







La experiencia y los resultados de la implementación del abordaje endoscópico transanal, fundamentalmente para pólipos y estadios precoces del cáncer de recto, nos permite avanzar en las técnicas mínimamente invasivas pélvicas.

Los dispositivos en uso desde hace ya más de 20 años se están viendo superados por nuevas plataformas, que además de facilitar la accesibilidad a esta cirugía a la mayoría de los cirujanos colorrectales hacen posible novedosos desarrollos técnicos.

En este curso-taller, con un número reducido de asistentes, se recurre a la simulación ex vivo, a animales de experimentación y se podrá participar activamente en sesiones quirúrgicas en el Hospital de Cabueñes. Se acutalizarán indicaciones, se practicará con los nuevos dispositivos y se capacitará al cirujano para poder incorporar técnicas ya consolidadas y experimentar innovaciones.

III Curso-Taller (Sesión Práctica):

3th Workshop:

Cirugía endoscópica transanal: Nuevos dispositivos y técnicas

Transanal Endoscopic Surgery/ TAMIS: New Platforms and Techniques

Lugar:

CEQTt del Bioterio Facultad de Medicina y Hospital de Cabueñes

Fecha: 19 Junio 2013

Web: http://www.unioviedo.es/ceqtt

Con la colaboración de:





Organiza: CEQTt-Servicio de Cirugía General y Ap. Digestivo Hospital Cabueñes

Colaboran: SESPA. Bioterio. Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-quirúrgicas Universidad de Oviedo. Colegio Oficial de Médicos de Asturias.

Objetivo: Dotar de conocimientos y habilidades para realizar procedimientos quirúrgicos endoscópicos transanales utilizando "Glove Port" y "GelPoint® Path"

Dirigido a: Cirujanos con experiencia en cirugía endoscópica (máximo 5)

19 Junio 2013

e-Learning:

Abordaje endoscópico transanal-TAMIS Nuevos dispositivos y técnicas Situación actual y perspectivas

11-17h Sesión Práctica:

Cirugía en simuladores ex vivo Cirugía con animales de experimentación y simuladores ex vivo

- A) Simulador ex vivo
 Utilización de dispositivos para TAMIS e instrumental
 específico (Glove Port, Gel Point® Path) para Microcirugía
 endoscópica transanal
- B) Animal de experimentación Proctectomía asistida por laparoscopia



Fecha por determinar

8.30-14h

Sesión quirúrgica en Hospital de Cabueñes