

Organizan
José Granell
Raimundo Gutiérrez Fonseca



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

IAVANTE
Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales

1ª Reunión de expertos para el desarrollo del **Acceso Remoto** en Cirugía de Cabeza y Cuello

22 de junio de 2022
Granada

Con el aval científico de la SEORL-CCC

Solicitada acreditación a la Comisión de
Formación Continuada del SNS



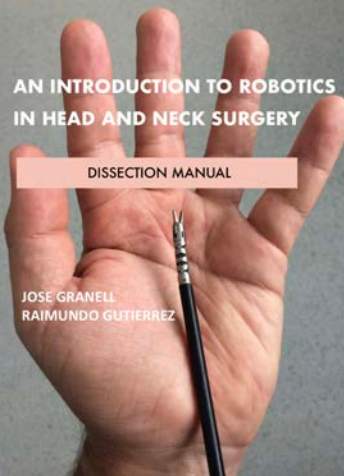
otoaudio

Atos
Breathing-Speaking-Living



OLYMPUS

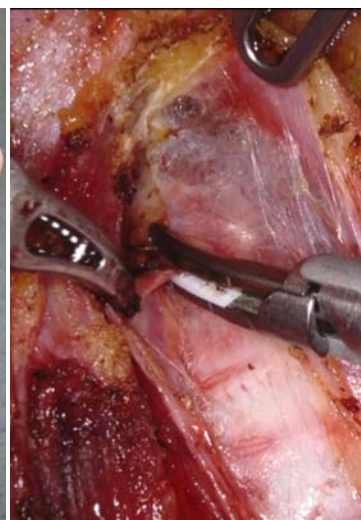
May 2020. ISBN-13: 979-8642648995



**AN INTRODUCTION TO ROBOTICS
IN HEAD AND NECK SURGERY**

DISSECTION MANUAL

JOSE GRANELL
RAIMUNDO GUTIERREZ



1ª Reunión de expertos para el desarrollo del **Acceso Remoto** en Cirugía de Cabeza y Cuello

22 de junio de 2022
Granada



La reunión incluye:

- Discusión teórica y técnica
- Disección robótica en cadáver criopreservado
- Manual de disección (pdf)
- Grabación en video de las disecciones
- Comidas y cafés. Cena de trabajo.
- Certificado de asistencia

Utilizaremos un sistema de cirugía robótica *da Vinci Xi*.

La secuencia de disección está diseñada para poder realizar secuencialmente en un mismo modelo todas las técnicas. Se realizarán primero las técnicas con gas y posteriormente las técnicas *gas-less*.

La anatomía objetivo será la glándula tiroides, con disección del compartimento ganglionar central, las glándulas submaxilares, y la disección ganglionar del cuello lateral.

Programa

Miercoles, 22 de junio de 2022

- 09:00 Recepción. Inauguración.
09:30 Historia del acceso remoto al cuello
09:00 Instrumentación convencional vs robotizada
09:30 Experiencia clínica
10:00 Técnicas
10:30 Set-up
- 11:00 *Pausa café*
- 11:15 Disección: accesos con gas I
- 14:00 *Comida*
- 14:30 Disección: accesos con gas II
15:30 Disección: accesos sin gas I
- 16:30 *Pausa café*
- 16:45 Disección: accesos sin gas II
18:00 *Final de la jornada*

Material

- Entorno experimental de cirugía robótica *da Vinci (Xi)*
- Pieza anatómica humana (completa)
- Material quirúrgico
- Material audiovisual

Sede.

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

