

Kasuistiken

- 657** Listerienmeningitis bei einem Patienten mit Morbus Crohn – eine seltene, aber klinisch-relevante Nebenwirkung der Therapie mit Infliximab
F. Dederichs, F. Pinciu, H. Gerhard, K. Eveld, A. Stallmach
- 661** Ulcus Dieulafoy des Colon ascendens
C. Vogel, D. Thomschke, M. Stolte

Übersichten

- 667** Neue pathophysiologische Aspekte der Mikrovilluseinschlusskörperchenerkrankung
K. Reinshagen, H. Naim, G. Heusipp, K.-P. Zimmer
- 673** Immuntherapie des Kolorektalkarzinoms – aktueller Stand und Perspektiven
C. C. Schimanski, V. Hörner, S. Kanzler, P. R. Galle, M. Moehler

Leitlinien

- 683** ESPEN-Leitlinien Enterale Ernährung
T. Schütz, L. Valentini, B. Herbst, H. Lochs

Abstracts

- 699** 61. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen

Kommentiertes Referat

- 943** Endoskopische Antirefluxtherapie – „Unhappy Ending“ oder „Beginn des Neubeginns“?
A. Meining, M. Bajbouj

- 945** Mitteilungen der DGVS
949 Veranstaltungskalender
954 Autorenhinweise
956 Bild des Monats

Case Reports

- 657** Listeria Meningitis in a Patient with Crohn's Disease – a Seldom, but Clinically Relevant Adverse Event of Therapy with Infliximab
F. Dederichs, F. Pinciu, H. Gerhard, K. Eveld, A. Stallmach
- 661** Dieulafoy's Lesion of the Right Hemicolon
C. Vogel, D. Thomschke, M. Stolte

Reviews

- 667** Pathophysiology in Microvillus Inclusion Disease
K. Reinshagen, H. Naim, G. Heusipp, K.-P. Zimmer
- 673** Immunotherapy of Colorectal Cancer – Overview and Perspectives
C. C. Schimanski, V. Hörner, S. Kanzler, P. R. Galle, M. Moehler

Guidelines

- 683** ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition
T. Schütz, L. Valentini, B. Herbst, H. Lochs

Abstracts

- 699** 61st Annual Meeting of the German Society for Digestive and Metabolic Diseases

Selected Summary

- 943** Endoscopic anti reflux treatment – unhappy ending or start of a new era?
A. Meining, M. Bajbouj

- 949** Congress Announcements
955 Instructions for Authors

Titelbild: Elektronenmikroskopie einer Duodenalbiopsie eines Kindes mit Mikrovilluseinschlusskörperchenerkrankung: Akkumulation sekretorischer Granula in einem Enterozyten der Kryptenregion/Mikrovilluseinschlusskörperchen in einem Enterozyt der Villusregion