



30 y 31 de octubre de 2024

Directores einstructores de los Cursos:

Dr. Ramón Vilallonga Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

Dra. Clara Codony Hospital Universitario Josep Trueta, Gerona

Coordinador de sección CMI de la AEC:

Dr. Juan Bellido Luque Quirón Salud Sagrado Corazón, Sevilla









30 y 31 de octubre de 2024

Objetivos:

Curso práctico de inmersión en cirugía robótica en modelo porcino dirigidas a cirujanos Especialistas en Cirugía General y Aparato Digestivo que tengan la posibilidad de aplicar los conocimientos adquiridos en su Centro de trabajo.

El curso se enfocará a:



Estimular la formación y la adquisición de habilidades básicas en cirugía robótica con el sistema da Vinci.



Favorecer la implicación de los participantes en los programas de cirugía robótica general.

Criterios de selección:

- Miembros asociados de la AEC
- Cirujanos generales con acceso a cirugía robótica en su Centro de trabajo y capacidad de realizar ejercicios en la plataforma de simulación de su hospital antes del Curso experimental.
- No poseer certificación de cirujano de consola para el uso del sistema robótico da Vinci. Se admitirá la certificación de asistente.
- Posibilidad de aplicar conceptos adquiridos en su Centro de trabajo.

Solicitud de inscripción:

Registro y envío de documentación en



https://www.aecirujanos.es/





30 y 31 de octubre de 2024

Programa

Contenidos del Curso

Conceptos básicos del Sistema robótico da Vinci

Procedimientos bariátricosa entrenaren modelo experimental:



- Bypass Gástrico
- SADI-S

Formato de los Cursos

2 días



Curso virtual (teórico) todos los asistentes de la 4ª Edición (8 alumnos)

- 3 4 horas via zoom o plataforma similar
- Introducción sistema da Vinci, instrumentos, docking, trucos...

 Miércoles 30 de octubre

Experimental 1er grupo de 4 asistentes (10h)

 Breve presentación sistema da Vinci y experimental en modelo animal

Jueves 31 de octubre

Experimental 2° grupo de 4 asistentes (10h)

 Breve presentación sistema da Vinci y experimental en modelo animal

Inscripciones y gestión logística viaje/alojamiento:



Secretaría Técnica AEC

Acreditación de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (en trámite). No acreditativo en el uso de la tecnología del sistema robótico da Vinci



Lugar de celebración

fase experimental

CMCiB, Centro de Medicina Comparativa y

Bioimagen de Cataluña



Camí del Tanatori, 08916, Barcelona