

Forschung aktuell

- 1203 Barrett-Ösophagus: Molekulargenetische Risikoeinschätzung bald möglich?
- 1204 Hepatitis C: Genügt bei Genotyp 2 und 3 eine verkürzte Therapie?
- 1205 Magenausgangsstenose: Endoskopische Stent-Implantation bringt bessere klinische Ergebnisse als Operation
- 1206 Hepatozelluläres Karzinom: Jodhaltigere Kontrastmittel in der Diagnostik überlegen
- 1206 Leberzirrhose: Ist eine hepatische Enzephalopathie nach Anlage eines TIPS vermeidbar?
- 1207 Gastrointestinale Beschwerden durch antientzündliche Medikamente: Schutz mit Protonenpumpenhemmer auch bei Coxib-Therapie von Vorteil
- 1208 Colitis ulcerosa: Therapie mit Integrin-Antikörper erweist sich als wirksam
- 1208 Maligne Obstruktionen der Gallenwege: Beschichtete Wallstents haben günstiges Nutzen-Risiken-Verhältnis
- 1209 Barrett-Ösophagus: Kardial sollte nach thermischer Ablation beobachtet werden
- 1210 Hepatitis C: Welche Kosten sind für die Zukunft zu erwarten?
- 1210 Alkoholische Leberzirrhose: Colchizin bringt keinen Überlebensvorteil

Editorial

- 1211 Nobelpreis 2005 für *H. pylori* und für die Gastroenterologie  
*P. Malfertheiner*

Originalarbeiten

- 1213 Einfluss der adjuvanten Radiochemotherapie beim Rektumkarzinom auf die Lebensqualität  
*F. Fischer, L. Mirow, C. Gondeck, O. Schwandner, H.-P. Bruch, S. Farke*
- 1219 Kontrastverstärkte Endosonographie mit niedrigem mechanischen Index – eine neue Technik  
*C. F. Dietrich, A. Ignee, H. Frey*

Originals

- 1213 Influence of Postoperative Radio-Chemotherapy for Rectal Cancer on Quality of Life  
*F. Fischer, L. Mirow, C. Gondeck, O. Schwandner, H.-P. Bruch, S. Farke*
- 1219 Contrast-Enhanced Endoscopic Ultrasound with Low Mechanical Index: A New Technique  
*C. F. Dietrich, A. Ignee, H. Frey*