café	
11:00-11:20	ESD	Dr. Tomoyuki Odagaki
11:20-11:40	Nuevas tecnologías en endoscopia	Dr. Horst Neuhaus
11:40-12:00	Importancia de la imagen mejorada en endoscopia en el screening del cáncer	Dr. Takahisa Matsuda
12:00-12:30	Detección y Diagnóstico con BLI/LCI	Dr. Takahisa Matsuda
12:30-13:00	Lesiones epiteliales- Tratamiento con Flush knife/Clutchcutter	Dr. Naohisa Yoshida
13:00-13:30	Tratamiento de lesiones subepiteliales	Dr. Horst Neuhaus
	*10 minutos extra para preguntas por cada presentación	