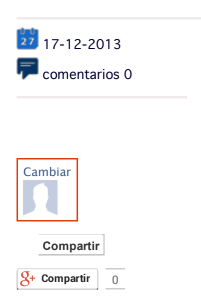
Especialistas en aparato digestivo podrán formarse en colonoscopia





Redacción | Madrid

La plataforma formativa de la Fundación Española del Aparato Digestivo (FEAD), con el aval de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) y de la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED), ofrece un programa de formación pionero en colonoscopia, clave para hacer frente al cáncer colorrectal y ofrecer a los pacientes una alta calidad asistencial.

"El propósito del Programa de Formación en Colonoscopia Diagnóstica y Terapéutica es informar, formar y entrenar en todo lo que se refiere a la colonoscopia moderna y su aplicación en el diagnóstico y tratamiento de las lesiones neoplásicas, para que los profesionales estén mejor preparados para detectar y combatir el cáncer de colon y recto", ha explicado el doctor Fernando Carballo, uno de los directores del curso y responsable del Comité de Excelencia Clínica de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD).

De este modo, el programa ofrecerá nuevos conocimientos y habilidades a los especialistas del aparato digestivo, en general, y a los endoscopistas, en particular, para mejorar su capacitación en la técnica de la colonoscopia, la identificación y clasificación de las lesiones detectadas, los programas de cribado en población de riesgo medio y las técnicas de resección endoscópica, a favor de ofrecer una mayor calidad asistencial a los pacientes.

El curso está dirigido por el doctor Fernando Carballo y la doctora Akiko Ono del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia); el doctor Bjorn Rembacken del Leeds General Infirmary (Reino Unido); el doctor Adolfo Parra de la Pontificia Universidad Católica de Chile y los doctores Takahisa Matsuda y Yutaka Saito del National Cancer Center Hospital de Tokio (Japón).

"Es importante destacar la presencia de dos docentes del **National Center Hospital de Tokio**, así como la estrecha relación que todos los directores del curso tenemos con este centro, puesto que Japón es el origen y representa el máximo exponente del nuevo paradigma diagnóstico y

terapéutico de la colonoscopia, y el **National Cancer Center Hospital** es una institución de referencia que garantiza el alto nivel de calidad del curso", ha señalado **Carballo**.

El curso se desarrollará en una etapa de formación teórica on line que se imparte a través de la plataforma de e-learning de la **FEAD y SEPD**; unas actividades de entrenamiento que conforman la formación presencial y que se desarrollarán en el marco de la Semana de las Enfermedades Digestivas que se celebrará en Valencia del 14 al 16 de junio; y unas estancias cortas individuales en centros de referencia, en una tercera etapa.

El cáncer de colon se puede curar en un 90% de los casos, sin embargo, su tasa de mortalidad continúa siendo muy elevada. En los últimos años, las posibilidades diagnósticas y de tratamiento que ofrece la colonoscopia han experimentado un gran avance y trasformación que afecta tanto a las condiciones del paciente y su preparación, como a la técnica personal del endoscopista, a su mayor precisión diagnóstica y, finalmente, a la posibilidad de tratar algunas lesiones complejas en el mismo momento de la colonoscopia.

En España, el cáncer colorrectal es el tercero más común en hombres con una tasa de incidencia de 39,7 casos y una mortalidad de 18 casos cada 100.000 habitantes. En mujeres, en cambio, ocupa la segunda posición con una incidencia de 23 casos y una mortalidad de 9,5 casos por 100.000 habitantes.

Porque salud necesitamos todos... ConSalud.es