PROYECTO UROROBÓTICA

Organiza

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz



Comité científico y organizador

Servicio de Urología de Hospital Universitario Rey Juan Carlos

Directores

Dr. Miguel Sánchez Encinas Dra. Carmen González Enguita Dr. Rafael Sánchez-Salas

Tutores de Residentes de Urología

Gonzalo Bueno Serrano Ramiro Cabello Benavente

Profesores invitados

Dr. Rafael Sánchez-Salas Institut Mutualiste Montsouris, Francia

Hospital Universitario Gregorio Marañón, España Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela, España

Hospital Universitario Infanta Sofía, España

D. Enrique Egea

Profesores del Servicio de Urología **Hospital Universitario Rey Juan Carlos**

Dra. Carmen Gónzalez Enguita Jefe de Urología, Hospitales Públicos Quirónsalud Madrid

Dr. Miguel Sánchez Encinas Jefe de Servicio de Urología, Hospital Universitario Rey Juan Carlos

Dr. Gabriel Ogaya Pinies Celebration Health Florida Hospital Global Robotics Institute Medical Center, USA Hospital Universitario Rey Juan Carlos

Dr. Nasser Amaruch García

Dra. Ana María Autrán

Dra Cristina Blázquez Vallejo

Dr. David García Ortells

Dr. Xavier Jacome Pita

Dr. Pietro Moscatiello

Dr. Antonio Guijarro Espadas

Dirigido a:

Curso teórico-práctico dirigido a médicos en formación de la especialidad de Urología (MIR) de 5º año en la Comunidad de Madrid.





Hospital Universitario Rev Juan Carlos

I Curso Iniciación Urólogos residentes en Cirugía Robótica

PROYECTO UROROBÓTICA

Secretaria Técnica:

RGComunicacion - 91 112 48 92 cursourorobotica@rgcomunicacion.es www.rgcomunicacion.es

Patrocinadores:







Auspiciado por:







Hospital Universitario Rey Juan Carlos Calle Gladiolo s/n - 28933 Móstoles (Madrid) Tel. 91 481 62 24

www.hospitalrevjuancarlos.es www.madrid.org

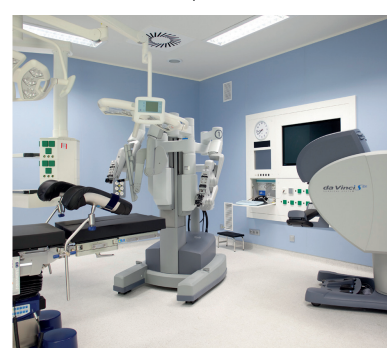
PROYECTO UROROBÓTICA

I Curso Iniciación Urólogos

residentes en Cirugía Robótica

Salón de Actos Hospital Universitario Rey Juan Carlos v Quirófano 10

21 y 22 de abril de 2016





Organiza:

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

www.fjd.es/iis_fjd



PROYECTO UROROBÓTICA

— Programa

Objetivos del curso

Este curso básico de introducción a la Cirugía Robótica cubre los aspectos esenciales de conocimiento de la plataforma quirúrgica da Vinci, el sistema robótico más ampliamente utilizado en el momento actual.

Al finalizar el curso el alumno deberá estar familiarizado con la plataforma robótica, manipulación de sus elementos, acceso quirúrgico, posicionamiento del sistema y del paciente en procedimientos tanto renales como pélvicos.



Jueves, 21 de abril		13:30 - 13:45 h	Formación en Cirugía Robótica en el Programa Mir de Urología en España
09:30 - 9:45 h	Inauguración Gerencia y Dirección Médica Hospital Universitario Rey Juan Carlos		Dr. Ramiro Cabello Benavente Dr. Gonzalo Bueno Serrano
	Dr. Alfredo Rodríguez Antolín Vicepresidente AEU	13:45 - 14:00 h	Formación en Cirugía Robótica en Europa Dra. Ana María Autrán
9:45 - 10:15 h	Introducción a la Cirugía Robótica en urología Dr. Miguel Sánchez Encinas	14:00 - 14.15 h	Nuevas tecnologías aplicadas en la cirugía robótica Dr. Gabriel Ogaya Pinies
10:15 - 10:45 h	Plataforma da Vinci Dr. David García Ortells	14:15 - 15:00 h	Almuerzo
10:45 - 11:15 h	Evidencia de indicaciones actuales en Urología Dr. Asier Leibar	15:30 - 20:00 h	Prácticas de simulación en laboratorio: (Grupos de 3 personas máx. 90 min.) Grupo I:
11:15 h	Pausa café		Profesores del Curso y Tutores Residentes
11:30 - 12:00 h	Evaluación coste-efectividad de la Cirugía Robótica en Urología	Viernes, 22 de abril	
	Dr. David Subirá	08:30 - 14:00 h	Retransmisión Cirugia Robótica desde quirófano
12:00 - 12:30 h	Desarrollo de un programa en Cirugia Robótica y curva de aprendizaje	14:00 h	Cierre de la Jornada y clausura
	Dr. Rafael Sánchez-Salas	15:30 - 20:00 h	Prácticas de simulación en laboratorio 2ª parte: (Grupos de 3 personas máx. 90 min.)
12:30 - 13:00 h	Selección y preparación del paciente Dr. Nasser Amaruch García		Grupo II: Profesores del Curso y Tutores Residentes
13:00 - 13:30 h	Colocación de paciente, puertos y docking D. Enrique Egea	20:00 h	Evaluación del curso y entrega de certificados