

PROGRAMA

JUEVES 13 DE NOVIEMBRE DE 2003

17,00 horas

Presentación y coordinación:

Dr. Fernando Alberca de las Parras

17,05 horas

-ECOGRAFÍA CONVENCIONAL Y DOPPLER-

Profesores:

Dra. Josefa García Montés

Dr. Manuel Delgado Blanco

17,05-19,00 horas

- Conceptos de anatomía humana abdominal y anatomía aplicada a la ecografía
- Conceptos de ultrasonografía
- Modelos de ecógrafos, transductores,...
- Conceptos de ultrasonografía doppler

18,00-21,00 horas

Sesiones de ecografía convencional y ecografía doppler en sala con pacientes seleccionados.

VIERNES 14 DE NOVIEMBRE DE 2003

9,00-13,00 horas

Sesiones de ecografía convencional y ecografía doppler en sala con pacientes seleccionados.

PROFESORADO

Dr. Fernando Alberca de las Parras

*Aparato Digestivo Hospital
U JM Morales Meseguer de Murcia*

Dr. Manuel Delgado Blanco

*Aparato Digestivo - Hospital Xeral - Santiago de
Compostela*

Dra. María José García Montes

*Aparato Digestivo - Hospital Virgen de la
Macarena - Sevilla*

ALUMNOS

Va dirigido a especialistas en Aparato Digestivo con intención de desarrollar unidades de ecografía digestiva.

Máximo de alumnos: 8

CONDICIONES DE SELECCIÓN

Se exigirá el título de especialista en Aparato Digestivo, no siendo un curso abierto a residentes. La inscripción será cronológica, por orden de pago. Si alguno de los alumnos que ha pagado no tuviese plaza, quedará en lista de espera hasta último momento, reintegrándosele el dinero en caso negativo.

PRECIO Y CONDICIONES DE PAGO

Precio: 80 €

En el caso de no cubrir un número mínimo de asistentes a juicio del Comité Organizador, no se realizará el taller y se devolverá el dinero.

Último día de inscripción: 30 de octubre de 2003. No se realizarán devoluciones por renunciadas tras esta fecha.

INFORMACIÓN: www.alquibla.com
www.commurcia.com

ECOGRAFÍA DIGESTIVA

Murcia, 13 y 14 de Noviembre 2003

ECOGRAFÍA BÁSICA

LUGAR:

**Unidad de Exploraciones
Funcionales Digestivas**

Hospital U. Virgen de la Arrixaca



Solicitada acreditación

PROGRAMA

JUEVES 13 DE NOVIEMBRE DE 2003

17,00 horas

Presentación y coordinación:

Dra. Carmen Garre Sánchez

17,05 horas

-ECOGRAFÍA DOPPLER E INTERVENCIONISTA-

Profesores:

Dra. Paloma Rendón Uceta

Dr. Antonio López Cano

17,05-18,00 horas

- Conceptos de ultrasonografía doppler y doppler color
- Modelos de ecógrafos, transductores,...
- Tipos de intervencionismo: biopsias, punciones, alcoholizaciones, radiofrecuencia,...
- Material necesario para realizar las técnicas

18,00-21,00 horas

Sesiones de ecografía doppler e intervencionista en sala con pacientes seleccionados

VIERNES 14 DE NOVIEMBRE DE 2003

9,00 -10,00 horas

Continuación de sesiones teóricas

10,00-13,00 horas

Sesiones de ecografía doppler e intervencionista en sala con pacientes seleccionados

PROFESORADO

Dra. M. Carmen Garre Sánchez

*Aparato Digestivo Hospital
U. Virgen de la Arrixaca de Murcia*

Dr. Antonio López Cano

Aparato Digestivo - Clínica de la Salud - Cádiz

Dra. Paloma Rendón Uceta

Aparato Digestivo - Hospital Puerta del Mar - Cádiz

ALUMNOS

Va dirigido a especialistas en Aparato Digestivo con experiencia en ecografía y que pretenden desarrollar técnicas nuevas de ecografía digestiva.

Máximo de alumnos: 8

CONDICIONES DE SELECCIÓN

Se exigirá el título de especialista en Aparato Digestivo, no siendo un curso abierto a residentes. La inscripción será cronológica, por orden de pago. Si alguno de los alumnos que ha pagado no tuviese plaza, quedará en lista de espera hasta último momento, reintegrándosele el dinero en caso negativo.

PRECIO Y CONDICIONES DE PAGO

Precio: 100 €

En el caso de no cubrir un número mínimo de asistentes a juicio del Comité Organizador, no se realizará el taller y se devolverá el dinero. Último día de inscripción: 30 de octubre de 2003. No se realizarán devoluciones tras esta fecha.

INFORMACIÓN: www.alquibla.com
www.commurcia.com

ECOGRAFÍA DIGESTIVA

Murcia, 13 y 14 de Noviembre 2003

ECOGRAFÍA AVANZADA

LUGAR:

Unidad de Exploraciones Funcionales Digestivas

Hospital U. Virgen de la Arrixaca



Solicitada acreditación