

| | | | |
|------|---|------|--|
| | Forschung aktuell | | |
| 1177 | Morbus Crohn: Aktivität mit Kernspintomografie gut bestimmbar | 1186 | Gastrointestinale Stromatumoren: Imatinib-Plasmaspiegel korreliert mit Behandlungserfolg |
| 1178 | Chronische Hepatitis B: Peginterferon alfa-2a bei negativem HBeAg erfolgreich | 1188 | Peptische Ulzera: Erhöhtes Risiko für Rezidivblutungen bei H.-pylori-negativer Vorgeschichte |
| 1178 | Ösophagusvarizenblutung: Rezidivprophylaxe: Medikamentöse Therapie mit Ligatur kombinieren? | 1190 | Kolorektales Karzinom: Risiko bei heterozygoten MUTYH-Mutationen erhöht |
| 1180 | Chronische Hepatitis C: Beeinflusst das Körpergewicht die Prognose? | 1190 | Lebererkrankungen bei Adipositas: Proteinpeaks zeigen Läsionsschwere an |
| 1182 | Magenfrühkarzinom: Endoskopische Submukosadissektion: En-bloc-Resektion häufig erfolgreich | 1191 | Akute Pankreatitis: Harnstoff-Stickstoff hilft bei Einschätzung des Mortalitätsrisikos |
| 1183 | Funktionelle Dyspepsie: Angst erhöht Risiko für postprandiales Distress-Syndrom | 1192 | Gastroenterologie aktuell Selbsthilfegruppen im Porträt: Die Nationale Kontakt- und Informationsstelle zur Anregung und Unterstützung von Selbsthilfegruppen |
| 1184 | Reizdarmsyndrom: Welche Ballaststoffe helfen? | | |
| 1184 | Therapie mit Protonenpumpenhemmern: Gibt es nach Absetzen einen Rebound-Effekt? | | |

1194 Impressum

| | | | |
|------|---|------|---|
| | Originalarbeit | | Original |
| 1195 | ▶ Biphasisches Multislice-CT im Vergleich zum quantitativen Contrast-Harmonic-Imaging bei der Beurteilung von malignen Lebertumoren <i>D.-A. Clevert, E.-M. Jung, K. F. Stock, S. Weckbach, S. Feuerbach, M. Reiser, F. Jung</i> | 1195 | Evaluation of Malignant Liver Tumors: Biphasic MS-CT versus Quantitative Contrast Harmonic Imaging Ultrasound |
| | Kasuistiken | | Case Reports |
| 1203 | Zysten in der Zyste <i>C. F. Dietrich, G. Mueller, S. Beyer-Enke</i> | 1203 | Cysts in the Cyst Pattern |
| 1208 | Volvulus des Dünndarms: eine seltene Komplikation der mesenterialen Pseudozyste <i>H.-L. Fan, T.-W. Chen, Z.-J. Hong, C.-B. Hsieh, D.-C. Chan, C.-J. Chen, Y.-C. Liu, J.-C. Yu</i> | 1208 | Volvulus of Small Intestine: Rare Complication of Mesenteric Pseudocyst |
| 1211 | Das hereditäre Hyperferritinämie-Katarakt-Syndrom – die erste Familie in Deutschland <i>G. Millonig, M. P. Holzer, G. Tolle, G. U. Auffarth, M. U. Muckenthaler, H. K. Seitz, S. Mueller</i> | 1211 | Hereditary Hyperferritinemia Cataract Syndrome – The First Family in Germany |
| 1216 | Neue Kombinationstherapie bei diabetischer Gastroparese <i>M. Hummel, M. Fuechtenbusch</i> | 1216 | A new Combination Therapy for Diabetic Gastroparesis |

Übersicht

- 1221 ▶ Gastrointestinale epitheliale Wundheilung: neue Einblicke und Methoden
T. Karrasch, C. Jobin
-

Leitlinie

- 1230 ▶ S3-Leitlinie „Helicobacter pylori und gastroduodenale Ulkuskrankheit“ der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung e. V. und der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie – AWMF-Register-Nr. 021 / 001
W. Fischbach, P. Malfertheiner, J. C. Hoffmann, W. Bolten, J. Bornschein, O. Götze, W. Höhne, M. Kist, S. Koletzko, J. Labenz, P. Layer, St. Miehke, A. Morgner, U. Peitz, J. Preiß, C. Prinz, U. Rosien, W. Schmidt, A. Schwarzer, St. Suerbaum, A. Timmer, G. Treiber, M. Vieth
-

Kommentiertes Referat

- 1264 Therapie des Magenfrühkarzinoms: endoskopische Submukosadisektion
J. v. Schönfeld
-

Review

- 1221 Wound Healing Responses at the Gastrointestinal Epithelium: a Close Look at Novel Regulatory Factors and Investigative Approaches
-

Guideline

- 1230 S3-Guideline “Helicobacter pylori and gastroduodenal ulcer disease” of the German Society for Digestive and Metabolic Diseases (DGVS) in cooperation with the German Society for Hygiene and Microbiology, Society for Pediatric Gastroenterology and Nutrition e. V., German Society for Rheumatology, AWMF-Registration-no. 021 / 001
-

Selected Summary

- 1264 Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer
-