

BECA FAECP - MEDTRONIC:

Beca Europea de Coloproctología 2022

(15ª Edición)

Valencia, España



La Fundación de la Asociación Española de Coloproctología (FAECP), en colaboración con MEDTRONIC, el Departamento de Cirugía de la Universidad de Valencia y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, se complacen en anunciar una beca anual en la subespecialidad de Cirugía Colorrectal (15ª Edición) que se iniciará en octubre de 2022.

El programa ha sido establecido para promocionar la excelencia de la cirugía colorrectal en Europa. El candidato elegido trabajará por un periodo de un año desde el 1 de octubre de 2022 hasta el 30 de septiembre de 2023 bajo la dirección del Prof. Dr. Blas Flor-Lorente, Director del programa de la beca. La actividad clínica se realizará en la Unidad de Coloproctología del Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Universitario y Politécnico La Fe, en colaboración con la Unidad de Coloproctología (Dr. J V Roig) del Hospital Nueve de Octubre, Valencia, España.

Los equipos de Coloproctología tienen una reputación internacional para procedimientos en cirugía colorrectal y ofrecen todo el equipamiento necesario para facilitar el aprendizaje de los procedimientos colorrectales. Los aspirantes deberán ser miembros de la Unión Europea y estar en posesión del Título de Cirugía General y Digestiva. Las solicitudes deberán presentarse antes del 15 de Julio del 2022.

Las actividades que se realizarán durante el programa son: actividades clínicas, como médico especialista, tutorizadas por los propios cirujanos de la Unidad, con un número mínimo de procedimientos a realizar, la participación en actividades educativas de la Unidad (cursos y reuniones), incorporación a los proyectos de investigación, presentación de las comunicaciones en la Reunión Anual de la Asociación Española de Coloproctología, Congreso/Reunión de la Asociación Española de Cirujanos, Reunión Anual de la ESCP y participación en publicaciones científicas.

Para más información sobre el programa visite www.aecp-es.org o al mail de contacto blasflor@hotmail.com



Medtronic