

CIRUGÍA ROBÓTICA

da Vinci 2018



3 de octubre de 2018

Sede:
Quirófanos
Fundació Puigvert

Profesorado



Directores:

Dr. Joan Palou

Director del Servicio de Urología
Profesor Asociado de Urología

Dr. Alberto Breda

Jefe de la Unidad de Urología Oncológica
Jefe de la Unidad de Trasplante Renal
Servicio de Urología

Presentación:

En la actualidad existen múltiples cursos de desarrollo de las diferentes patologías en urología oncológica. La práctica diaria y ejecución de cirugías es una de las mayores preocupaciones y además, destino final de nuestro aprendizaje. En este curso se abordarán y actualizarán aspectos prácticos quirúrgicos desde los conceptos más básicos hasta los más controvertidos.

Desarrollo del taller:

Este taller de inmersión se desarrollará en quirófano, con cirugías realizadas por urólogos de nuestro centro. Se trata de trabajar un día intensamente, abordando los aspectos básicos y prácticos, con ánimo constructivo y fluido, para lograr una interacción amplia entre los cirujanos y los asistentes.

Objetivos del taller:

- Técnica quirúrgica: conceptos anatómicos básicos y demostración práctica con clips de video quirúrgicos.
- Ver en directo las cirugías
- Identificación y manejo de las complicaciones intra-, per- y postoperatorias en cada una de las técnicas utilizadas.

Dirigido a:

Urólogos y especialidades interesadas en el manejo del paciente con tumor uro-oncológico. Los cursos avanzados se dirigen a usuarios del Sistema Da Vinci que quieren ampliar las aplicaciones. Posibilidad de incluir participantes internacionales.

Metodología:

- Visualización de clips quirúrgicos
- Cirugía en directo en quirófano

Evaluación:

Control de asistencia
Cuestionario de satisfacción del curso

Plazas de los cursos:

4 personas por curso

Facultativos participantes de la Unidad de Urología Oncológica Fundació Puigvert

Dr. P. Gavrilov, Dr. J.M. Gaya

Curso avanzado Cistectomía robótica y Trasplante renal

Miércoles 3/10/2018

09.00 h. Cistectomía robótica con derivación intracorpórea
Dr. J. Palou / Dr. J.M. Gaya

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA



Fundació Puigvert

Información general: Fundació Puigvert, Servicio de Secretaría General y Docente
C/ Cartagena, 340 - 08025 Barcelona. Tel. 93 416 97 32 / Fax 93 416 9730. dguart@fundacio-puigvert.es