

Únase a nosotros en San Francisco para la mayor reunión de los urólogos



Annual Meeting
29 may - 3 june 2010
san francisco, ca usa

La American Urological Association (AUA) en su reunión anual, mayo 29 - junio 3 de 2010, es el lugar para aprender sobre ciencias innovadoras y los últimos avances en tecnología y productos urológicos

Por primera vez, la AUA está ofreciendo una variedad de programas educativos que serán presentados o traducidos al ESPAÑOL

Dedicada exclusivamente a la oncología urológica laparoscópica y robótica, este es un curso centrado en la técnica de "cómo se hace", el enfoque de este curso es revisar aspectos técnicos basados en revisión de videos, y solo se presentara la información escrita relevante. El curso se orienta hacia la demostración de conceptos básicos para los principiantes, así como los detalles finos para los cirujanos con experiencia. La primera parte comprende de nefrectomía parcial y radical laparoscópica y/o robótica, la nefroureterectomía y linfadenectomía retroperitoneal. La segunda parte comprende prostatectomía laparoscópica y/o robótica, cistectomía y derivaciones urinarias. El participante tendrá que participar en discusiones parecido a estar en las salas de operaciones de los cinco profesores.

Objetivos: Después de asistir a este curso, los participantes deberán ser capaces de:

- Conocer los pasos de la técnica quirúrgica de la nefrectomía radical laparoscópica y/o robótica, nefrectomía parcial, crioterapia y ablación renal por radiofrecuencia, linfadenectomía retroperitoneal laparoscópica.
- Describir la técnica quirúrgica de prostatectomía radical laparoscópica y/o robótica, cistectomía radical con derivación urinaria laparoscópica y/o robótica
- Tener un mejor conocimiento de la anatomía en sus puntos básicos y de la cirugía urológica laparoscópica y robótica



American
Urological
Association, Inc.®

Un curso que no se deberá perder es :

53PG Básico y avanzado de cirugía laparoscópica y robótica oncológica: renal, próstata, vejiga y testículos

Lunes, 31 de mayo 2010, 3:15 - 6:30 pm

Profesores:



Inderbir S. Gill, MD - Director del curso

University of Southern California - Los Angeles - USA



Ralph V. Clayman, MD

University of California - Irvine - USA



René Sotelo, MD

Instituto Médico La Floresta - Caracas - Venezuela



Ingolf Tuerk, MD, PhD

St. Elizabeth's Medical Center - Boston - USA



Karim A. Touijer, MD

Memorial Sloan-Kettering Cancer Center - New York - USA

¡Inscríbese hoy mismo y ahorre!

Visite el sitio www.AUA2010.org

Join us in San Francisco for the largest gathering of urologists



Annual Meeting
29 May – 3 June 2010
San Francisco, CA USA

The American Urological Association's (AUA) Annual Meeting, May 29 – June 3, 2010, is the place to learn about groundbreaking sciences and the latest advances in urologic products and technology.

For the first time, the AUA is offering a variety of educational programs that will be presented or translated in SPANISH.

Devoted exclusively to laparoscopic and robotic urologic oncology, this is a technique-centered "how-to" course. The entire focus is on video-based technical nuances, with only highly relevant data being presented. The course is geared towards demonstrating basics for beginners, as well as subtleties for the experienced surgeon. Part one comprises laparoscopic and/or robotic radical and partial nephrectomy, nephroureterectomy and retroperitoneal lymph node dissection (RPLND). Part two comprises laparoscopic and/or robotic prostatectomy, cystectomy and urinary diversion. The participant will engage in discussions akin to being in these five surgeons' operating rooms.

Objectives:

After attending this course, participants should be able to:

- review the technical steps of laparoscopic/robotic radical nephrectomy, partial nephrectomy, renal cryotherapy and radiofrequency ablation (RFA); laparoscopic RPLND
- describe the technical steps of laparoscopic/robotic radical prostatectomy, and laparoscopic/robotic radical cystectomy with urinary diversion
- improve the understanding of relevant laparoscopic anatomy underpinning basic and advanced urologic laparoscopic and robotic surgery



American
Urological
Association, Inc.®

One course that shouldn't be missed is:

53PG Basic and Advanced Laparoscopic and Robotic Oncology: Renal, Prostate, Bladder and Testis

Monday, May 31, 2010, 3:15 – 6:30 p.m.

Faculty:



Inderbir S. Gill, MD - Course Director

University of Southern California - Los Angeles - USA



Ralph V. Clayman, MD

University of California - Irvine - USA



René Sotelo, MD

Instituto Médico La Floresta - Caracas - Venezuela



Ingolf Tuerk, MD, PhD

St. Elizabeth's Medical Center - Boston - USA



Karim A. Touijer, MD

Memorial Sloan-Kettering Cancer Center - New York - USA

Register today and save!

Visit www.AUA2010.org