

Forschung aktuell

- 295 Colitis ulcerosa: Konservative Behandlung nicht ausschließen
- 296 Vergleich adjuvanter Therapieregimes bei kolorektalem Karzinom: Kürzere Infusionstherapie verlängert rückfallfreies Überleben
- 296 Diarrhoe-Diagnostik: Jeder dritte Patient auffällig
- 297 Molekulare Marker: Gentests weisen auf erhöhtes Magenkrebs- und Gastritisrisiko hin
- 298 Kolorektale Karzinome: Wirken nichtsteroidale Antiphlogistika protektiv?
- 299 Helicobacter pylori: Bakterium fördert die Plättchenaggregation
- 299 Peritonealkarzinose: Bietet die intraperitoneale Chemotherapie Vorteile?
- 300 Hepatitis C: Wie das Virus dem Immunsystem entgeht

Editorial

- 301 Noch ein Paradigmenwechsel: Defekt des angeborenen – nicht des spezifischen – Immunsystems bei M. Crohn?
E. F. Stange

Originalarbeiten

- 303 Die Sonographie mit Echosignalverstärkern ermöglicht die Intervention an Leberräumforderungen, die mittels konventioneller B-Bild-Sonographie nicht nachweisbar sind
K. Schlottmann, F. Klebl, N. Zorger, S. Feuerbach, J. Schölmerich
- 311 Die Norovirus-Epidemie in Berlin – Klinik, Epidemiologie und Prävention
A. Jansen, A. Beyer, C. Brandt, M. Höhne, E. Schreier, J. Schulzke, M. Zeitz, T. Schneider

Editorial

- 301 Another Paradigm Shift: Defective Innate – Not Specific – Immune System in Crohn's Disease?
E. F. Stange

Originals

- 303 Contrast-Enhanced Ultrasound Allows for Interventions of Hepatic Lesions which are Invisible on Conventional B-Mode
K. Schlottmann, F. Klebl, N. Zorger, S. Feuerbach, J. Schölmerich
- 311 Outbreak of Norovirus in Berlin – Epidemiological and Clinical Features and Prevention
A. Jansen, A. Beyer, C. Brandt, M. Höhne, E. Schreier, J. Schulzke, M. Zeitz, T. Schneider