

Profesores

José Granell

Raimundo Gutiérrez Fonseca

Francisco Fernández-Nogueras

Presentamos la cuarta edición del curso de **Iniciación a robótica en cirugía de cabeza y cuello** en quirófano experimental.

Está dirigido a cirujanos de cabeza y cuello interesados en introducirse en la cirugía robótica en este territorio. Reproduce el itinerario formativo habitual en cirugía robótica y proporciona habilidades quirúrgicas, pero no sustituye al proceso de habilitación ofrecido por el fabricante del sistema de cirugía robótica *da Vinci*.

Es un curso práctico que realizamos íntegramente en quirófano experimental. El equipo de CMAT de Granada a pesar de ser un *da Vinci* de primera generación es perfectamente adecuado para los objetivos del curso. Tanto la filosofía de la telemanipulación, como las propias pinzas efectoras (*endowrist*) o los micromanipuladores no han variado sustancialmente desde su diseño original.

Haremos formación técnica en telecirugía en general y el manejo del *da Vinci* en particular, y posteriormente prácticas en modelos inanimados, *in vivo* en modelo animal, y en piezas anatómicas humanas. Cada uno de los asistentes realizará como primer cirujano en consola todas las técnicas quirúrgicas básicas de Cirugía Robótica Transoral (TORS), así como asistencia u observación en los demás casos.

Tendremos también ocasión de discutir en un ambiente distendido y en un grupo muy reducido nuestra experiencia clínica en cáncer de cabeza y cuello y apnea del sueño, todo ello en el entorno acogedor y único de Granada.



Hospital Universitario
Rey Juan Carlos



Hospital Universitario
Rey Juan Carlos

IV Curso práctico de Iniciación a la robótica en cirugía de cabeza y cuello

30 de noviembre y 1 de diciembre de 2017
GRANADA

Con el aval científico de la SEORL-CCC



Acreditado por la
Comisión de Formación Continua
del Sistema nacional de Salud.



Abril 2017. ISBN-10: 1521091293



IV Curso práctico de Iniciación a la robótica en cirugía de cabeza y cuello

30 de noviembre y 1 de diciembre de 2017
GRANADA

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario Rey Juan Carlos



La cuota de inscripción incluye:

- Formación teórica y técnica
- Disección en quirófano experimental
- Manual de disección
- Grabación en video de las disecciones
- Comidas y cafés
- Cena de trabajo

No incluye desplazamientos ni alojamiento. Debe tenerse en cuenta que el curso se realiza en Granada, y no en Madrid.

Las plazas se asignarán por orden de solicitud. Esta se hará por correo electrónico a la dirección indicada (aportar *mail* y teléfono de contacto). A respuesta de correo se indicará la disponibilidad de plaza junto con los datos para el ingreso de la cuota. La inscripción quedará confirmada tras la recepción de la cuota de inscripción. El no ingreso de la cuota se entenderá como renuncia a la plaza.

Debido al limitado número de plazas (6 alumnos), nos vemos en la necesidad de garantizar la cobertura. Por este motivo, si se produce una cancelación por parte del alumno a partir del 1 de noviembre de 2017 se retendrán 100€ en concepto de gastos de gestión. No se admitirán cancelaciones a partir del 23 de Noviembre de 2017.



www.hospitalreyjuancarlos.es

Programa

Jueves, 30 de noviembre de 2017

- 08:00 Recepción. Inauguración.
- 08:30 Formación técnica
- 09:00 Práctica en modelo inanimado
- 11:00 Cirugía robótica en cavidad abdominal
- 14:00 *Comida*
- 15:00 TORS en modelo animal
- 20:00 *Final de la jornada*

Viernes, 1 de diciembre de 2017

- 08:00 Presentación y set-up para TORS
- 08:30 TORS en pieza anatómica humana
- 14:00 *Comida*
- 15:00 TORS en pieza anatómica humana
- 18:00 *Final de la jornada*

Contenidos teóricos

- Robótica quirúrgica
- El sistema robótico *da Vinci*
- Cirugía robótica transoral
- Cirugía cervical de abordajes alejados (*tiroidectomía robótica*)
- Abordajes robóticos a la base del cráneo
- Análisis de coste-efectividad
- Nuevos sistemas robóticos

Material

- Quirófano experimental de cirugía robótica *da Vinci*
- Modelo para cirugía *in vivo* (*sus scrofa*)
- Pieza anatómica humana
 - 1 cabeza fresca congelada para cada 2 alumnos

Sede

IAVANTE (CMAT Granada)

Parque Tecnológico de la Salud.
Avda. de la Investigación, nº 21
18016 Granada. España.
Tel: +34 958 002 250

Cuota de inscripción: 1.200€

Información e inscripciones

Secretaría de docencia

Cristina Contreras

docencia@hospitalreyjuancarlos.es
Tel. +34 914 816 086

Alojamiento recomendado

Hotel Andalucía Center
Avenida de América, 3
18006 Granada
Tel: +34 958 181 500