

I y II Cursos prácticos SECT de cirugía torácica robótica

29 y 30 de Septiembre de 2022

Organizadores:

Getoro (Grupo de Trabajo de Cirugía Robótica Torácica)
Abex, Excelencia Robótica

Directores:

Dr. Javier Moradiellos
Dra. María Rodríguez



Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo
Ctra. Finca de la Peraleda, s/n
45004 Toledo

SE
CT

SOCIEDAD
ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA
TORÁCICA

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA

I y II Cursos prácticos SECT de cirugía torácica robótica

29 y 30 de Septiembre de 2022

Objetivos:

Curso práctico de **inmersión en cirugía robótica** en modelo ovino para cirujanos torácicos adjuntos con acceso o posibilidad de acceso a corto plazo a la tecnología robótica DaVinci.

El curso se enfocará a:

1. **Profundizar** y mejorar en el uso de la tecnología robótica en **modelo ovino**.
2. **Mejora** de las habilidades de utilización del sistema, tanto en modelo ovino como en el simulador.
3. En el modelo ovino, se abordarán **diferentes intervenciones**, preferentemente pulmonares, de menor a mayor complejidad en función de las habilidades de cada cirujano.
4. Establecer una **red de contactos/ tutores/mentores**, que faciliten la implementación de la cirugía torácica robótica en nuevos centros.

Destinado:

1. **Socios SECT**.
2. **Designados** por el jefe de servicio como cirujanos robóticos en el equipo.
3. Con al menos **2 mentores** que se comprometan con el aspirante a apoyarle a lo largo de la curva de aprendizaje o en su evolución hacia casos de mayor complejidad.

Criterios de selección, priorizados:

1. **Disponer del sistema robótico daVinci instalado** en el centro sin haber comenzado todavía un programa de cirugía torácica robótica.
2. **Proyecto documentado** para iniciar la actividad de cirugía torácica robótica en los próximos 3-6 meses, con fecha prevista de comienzo.
- 3.- **CV** (no necesario normalizado).

Duración:

Dos jornadas (Una por curso) de **mañana y tarde** (8:15am-7:45pm)

Diseño:

1. **Presentaciones didácticas** una hora por la mañana seguidas de discusión (15 min de presentación y 5 de discusión)
2. **Sesiones prácticas** el resto de la jornada en modelo ovino, con rotaciones de los participantes por distintas estaciones: Videos, simulador, cirugía en consola, cirugía a pie de cama.

I y II Cursos prácticos SECT de cirugía torácica robótica

29 y 30 de Septiembre de 2022

08:15-08:30 Bienvenida y presentación del curso.

08:30-09:30 Bases para crear un programa de cirugía robótica exitoso.

08:30-08:50 ¿Cómo implementar la cirugía robótica de forma segura y eficiente?

08:50-09:10 Evaluación de resultados de un programa robótico:
¿Qué debemos medir, cómo y cuándo?

09:10-09:30 Otras consideraciones: Problemas, sangrado y conversiones

09:30-10:00 Pausa Café

10:00-14:15 Resecciones pulmonares: Modelo ovino y simulador.

14:15-15:15 Comida

15:15-19:15 Resecciones mediastínicas.

19:15-19:45 Mesa redonda entre participantes y finalización de la jornada.

SE
CT

SOCIEDAD
ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA
TORÁCICA

abex[®]
EXCELENCIA
ROBÓTICA