

Zeitschrift für Gastroenterologie

Dezember 2006 · Seite 1207 – 1272 · 44. Jahrgang

12 · 2006

Forschung aktuell

- 1207 Lebermetastasen: Neoadjuvante Chemotherapie beeinflusst postoperativen Verlauf
- 1208 Hepatozelluläres Karzinom: Tumore bei höherer Flussrate des Kontrastmittels besser zu erkennen
- 1208 Magenkarzinom: Ist die perioperative Chemotherapie der alleinigen Operation überlegen?
- 1210 Maligne Gallengangsobstruktion: Längere Zytologiebürste ist für Diagnostik nicht besser geeignet
- 1212 Darminvagination: Neues radiografisches Zeichen zur Erfolgskontrolle der Therapie?
- 1212 Cholangiozelluläres Karzinom: Kombination zweier Methoden macht Operabilität gut beurteilbar
- 1214 Refluxdiagnostik: Impedanzmessung in der Speiseröhre ergänzt die pH-Metrie
- 1215 Kolorektales Karzinom: Lebermetastasen zuverlässig detektieren

Originalarbeit

- 1217 ► Antirefluxchirurgie bei Patienten mit adäquatem Ansprechen auf Protonenpumpeninhibitoren – sinnvoll oder übertherapiert?
R. Horstmann, N. Gregor, C. Classen, S. Röttgermann, D. Palmes

Original

- 1217 Anti-Reflux Surgery in Patients with Adequate Response to Proton Pump Inhibitors – Is There an Indication?

Kasuistiken

- 1223 Torsion und Infarkt eines akzessorischen Leberlappens
R. S. Hundal, J. Ali, M. A. Korsten, A. M. Khan
- 1227 ► Autoimmunpankreatitis und primär biliäre Zirrhose
J. Wiegand, M. Neid, T. Kaiser, C. Wittekind, J. Mössner, H. L. Tillmann, I. Schiefke
- 1231 Endoskopische Behandlung des „Sump-Syndroms“ nach Choledochoduodenostomie: Eine neue Technik unter Verwendung eines Amplatzer-Septal-Occluders
C. Ell, C. Boosfeld, R. Henrich, T. Rabenstein

Case Reports

- 1223 Torsion and Infarction of an Accessory Liver Lobe
- 1227 Coexistence of Autoimmune Pancreatitis and Primary Biliary Cirrhosis in a Caucasian Patient – a Rare Cause of Cholestasis
- 1231 Endoscopic Treatment of the “Sump Syndrome” after Choledochoduodenostomy: A New Technique using an Amplatzer Septal Occluder