

Curso Avanzado de Anatomía Retroperitoneal y Neuroanatomía Pélvica

Práctica en Cadáveres

Enfocada en la Prevención de Complicaciones



28 a 30 de maio de 2015
St. Louis, MO | USA

Coordinador del Curso
Nucelio Lemos, MD, PhD

Vice-Coordinador
Eugen Cristian Campian, MD, PhD

Comité Organizador
Vadim V. Morozov, MD
Adrian C. Balica, MD
M. Jonathon Solnik, MD, FACOG, FACS

Profesores Invitados*
Thiers Soares Raymundo, MD
Claudio Crispi, MD
Marco A. P. Oliveira, PhD
Renato Moretti Marques, PhD
Sidney Pearce Furtado, MD

INSCRIPCIONES:

Para más informaciones, busque

<http://www.cvent.com/d/qrqk03>

Esta oficina se llevará a cabo en el PASE Learning Center.

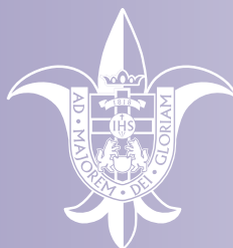
Dirección: Young Hall, 3839 Lindell Boulevard,

Saint Louis, MO 63108

TASA DE INSCRIPCIÓN:

Médicos: US\$2500,00

Residentes: US\$1595,00



SAINT LOUIS
UNIVERSITY

JUEVES, 28/05/2015

7:30h-16:30h

Sesiones Teóricas

- ◆ La Anatomía de la Pared Anterior del Abdomen y el Acceso Peritoneal
- ◆ Espacios y Estructuras Retroperitoneales
- ◆ El Drenaje Linfático de la Pelvis
- ◆ El Uréter
- ◆ Los Nervios y la Neurofisiología de la Pelvis
- ◆ Los Paramétrios
- ◆ Los Espacios Avasculares de la Pelvis
- ◆ La Evaluación Preoperatoria y Cómo Minimizar las Complicaciones Quirúrgicas
- ◆ Consejos y Trucos de la Sutura Laparoscópica
- ◆ Fuentes de Energía en Cirugía Pélvica: Aplicaciones y Prevención de Complicaciones
- ◆ Neuropatías Intrapélvicas y Neuromodulación
- ◆ Cirugía Neuropreservadora en Endometriosis
- ◆ Neuropreservación en Cirugía Oncológica
- ◆ Complicaciones en Cirugía Minimamente Invasiva: Detección y Prevención
- ◆ Imagen en Endometriosis y Oncología

VIERNES, 29/05/2015

7:30h-17:00h

Práctica en Cadáveres

Entendiendo la Anatomía

- ◆ Desarrollo del Espacio presacro; disección de los nervios hipogástricos, espacio presacro, raíces nerviosas sacras y los nervios espláncnicos pélvicos; desarrollo de los espacios de Latzko y Okabayashi y de los plexos hipogástricos superior e inferior
- ◆ La disección de la pared lateral pélvica lateral, uréter y vasos sanguíneos; desarrollo del espacio obturador y de identificación de los nervios obturatorios, ciáticos y pudendos
- ◆ Desarrollo del espacio retropúbico (de Retzius); identificación de los ligamientos cardinales y sacroespinales y los músculos del piso pélvico
- ◆ Desarrollo del espacio rectovaginal.
- ◆ Exploración de la relación entre los ligamientos pélvicos y los plexos hipogástricos

SÁBADO, 30/05/2015

7:30h-15:30h

Práctica en Cadáveres

Anatomía en Cirugía Mininamente Invasiva

- ◆ Procedimientos con monitorización anatómica retroperitoneal
- ◆ Grupo 1: histerectomía laparoscópica con monitorización retroperitoneal
- ◆ Grupo 2: cinta retropúbica / transobturatoria con monitorización retroperitoneal
- ◆ Grupo 3: fijación sacroespinal con monitorización retroperitoneal
- ◆ Grupo 4: sacrocolpopexia laparoscópica
- ◆ Grupo 5: linfadenectomía pélvica y para-aórtica