

Forschung aktuell

- 1353** Darmkrebsfrüherkennung: Wo sind die Lücken der virtuellen Koloskopie?
- 1354** Therapie der minimalen hepatischen Enzephalopathie: Probiotika als Alternative zu Lactulose?
- 1354** Chronische Pankreatitis: Gallengangstrikturen sind nicht Schmerzursache
- 1355** Gastrointestinale Blutungen: Rasche hämodynamische Stabilisierung entscheidend
- 1356** Intraduktale papilläre muzinöse Pankreasneoplasien: Prognostische Faktoren klassifiziert
- 1357** Chronisch entzündliche Darmerkrankungen: Pädiatrische Patienten brauchen besonders intensive Betreuung
- 1358** Eosinophile Ösophagitis: Weiße Schleimhautflecken sind spezifisches Indiz
- 1358** Akute Pankreatitis: Schweregrad mit Gen-Polymorphismen eines antioxidativen Enzyms assoziiert
- 1359** Akutes Leberversagen: Bioartifizielle Leber erhöht Überlebenschancen
- 1360** Eisenüberladung: Mehr als 2 Drinks am Tag erhöhen das Risiko

Editorial

- 1361** 1980–2004: 25 Jahre perkutan endoskopische Gastrostomie (PEG) – Möglichkeiten und Grenzen
J. Stein

Originalarbeiten

- 1363** Gentherapie durch einen RGD-modifizierten, hTERT-regulierten, TRAIL-exprimierenden adenoviralen Vektor in malignen Tumoren
D. Jacob, J. Davis, G. Schumacher, M. Bahra, P. Neuhaus, B. Fang
- 1371** Schneller Nachweis von clarithromycinresistenten *Helicobacter pylori* in der Magenbiopsie mittels Real-Time-PCR
T. Regnath, A. Enninger, G. Schalasta

Editorial

- 1361** 1980–2004: 25 Years Parentaneous Endoscopic Gastrostomy (PEG) – Feasibilities and Limitations
J. Stein

Originals

- 1363** Adenoviral Vector Expressing the TRAIL Gene Driven by the hTERT Promoter
D. Jacob, J. Davis, G. Schumacher, M. Bahra, P. Neuhaus, B. Fang
- 1371** Real-Time PCR Assay for Rapid Detection of Clarithromycin-Resistant *Helicobacter pylori* in Gastric Biopsy Specimens
T. Regnath, A. Enninger, G. Schalasta