

Directores

José Granell

Raimundo Gutiérrez Fonseca

Presentamos la 13ªed. 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, prácticas en modelos inanimados, entrenamiento virtual en simulador y disección en piezas anatómicas humanas.

Cada uno de los asistentes (*disección, 6 plazas*) 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 elevado volumen de casos en un breve espacio de tiempo. El número de puestos de disección es necesariamente muy reducido por el tiempo de consola requerido.

Existe la opción de realizar las prácticas en simulador (*simulación, 4 plazas*), pudiendo además hacer observación y eventualmente ayudantía en el sistema completo montado para disección.

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA



Facultad
de Medicina

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

13º Curso teórico-práctico de Iniciación a la Robótica en Cirugía de Cabeza y Cuello

1 y 2 de abril de 2025

Madrid

Con el aval científico de la SEORL-CCC

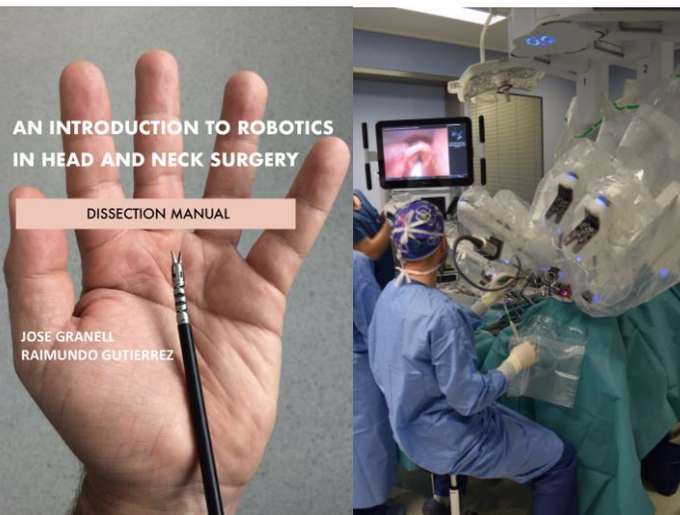


SEORL CCC



Solicitada acreditación a la Comisión de
Formación Continuada del Sistema
Nacional de Salud (*ed. previa 3,9 créditos*)

May 2020. ISBN-13: 979-8642648995



AN INTRODUCTION TO ROBOTICS
IN HEAD AND NECK SURGERY

DISSECTION MANUAL

JOSE GRANELL
RAIMUNDO GUTIERREZ



Hospital Universitario
Rey Juan Carlos



HLA HOSPITAL UNIVERSITARIO
MONGLÓA



Universidad
Europea

13º Curso teórico-práctico de Iniciación a la Robótica en Cirugía de Cabeza y Cuello

1 y 2 de abril de 2025

Madrid

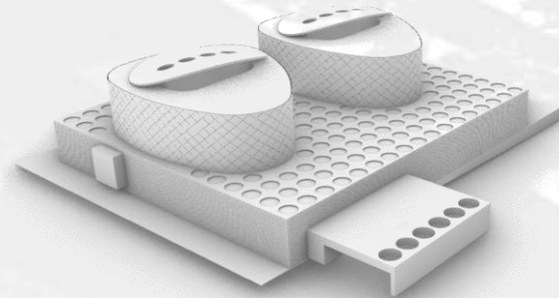


La cuota de inscripción (**disección**) incluye:

- Formación teórica y técnica (2 jornadas)
- Prácticas en simulador (*SimNow*)
- Disección robótica en cadáver
- Manual de disección
- Grabación en video de las disecciones
- Comidas y cafés.
- Certificado de asistencia

La inscripción al módulo de **simulación** sustituye la práctica de disección por el entrenamiento reglado en entorno virtual (*SimNow*).

Las plazas se asignarán por orden de solicitud. La secretaría 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

Martes, 1 de abril de 2025

- 08:00 Recepción. Inauguración.
08:30 Historia de la robótica quirúrgica
09:00 Formación y acreditación en cirugía robótica
09:30 El sistema de cirugía robótica *da Vinci* (y otros)
10:00 Cirugía Robótica Transoral (TORS)
10:30 Cirugía cervical de Acceso Remoto
11:00 *Pausa café*
11:30 El faringolaringoscopio FKWO (y otros)
12:30 El quirófano de robótica (*set-up*)
12:00 Formación técnica (*da Vinci Xi*)
14:00 *Comida*
14:30 Anatomía aplicada de la orofaringe
15:00 Técnica quirúrgica: *orofaringe*
15:30 Técnica quirúrgica: *laringe*
16:00 Técnica quirúrgica: *glándula tiroides y cuello*
17:00 *Pausa café*
17:30 Práctica en modelos inanimados (*Dry-lab*)/
Práctica en simulador
19:00 Preparación para TORS
20:00 *Final de la jornada*

Miércoles, 2 de abril de 2025

- 08:00 Recepción y preparación.
08:30 Cirugía robótica en pieza anatómica humana
(*grupo disección*)
Formación reglada en simulador
(*grupo simulación*)
18:00 *Final del curso*

Material

- Entorno experimental de cirugía robótica *da Vinci (Xi)*
- Simulador (*SimNow*) en segunda consola
- Faringolaringoscopio FKWO
- Pieza anatómica humana
1 modelo anatómico humano (*Thiel*) para cada 2 alumnos (*disección*)
- Material quirúrgico
- Material audiovisual

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 (6 plazas) 1800€
Simulación (4 plazas) 450€

Información e inscripciones

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

headneckroboticsurgery.com