

Directores

José Granell
Raimundo Gutiérrez Fonseca
Francisco Fernández-Nogueras

Presentamos la 8ªed. del curso teórico-práctico de **Iniciación a la Robótica en Cirugía de Cabeza y Cuello.**

Está dirigido a Cirujanos de Cabeza y Cuello interesados en introducirse en la instrumentación robotizada. Reproduce el itinerario formativo habitual en cirugía robótica y proporciona habilidades quirúrgicas, aunque no sustituye al proceso de habilitación ofrecido por el fabricante del sistema de cirugía robótica *da Vinci*.

El curso incluye formación técnica en tele-cirugía en general y en el manejo del *da Vinci* en particular, y prácticas en modelos inanimados y en piezas anatómicas humanas. Cada uno de los asistentes (*disección*) 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 cirujanos, de modo que acumulará un volumen relevante de casos en un breve espacio de tiempo.

En esta edición hemos incluido la opción de asistir sólo al módulo teórico (bien presencialmente o en formato web). El número de puestos de disección es necesariamente muy reducido por el tiempo de consola requerido (6 plazas), pero no queremos dejar pasar la oportunidad de facilitar a todos los interesados un primer contacto con la cirugía robótica.

headneckroboticsurgery.com

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA

SaludMadrid Hospital Universitario
Rey Juan Carlos

Facultad de Medicina UAM
Universidad Autónoma de Madrid

8º Curso teórico-práctico de Iniciación a la Robótica en Cirugía de Cabeza y Cuello

19 y 20 de Abril de 2021
Madrid

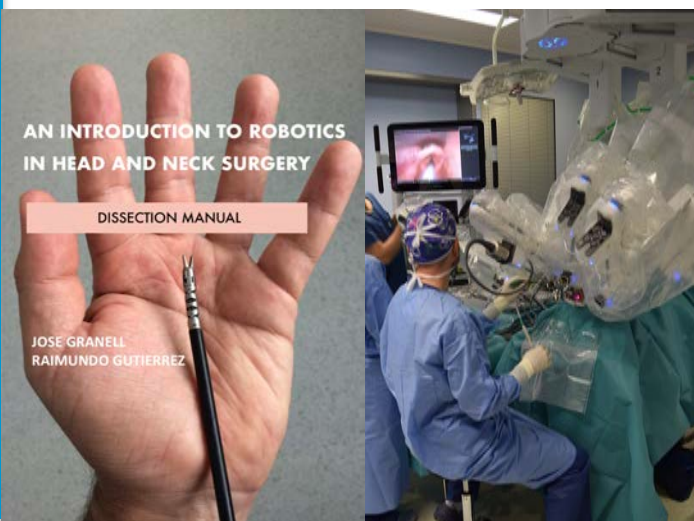
Con el aval científico de la SEORL-CCC



Solicitada acreditación a la
Comisión de Formación Continuada
del Sistema Nacional de Salud.



May 2020. ISBN-13: 979-8642648995



SaludMadrid Hospital Universitario
Rey Juan Carlos

8º Curso teórico-práctico de Iniciación a la Robótica en Cirugía de Cabeza y Cuello

19 y 20 de Abril de 2021
Madrid



La cuota de inscripción (**disección**) incluye:

- Formación teórica y técnica (2 jornadas)
- Disección robótica en entorno experimental
- Manual de disección (físico)
- Grabación en video de las disecciones
- Comidas y cafés. Cena de trabajo.
- Certificado de asistencia

La inscripción al **módulo teórico** incluye la asistencia a la primera jornada (lunes 19), comida, cafés y diploma. La asistencia a la cena es opcional (no incluida, deberán abonarse 50€).

Las plazas se asignarán por orden de solicitud. La solicitud se hará a través de la web. La secretaria técnica 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.



Programa

Lunes, 19 de abril de 2021

- 08:00 Recepción. Inauguración.
- 08:30 Historia de la robótica quirúrgica
- 09:00 El sistema de cirugía robótica *da Vinci*
- 09:30 Nuevos sistemas robóticos
- 10:00 Cirugía robótica transoral (TORS)
- 10:30 Cirugía cervical de acceso remoto
 - 11:00 *Pausa café*
- 11:30 ACE y gestión de la robótica
- 12:00 Itinerario formativo en cirugía robótica
- 12:30 Técnica quirúrgica: *orofaringe*
- 13:00 Técnica quirúrgica: *laringe*
- 13:30 Técnica quirúrgica: *glándula tiroides y cuello*
 - 14:00 *Comida*
- 15:00 Formación técnica (*da Vinci Xi*)
 - 17:00 *Pausa café*

Grupo teórico

- 17:30 Casos clínicos (video-discusión)
 - Cáncer de orofaringe y supraglotis,*
 - tumores parafaríngeos, SAHS.*
 - Tiroidectomía y cirugía cervical.*

Grupo disección

- 17:30 Práctica en modelos inanimados (*Dry-lab*)
- 20:00 *Final de la jornada*

Martes, 20 de abril de 2021

- 08:00 Recepción y preparación.
- 08:30 Cirugía robótica en pieza anatómica humana
- 20:00 *Final del curso*

Material

- Entorno experimental de cirugía robótica *da Vinci (Xi)*
- Pieza anatómica humana
 - 1 cadaver (*Thiel*) para cada 2 alumnos
- Material quirúrgico
- Material audiovisual (incluido 3D)

Sede.

Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Madrid
Laboratorio de Anatomía Aplicada
Arzobispo Morcillo, 4
28029 Madrid. España.
Tel: +34 914 975 486

Cuotas de inscripción.

Disección:	1.600 €
Teoría (presencial):	150 €
Teoría (web):	50 €

Información e inscripciones

Web: www.ifmec.com
Mail: secretaria@ifmec.com
Tlf.: +34 672 49 29 72

headneckroboticsurgery.com