

Endoskopie heute

September 2007 · Seite 155 – 210 · 20. Jahrgang

3 · 2007

Editorial | Editorial

- 155 40 Jahre Deutsche Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren e. V. (DGE-BV)
Jung, M.

Übersichten | Reviews

- 158 Pathologisch-anatomische Grundlagen zu Frühneoplasien des Gastro-Intestinaltraktes – Teil I
Pathological-anatomical Basics of Early Gastrointestinal Neoplasia – Part I
Seitz, G., M. Vieth
- 164 ► Endoskopisch gelegte Ernährungssonden: Technische Tipps und Tricks
Teil 4: Nasogastrale und nasoenterale Sonden zur Ernährung
Endoscopic Techniques for Enteral Nutrition: Tips and Tricks
Part 4: Nasogastric and Nasoenteral Nutrition Tubes
Grund, K. E., R. Ingenpaß

Originalarbeiten | Original Papers

- 173 ► Erste Ergebnisse einer Multizenterstudie zur palliativen Behandlung von Patienten mit einer malignen Magenausgangsstenose durch Implantation eines enteralen Wall-Flex-Stents
First Data on the Palliative Treatment of Patients with Malignant Gastric Outlet Obstruction Using the WallFlex Enteral Stent: A Retrospective Multicenter Study
van Hooft, J., M. Mutignani, A. Repici, H. Messmann, H. Neuhaus, P. Fockens
- 180 Konzeptprüfungsstudie zum Aer-O-Scope™ einem omnidirektionalen Kolon-Endoskopiesystem in Ex-vivo- und In-vivo-Schweinmodellen
Proof-of-Concept Study of the Aer-O-Scope™ Omnidirectional Colonoscopic Viewing System in Ex Vivo and In Vivo Porcine Models
Arber, N., R. Grinshpon, J. Pfeffer, L. Maor, S. Bar-Meir, D. Rex
- 186 ► Neuroendokrine Tumoren des gastroenteropankreatischen Systems – Bedeutung der Endosonografie
Neuroendocrine Tumors of the Gastrointestinal Tract and of the Pancreas – The Importance of Endoscopic Ultrasound
Jürgensen, C., F. Nesper, U. Stölzel
- 190 Neues endoskopisches Bilddokumentationssystem für den mobilen Einsatz z. B. auf der Intensivstation oder im Operationssaal
New Endoscopic Image Documentation System for the Mobile Use for Example on Intensive Care Units and in the Operation Room
Meile, T., D. Stüker, A. Königsrainer, T. Kratt

Wissenschaftliche Kurzmitteilung | Scientific Short Communication

- 193 Interdisziplinäre bildgesteuerte Interventionen mit einem neuen robotischen Assistenzsystem
Interdisciplinary Image-Guided Interventions with a Robotic Guiding Instrument
Rasmus, M. S. Dziergwa, T. Haas, P. Madoerin, R. Huegeli, D. Bilecen, A. L. Jacob