

# Zeitschrift für Gastroenterologie

April 2009 · Seite 319 – 398 · 47. Jahrgang

4 · 2009

## Forschung aktuell

- 319 Obere gastrointestinale Blutung: Stationär oder ambulant: einfacher Score hilft bei Entscheidung
- 320 Reizdarmsyndrom: Ballaststoffe, Spasmolytika und Pfefferminzöl helfen
- 320 Hereditäres kolorektales Karzinom ohne Polyposis: Schützen ASS und resistente Stärke vor Neoplasien?
- 322 Hepatozelluläres Karzinom: Risiko bei Zigaretten- und Alkoholkonsum geschlechtsspezifisch
- 324 Alkoholhepatitis: Scoring-System ermöglicht Einschätzung der Mortalität
- 325 Dünndarmuntersuchung: Spiraleroskopie bringt gute Ergebnisse
- 326 Chronische Hepatitis C: Langzeittherapie mit Peginterferon erfolglos
- 326 Lebertumor: Radiofrequenzablation mit PBO liefert gute Ergebnisse
- 328 Morbus Crohn: Bei Röntgenuntersuchungen Strahlungsdosis reduzieren
- 328 Kolorektales Karzinom: Rauchen erhöht speziell das Risiko für Rektumkarzinome
- 330 Akute Pankreatitis: Neuer Score zur Einschätzung des Mortalitätsrisikos
- 332 Intraduktales papilläres muzinöses Neoplasie: Mehrschicht-CT erlaubt Differenzierung
- 332 Vorsorgekoloskopie: Intensive Patientenbetreuung erhöht Akzeptanz
- 334 Sedierung in der Endoskopie: Schnellere Sedierung und kürzere Erholungszeit mit Propofol

## Gastroenterologie aktuell

- 336 Selbsthilfegruppen im Porträt: Deutsche ILCO e. V. – Solidargemeinschaft der Stomaträger und Menschen mit Darmkrebs

## 338 Impressum

### Originalarbeiten

- 339 ► Dünndarmdiagnostik bei Patienten mit familiärer adenomatöser Polyposis: ein Vergleich zwischen Push-Enteroskopie, Kapselendoskopie, Ileoskopie und Röntgen-Sellink  
*N. Plum, A. May, H. Manner, C. Ell*
- 347 ► Eine vergleichende rasterelektronenmikroskopische Studie von Gallengang- und Pankreasgangendoprothesen  
*U. Weickert, S. Zimmerling, A. Eickhoff, J. F. Riemann, G. Reiss*
- 351 Katheterfreie pH-Metrie mittels Bravo-Kapsel versus Standard-pH-Metrie bei Patienten mit nicht erosiver Refluxkrankheit (NERD)  
*K. Mönkemüller, H. Neumann, L. C. Fry, S. Kolffenbach, P. Malfertheiner*

### Originals

- 339 Small-Bowel Diagnosis in Patients with Familial Adenomatous Polyposis: Comparison of Push Enteroscopy, Capsule Endoscopy, Ileoscopy, and Enteroclysis
- 347 A Comparative Scanning Electron Microscopic Study of Biliary and Pancreatic Stents
- 351 Catheter-Free pH-metry using the Bravo Capsule versus Standard pH-metry in Patients with Non-Erosive Reflux Disease (NERD)

# Zeitschrift für Gastroenterologie

April 2009 · Seite 319 – 398 · 47. Jahrgang

357	<b>Kasuistiken</b> Russell-Körperchen-Gastritis bei einer Helicobacter-pylori-(Campylobacter-pylori)-Infektion in einem HIV-positiven Patienten: Fallbericht und Literaturübersicht <i>S. Licci, P. Sette, F. Del Nonno, S. Ciarletti, A. Antinori, L. Morelli</i>	357	<b>Case Reports</b> Russell Body Gastritis Associated with Helicobacter pylori Infection in an HIV-Positive Patient: Case Report and Review of the Literature
361	64-jährige Patientin mit perianalen Blutabgängen, chronischer Diarrhö und schwerer Stuhlinkontinenz <i>H. Allgayer, C. F. Dietrich</i>	361	A 64-Year-Old Woman with Perianal Bleeding, Chronic Diarrhea and Severe Fecal Incontinence
365	<b>Übersicht</b> ▶ Neuroendokrine Neoplasien des Rektums auf dem Vormarsch – ein Update <i>H. Scherübl, G. Klöppel</i>	365	<b>Review</b> Rectal Carcinoids on the Rise – Update
372	<b>Konsensusstatement</b> Adalimumab in der Behandlung des Morbus Crohn – ein Konsensus der Arbeitsgruppe Chronisch Entzündliche Darmerkrankungen der Österreichischen Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie <i>W. Reinisch, T. Haas, A. Kaser, W. Petritsch, H. Vogelsang, T. Feichtenschlager, G. Novacek, F. Siebert, H. Tilg, P. Knoflach</i>	372	<b>Consensus statement</b> Adalimumab for the treatment of Crohn's disease – Consensus Paper of the Working Group "Chronic Inflammatory Bowel Diseases" of the Austrian Society for Gastroenterology and Hepatology
381	<b>Kommentiertes Referat</b> Kein Nutzen von freien Omega-3-Fettsäuren in der Erhaltung der Remission bei Morbus Crohn <i>C. Smoliner, K. Norman, M. Pirlich</i>	381	<b>Selected Summary</b> No Benefit of Omega-3 Free Fatty Acids for the Maintenance of Remission in Crohn's Disease
383	<b>Mitteilungen</b>		
391	<b>Preise und Stipendien</b>		
392	<b>Kongresskalender</b>		
395	<b>Medizin &amp; Markt</b>		
398	<b>Bild des Monats</b>		