

Programação finalizada do Curso da SGR



O Brasil será a sede de dois eventos patrocinados pela Society of Gastrointestinal Radiologists (SGR). A Conferência Educacional Internacional acontecerá nas cidades de Recife nos dias 05 e 06 e Rio de Janeiro nos dias 10 e 11 de agosto de 2006.

A equipe da SGR que estará no país para o programa educacional de gastrointestinal será a seguinte: **Dr. Pablo Ros** – Harvard Medical School; **Dr. Dean Maglinte** – Indiana University Hospital; **Dra. Angela Levy** – Armed Forces Institute of Pathology (AFIP); **Dr. Brian Lucey** – Boston University School of Medicine; e **Dr. Benjamin Yeh** – University of California, San Francisco. Outras informações podem ser obtidas no site: www.sgr.org.

Conheça a programação científica completa para ambas as cidades que deverá contribuir na atualização dos radiologistas brasileiros e atrair demais sociedades internacionais para que outros eventos dessa natureza ocorram ao redor de nosso enorme país.

PROGRAMA FINAL

RECIFE - 5 de AGOSTO

- 13:45–14:00 Abertura: Dr. Pablo Ros – SGR; Dr. Fernando A. Moreira – CBR
- 14:00–14:30 Tumores Hepáticos Benignos: Dr. Pablo Ros
- 14:35–15:05 TC da Dor Abdominal Aguda: Limitações e Armadilhas: Dr. Dean Maglinte
- 15:10–15:40 Tumores Hepáticos Malignos: Dr. Pablo Ros
- 15:40–16:10 Intervalo
- 16:10–16:40 Colonoscopia Virtual: Fundamentos e Posição Atual: Dr. Dean Maglinte
- 16:45–17:15 Neoplasias Pancreáticas: Dr. Pablo Ros
- 17:15–7:45 Exame Funcional do Assoalho Pélvico e Disfunção Anorretal: O Papel da Radiologia: Dr. Dean Maglinte

6 de AGOSTO

- 08:30–09:00 Neoplasias do Intestino Delgado com Correlação Patológica: Dra. Angela Levy
- 09:05–09:35 Diagnóstico por Imagem em Pediatria Gastrointestinal I: Dr. Silvio Cavalcanti – Br.
- 09:40–10:10 Neoplasias Biliares com Correlação Patológica: Dra. Angela Levy
- 10:10–10:40 Intervalo
- 10:40–11:10 Diagnóstico por Imagem em Pediatria Gastrointestinal II: Dr. Silvio Cavalcanti – Br.
- 11:15–11:45 Doença Biliar Benigna com Correlação Patológica: Dra. Angela Levy
- 11:45–14:00 Almoço
- 14:00–14:30 Trauma Intestinal e Mesentérico: Dr. Brian Lucey
- 14:35–15:05 Urotomografia Computadorizada e Uro-ressonância: Dr. Benjamin Yeh
- 15:10–15:40 Trauma Hepato-biliar: Dr. Brian Lucey
- 15:40–16:10 Intervalo
- 16:10–16:40 Doença Pancreática Benigna: Dr. Benjamin Yeh
- 16:45–17:15 Hemoperitônio Espontâneo: Dr. Brian Lucey
- 17:15–17:45 Tomografia Computadorizada do Intestino: Uma outra visão: Dr. Benjamin Yeh

RIO DE JANEIRO - 10 de AGOSTO

- 08:20–08:30 Abertura: Dr. Pablo Ros – SGR
- Dr. Fernando A. Moreira – CBR
- 08:30–09:00 Fundamentos e Aplicações Clínicas da TC com Enteróclise: Dr. Dean Maglinte
- 09:05–09:35 Doença Biliar Benigna com Correlação Patológica: Dra. Angela Levy
- 09:40–10:10 Colonoscopia Virtual: Fundamentos e Posição Atual: Dr. Dean Maglinte
- 10:10–10:40 Intervalo
- 10:40–11:10 Neoplasias Biliares com Correlação Patológica: Dra. Angela Levy
- 11:15–11:45 Associando a Radiologia com a Gastroenterologia na Investigação de Doenças do Intestino Delgado: Dr. Dean Maglinte
- 11:45–14:00 Almoço
- 14:00–14:30 Ablação por Radiofrequência no Fígado: Dr. Brian Lucey
- 14:35–15:05 Neoplasias do Intestino Delgado com Correlação Patológica: Dra. Angela Levy
- 15:10–15:40 Hemoperitônio Espontâneo: Dr. Brian Lucey
- 15:40–16:10 Intervalo
- 16:10–16:40 Lesões Focais no Hepatopata Crônico: Dr. Antônio Eiras – Br.
- 16:45–17:15 Ablação por Radiofrequência no Rim: Dr. Brian Lucey
- 17:15–17:45 Avaliação dos Tumores Pancreáticos: Dr. Antônio Eiras – Br.

11 de AGOSTO

- 08:30–09:00 Diagnóstico por Imagem do Cólon: Dr. Pablo Ros
- 09:05–09:35 Urotomografia Computadorizada e Uro-ressonância: Dr. Benjamin Yeh
- 09:40–10:10 Novos Horizontes em Diagnóstico por Imagem Abdominal: Laparoscopia Virtual e Além: Dr. Pablo Ros
- 10:10–10:40 Intervalo
- 10:40–11:10 Tomografia Computadorizada do Intestino: Uma outra visão: Dr. Benjamin Yeh
- 11:15–11:45 Diagnóstico por Imagem do Baço: Abdome de Cinderela: Dr. Pablo Ros
- 11:50–12:20 Pérolas Vasculares para o Radiologista Geral: Dr. Benjamin Yeh