

Forschung aktuell

- 1091** Morbus Crohn: Intervalltherapie mit Infliximab lässt Fisteln besser heilen
- 1092** Papillenadenom: Ist endoskopische Therapie sinnvoll?
- 1092** Pankreatitis: Gefahr durch Sphincter-Manometrie nicht erhöht
- 1093** Cholestatische Lebererkrankungen: Welche Rolle spielen Genvariationen in Galletransportproteinen?
- 1094** Hepatitis C: Infektion an Entstehung von Diabetes mellitus beteiligt
- 1094** Pankreaskarzinom: Blockade des Plexus coeliacus reduziert Schmerzen
- 1096** Gastrointestinale Blutungen: Videokapsel-Endoskopie klärt Ursachen
- 1096** Chronische Hepatitis B: IFN- $\alpha$ -Therapie zeigt bei Respondern gute Langzeitergebnisse
- 1098** Nichtsteroidale Antiphlogistika: Zusätzlicher Helicobacter-pylori-Infekt verdoppelt Blutungsrisiko
- 1099** Rektumkarzinom: TIMP-1 als Prognosemarker bestätigt
- 1099** Multidetektor-Computertomographie bei Pankreaskarzinom: Ausschluss der Gefäßinvasion intraoperativ in jedem Fall bestätigt
- 1100** Kolon- und Rektumkarzinom: Risikofaktoren nicht identisch

Originalarbeiten

- 1101** Chirurgische Therapie hepatischer Infektionen mit Echinococcus granulosus  
*K. Buttenschoen, P. Schorcht, S. Reuter, P. Kern, D. Carli Buttenschoen, D. Henne-Bruns*
- 1109** Das Ultraschallkontrastmittel Levovist hilft bei der Differenzierung von Nebenmilzen und Lymphknoten im Milzhilus: eine Pilotstudie  
*A. von Herbay, C. Vogt, D. Häussinger*
- 1117** Die diagnostische Validität nichtinvasiver Pankreasfunktionstests – Eine Metaanalyse  
*E. Siegmund, J. M. Löhr, P. Schuff-Werner*

Originals

- 1101** Surgical Treatment of Hepatic Infections with Echinococcus granulosus  
*K. Buttenschoen, P. Schorcht, S. Reuter, P. Kern, D. Carli Buttenschoen, D. Henne-Bruns*
- 1109** Differentiation between an Accessory Spleen and Lymph Nodes with the Ultrasound Contrast Agent Levovist using the Color-SAE Technique: a Pilot Study  
*A. von Herbay, C. Vogt, D. Häussinger*
- 1117** The Diagnostic Validity of Non-Invasive Pancreatic Function Tests – A Meta-Analysis  
*E. Siegmund, J. M. Löhr, P. Schuff-Werner*