

■ Standorte Positions

259 **Vorhersage von Histologie und Invasionstiefe kolorektaler Neoplasien anhand der Oberflächenmorphologie unter Einsatz der Vergrößerungschromoendoskopie**

Prediction of histology and invasive depth of colorectal neoplasia based on morphology of surface depression using magnifying chromocolonoscopy
X. Li · H. Chen · Y. Gao · X. Chen · Z. Ge

■ Übersichtsarbeit Review article

267 **Proktitis – aus gastroenterologischer Sicht**

Proctitis – a gastroenterological view
M. Escher · K.R. Herrlinger · E.F. Stange

273 **Proktitis aus Sicht der Proktologie**

Proctitis for the colorectal surgeon
J. Jongen · H.-G. Peleikis · A. Eberstein · J.-U. Bock · V. Kahlke

■ Originalarbeit Original article

279 **Die laparoskopische Versorgung iatrogenen Kolonperforation. Erfahrungen an einem Zentrum**

Laparoscopic repair of iatrogenic colon perforation. Single-center experience
E. Schloricke · M. Zimmermann · M. Hoffmann · F.G. Bader · U. Roblick · H. Esnaashari · T. Laubert · M. Rehbein · H.-P. Bruch · P. Hildebrand

■ Update Update

284 **Diagnostik und Screening in der Proktologie. Koloproktologie UPDATE 2010, Berlin, 05.06.2010**

Screening mit immunologischen Tests. Koloproktologie UPDATE, Berlin June 05, 2010
M. Sailer

■ Journal Club Journal Club

292 **Randomisierter klinischer Vergleich von Analfistelplug und endorektalem Advancement-Flap in der Behandlung hoher kryptoglandulärer Analfisteln**

Randomized clinical trial of anal fistula plug versus endorectal advancement flap for the treatment of high cryptoglandular fistula in ano
D. Weimann

293 **Die dopplergesteuerte Hämorrhoidalarterienligatur reduziert die Notwendigkeit einer konventionellen Hämorrhoidenoperation bei Patienten nach erfolgloser Gummibandligatur**

Doppler-guided hemorrhoid artery ligation reduces the need for conventional hemorrhoid surgery in patients who fail rubber band ligation treatment
R. Proßt

294 Können sensorische und/oder motorische Reaktionen während einer perkutanen Nervenevaluation Ergebnisse der Modulation der Sakralnerven voraussagen?

Can sensory and/or motor reactions during percutaneous nerve evaluation predict outcome of sacral nerve modulation?

K. Matzel

297 Randomisierte, kontrollierte Studie zeigt Überlegenheit von Biofeedback gegenüber Beckenbodentraining bei Stuhlinkontinenz

Randomized controlled trial shows biofeedback to be superior to pelvic floor exercises for fecal incontinence

S. Stelzner

298 Diagnostische Genauigkeit von serieller CT/MRT im Vergleich zur PET/CT bei vermuteten und bekannten Rezidiven kolorektaler Karzinome

Diagnostic accuracy of serial CT/MRI review versus PET/CT in colorectal cancer patients with suspected and known recurrence

H. Schimmelpenning · T. Leibecke

300 Ergebnisse bei HIV und Analkarzinomen. Erfahrungen in einer einzelnen Klinik

HIV and anal cancer outcomes. A single institution's experience

V. Kahlke

■ Verschiedenes Miscellaneous

302 Termine Forthcoming meetings

304 Impressum Imprint