

27/03: II Simpósio Internacional de Endoscopia do Hospital Alemão Oswaldo Cruz

A ENDOSCOPIA NO DIAGNÓSTICO E
TRATAMENTO DAS NEOPLASIAS DO
TRATO GASTROINTESTINAL

IMPRESSO



Rua João Julião, 331 • Paraíso
CEP 01323 903 • São Paulo • SP
Fone: 11 3549-0447 / 0449
www.hospitalalemao.org.br



II Simpósio Internacional de Endoscopia do Hospital Alemão Oswaldo Cruz

A ENDOSCOPIA NO DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DAS NEOPLASIAS DO TRATO GASTROINTESTINAL

27 DE MARÇO DE 2010

CONVIDADOS DO EXTERIOR

José Mella (*Hospital Alemán de Buenos Aires, Argentina*) 

Hiroshi Kashida (*Showa University Hospital - Yokohama - Japão*) 

Objetivo: O simpósio tem por objetivo a apresentação de forma prática e objetiva importantes temas da endoscopia digestiva, com o intuito de direcionar e facilitar a indicação deste método diagnóstico e terapêutico, assim como explicar sobre os recentes avanços e potencial desta especialidade. Informar sobre indicações e resultados dos procedimentos endoscópicos direcionado a médicos clínicos, cirurgiões, nutricionistas e enfermagem. As exposições terão caráter prático e objetivo com apresentação de vídeos dos procedimentos.

Público-alvo: Médicos, enfermeiros, nutricionistas e profissionais da área da saúde interessados no tema.

08h00 - 08h30 ABERTURA

Shinichi Ishioka e Paulo Sakai

08h30 - 10h00 MÓDULO I - NEOPLASIAS DO ESÔFAGO E ESTÔMAGO

Moderador: Joaquim Gama-Rodrigues

Debatedores: Hiroshi Kashida e José Mella

- A Cromoscopia química e óptica no diagnóstico das lesões neoplásicas do esôfago e estômago (vídeos)
Edson Ide
- Câncer precoce do esôfago: Indicações e principais técnicas do tratamento endoscópico (vídeos)
Dalton Chaves
- Tratamento endoscópico do câncer precoce do estômago: Indicações e principais técnicas (vídeos)
Fábio Hondo
- Esôfago de Barrett com displasia de alto grau e carcinoma precoce: técnicas do tratamento endoscópico (vídeos)
Paulo Sakai

10h00 - 10h30 CAFÉ

10h30 - 12h00 MÓDULO II - NEOPLASIAS COLORRETAIS

Moderador: Paulo Arruda

Debatedores: Angelita Habr-Gama, Giulio Rossini e Afonso Souza

- O impacto da cromoscopia e magnificação de imagem no diagnóstico das lesões neoplásicas colorretais
Hiroshi Kashida
- Como eu faço as polipectomias difíceis de pólipos colorretais (vídeo)
José Mella
- Como eu faço as ressecções endoscópicas de lesões elevadas planas colorretais (vídeo)
Hiroshi Kashida

12h00 - 13h00 • Indicações de "stent" metálico autoexpansível em tumores obstrutivos do cólon (vídeo)
Eduardo Moura

• O "screening" do câncer colorretal na Argentina
José Mella

13h00 - 14h30 ALMOÇO

Moderador: MÓDULO III - NEOPLASIAS DO ESÔFAGO E ESTÔMAGO

Debatedores: Ivan Ceconello

Ulysses Ribeiro, José Mella e Cláudio Bresciani

- Tratamento paliativo endoscópico do câncer do esôfago e cárdia (vídeos)
Spencer Cheng
- Estomias endoscópicas nas neoplasias malignas do trato digestivo (vídeos)
Rogério Kuga
- Quimioterapia e radioterapia no tratamento das neoplasias malignas do esôfago e estômago
Mariangela Correa
- A cirurgia no carcinoma do esôfago pós-neoadjuvância com quimio-radioterapia
Rubens Sallum

14h30 - 15h00 CAFÉ

15h00 - 17h00 MÓDULO IV - NEOPLASIAS BILIOPANCREÁTICAS

Moderador: Telésforo Bachella

Debatedores: André Montagnini, José Mella e Paulo Sakai

- Tumores sólidos e císticos do pâncreas: como fazer o diagnóstico diferencial?
Fauze Maluf Filho
- Critérios de ressecabilidade das neoplasias da confluência bilio-pancreática
José Jukemura
- Tratamento Paliativo endoscópico da obstrução biliar maligna (vídeos)
Everson Artifon

Local: Anfiteatro - 14º andar (Bloco B)
Rua João Julião, 331 - Paraíso
São Paulo - SP - CEP: 01323-903

Inscrições: (11) 3549-0447 / 0449

E-mail: institutodeciencias@haoc.com.br

Site: www.hospitalalemao.org.br

Valor do investimento: Profissionais - R\$ 200,00
Estudantes/Profissionais HAOC - R\$ 100,00
VAGAS LIMITADAS

Estacionamento no local: R\$ 5,00 (valor fixo)

Promoção: Pedro R. Chocair (Diretoria Clínica)

Coordenação: Shinichi Ishioka / Paulo Sakai

Coordenação Científica: Bruno Martins, Carlos Kiyoshi Furuya Jr., Edson Ide, Fábio Yuji Hondo, Rogério Kuga e Sônia Nadia Fylyk

Organização: Instituto de Ciências do HAOC