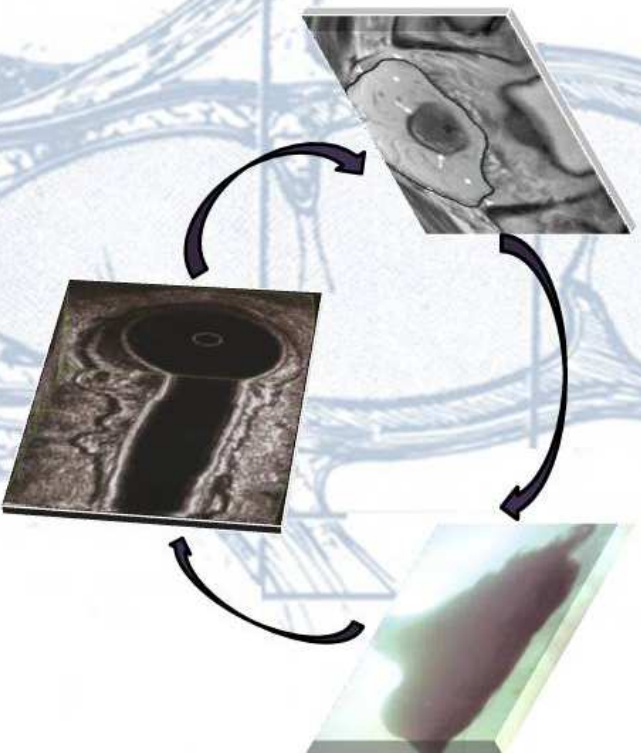




Fundación Investigación del Hospital
Clínico Universitario de Valencia



III CURSO TEORICO-PRACTICO DEL DIAGNOSTICO POR LA IMAGEN DE LA PATOLOGIA ANORRECTAL.



Valencia, 12 y 13 de Noviembre 2009

Profesorado:

Dr. P. Almela

Unidad de Motilidad Digestiva, Hospital Clínico Universitario,

Valencia

Dr. S. Campos Hervás

Unidad de RM (ERESA), Hospital Clínico Universitario, Valencia

Dr. J. P. Esclapez Valero

Unidad de Coloproctología, Hospital Clínico Universitario, Valencia

Dra. S. García Botello

Unidad de Coloproctología, Hospital Clínico Universitario, Valencia

Dr. E. García Granero

Unidad de Coloproctología, Hospital Clínico Universitario, Valencia

Sra. C. Juan Ballina

Unidad de Coloproctología, Hospital Clínico Universitario, Valencia

Dr. V. Martínez Sanjuán

Unidad de RM (ERESA), Hospital General, Valencia

Dra. N. Uribe Quintana

Servicio de Cirugía General, Hospital Arnau de Villanova, Valencia

Información General

Organiza: Unidad de Coloproctología, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo (Dr. Lledó Matoses), Hospital Clínico Universitario, Valencia

Fechas: 12 y 13 de Noviembre 2009

Lugar: Aula 3, 3ª planta Pabellón C, Hospital Clínico Universitario, Av. Blasco Ibañez 17, 46010, Valencia

Directores del curso:

Dr. Jose Pedro Esclapez Valero

Dr. Eduardo García-Granero

Coordinador:

Dra. Stephanie Garcia Botello

Información, inscripciones y alojamiento:

Stephanie Garcia Botello

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo

Hospital Clínico Universitario,

Av. Blasco Ibañez 17

46010, Valencia

Tel: 963862600 ext 51233 / 627556092

Email: stephaniegarcia@telefonica.net

Patrocinadores:



Asistentes:

El curso esta dirigido a cirujanos generales con especial interés en la ecografía y resonancia anorrectal que pretendan iniciarse o avanzar en estas técnicas. Se complementarán las sesiones con otras técnicas de la imagen como la videodefecografía convencional, la ecografía 3D y la defecografía con IRM.

Número de plazas:

La asistencia de participantes será limitada a un número restringido de 12, admitidos por orden de inscripción.

Cuotas de inscripción: 400 Euros

Curso (incluye comidas y 1 cena), manual, y CD

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Fecha límite de inscripción: 15 de octubre, 2009

Apellidos y Nombre: _____

Centro de Trabajo: _____

Dirección de contacto: _____

CP y Población: _____

Teléfono: _____

E-mail: _____

El importe de la matrícula y la inscripción se remitirán a la coordinadora del curso mediante talón nominativo o transferencia bancaria a favor de la ASOCIACION DE CIRUJANOS DEL DISTRITO MARITIMO, CIF: G – 96265038, Av Blasco Ibañez 17-5ºC, 46010 Valencia
Banco Pastor 0072 – 0761 – 43 - 0000109218.

Programa:

Jueves 12

- 8 Recogida de documentación y presentación del curso
- 8:30 Práctica de videodefecografía convencional
- 11:30 Montaje y utilaje del ecógrafo
- 11:50 Principios básicos y técnica de la endosonografía anorrectal 2D y 3D
- 12:10 *Café*
- 12:30 Sesión práctica – familiarización con el ecógrafo
- 12:50 Anatomía normal ecográfica del canal anal y del recto–2D y 3D
- 13:10 Anatomía pélvica y anorrectal por IRM
- 13:30 *Comida de trabajo*
- 15:00 La ecografía en la incontinencia anal
- 15:20 Sesión práctica
- 16:20 Estudio del suelo pélvico por videodefecografía convencional
- 16:40 Estudio del suelo pélvico por defecografía con IRM
- 17:00 *Fin de Jornada*
- 21:00 *Cena*

Viernes 13

- 09:00 La ecografía en la sepsis perianal simple
- 09:20 La ecografía en la sepsis perianal compleja
- 09:40 Utilidad de las técnicas de imagen en el diagnóstico de la sepsis perianal compleja. Visión del cirujano y del radiólogo
- 10:00 Sesión práctica
- 11:00 *Café*
- 11:30 La ecografía en los tumores de recto T0, T1 y T2
- 11:50 La ecografía en los tumores de recto T3 y T4
- 12:10 Sesión práctica
- 14:00 *Comida de trabajo*
- 15:00 La IRM en los tumores de recto y valoración del margen circunferencial
- 15:30 La ecografía/IRM en la evaluación de adenopatías perirectales
- 16:00 Sesión práctica neoplasia de recto
- 17:30 Cierre del curso