



El Río Hortega celebra del 18 al 20 de septiembre las XIII Jornadas sobre Cirugía Laparoscópica y Robótica para profesionales del 18 al 20 de septiembre

Los cirujanos y especialistas podrán ver intervenciones en directo y conocer los avances el cirugía colorectal y bariátrica

14/09/2024

Valladolid / Sanidad

El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid acogerá del 18 al 20 de septiembre las XIII Jornadas sobre Cirugía Laparoscópica y Robótica donde los profesionales de esta áreas podrán conocer los últimos avances y conocer procedimientos sobre la cirugía colorrectal, bariátrica, de esófago o de la pared abdominal, entre otras.

Las jornadas contarán con “cirugía en directo” liderada por diversos cirujanos e incluirán la presentación de los casos clínicos. Entre otros se mostrará una hernioplastia ‘tapp lap’ con equipo mecatrónico. También se incluirán charlas con expertos sobre nuevas plataforma robóticas o las lecciones aprendidas tras 1.000 esofagectomias mínimamente invasivas.

Además, el jueves a partir de las 13.45 horas se celebrará la charla a cargo del doctor, José Antonio Pereira, que disertará sobre ‘Mínima invasión no es siempre mínima agresión’. Esa misma tarde, tendrá lugar una mesa redonda sobre anastomosis pancreáticas en la DPC mínimamente invasivas.

La transmisión en directo de los procedimientos quirúrgicos se realizará en un formato inmersivo a través de la plataforma mSurgery. Esta tecnología innovadora ofrece una experiencia holística y multipantalla, con cámara de 360 grados dentro del quirófano,

permite a los espectadores tener una vista completa y envolvente del entorno quirúrgico.

De este modo, tendrán una visión del cirujano desde la perspectiva de sus gafas, proporcionando el mismo ángulo de visión que él tiene durante el procedimiento. Los participantes del congreso podrán acceder a todas estas vistas en tiempo real, experimentando la precisión y el realismo que estas herramientas proporcionan. Esta experiencia holística y envolvente promete llevar la formación quirúrgica a un nuevo nivel. Esta tecnología transformará la experiencia de los congresistas mediante la transmisión en directo de los procedimientos quirúrgicos en un formato inmersivo.

Además, el Hospital ha organizado un curso previo al congreso para 25 profesionales denominado 'The lap studio' en el que se mostrará el modo de utilizar diverso instrumental. Los participantes contarán con una cena oficial de la jornada que se celebrará en el Museo Patio Herreriano de Valladolid.