

Forschung aktuell

- 1 Chronisch entzündliche Darmerkrankungen: Medikamente erhöhen Risiko für Schwangere nicht
- 2 Probiotische Arzneimittel: Genom von *Escherichia coli* Stamm Nissle 1917 analysiert
- 3 Hepatitis C: Epoetin alfa verhindert Reduktion der Ribavirindosis
- 3 Hyperlipidämie: Statintherapie erhöht Hepatotoxizität nicht
- 4 Kolorektales Karzinom: Cetuximab als wirksame Behandlungsoption?
- 5 *Helicobacter-pylori*-Infektion: Eradikationstherapie beeinflusst Sodbrennen und Reflux nicht
- 5 Hepatitis B: DNA des Hepatitis-B-Virus in der Leber besonders lange nachweisbar
- 6 Portale Hypertension: Shunts bringen langfristig therapeutischen Erfolg
- 7 Lebermetastasen: Radiofrequenzablation weniger erfolgreich als Resektion
- 7 Morbide Adipositas: Spiral-CT zur Nachuntersuchung bei Magenbypass-Operation geeignet
- 8 Kolorektales Karzinom: Laparoskopische der konventionellen Operation ebenbürtig

Editorial

- 9 Die Deutsche Arbeitsgemeinschaft zum Studium der Leber (GASL) zu Gast in der Zeitschrift für Gastroenterologie
D. Henne-Bruns, A. W. Lohse

Originalarbeiten

- 11 Diagnostischer Algorithmus für die chronische Hepatitis-C-Virusinfektion: Rolle des neuen HCV-Core-Antigen-Tests
H. L. Tillmann, J. Wiegand, I. Glomb, A. Jelineck, G. Picchio, H. Wedemeyer, M. P. Manns

Editorial

- 9 The German Association for the Study of the Liver (GASL) in the German Journal of Gastroenterology
D. Henne-Bruns, A. W. Lohse

Originals

- 11 Diagnostic Algorithm for Chronic Hepatitis C Virus Infection: Role of the New HCV-Core Antigen Assay
H. L. Tillmann, J. Wiegand, I. Glomb, A. Jelineck, G. Picchio, H. Wedemeyer, M. P. Manns