

Profesores

José Granell

Raimundo Gutiérrez Fonseca

Francisco Fernández-Nogueras

Presentamos la 7ª 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 en el CMAT de Granada donde el alumno se introducirá en la filosofía de la telemanipulación quirúrgica.

El curso incluye formación técnica en telecirugía en general y en el manejo del *da Vinci* en particular, y 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 casos realizados por los demás asistentes, de modo que acumulará un volumen relevante de casos en un breve espacio de tiempo.

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.

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

**28 y 29 de noviembre de 2019
GRANADA**

Con el aval científico de la SEORL-CCC



Acreditado por la
Comisión de Formación Continuada
del Sistema Nacional de Salud.

Con el apoyo de



Abril 2017. ISBN-10: 1521091293



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

**28 y 29 de noviembre de 2019
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, que deberán ser gestionados por el alumno. 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 *e-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.



www.hospitalreyjuancarlos.es

Programa

Jueves, 28 de noviembre de 2019

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, 29 de noviembre de 2019

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 acceso remoto (*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