

## ■ Übersichten Review articles

---

- 653 Merkel-Zell-Karzinom. Ein hochaggressiver Tumor mit möglicher viraler Genese**  
Merkel cell carcinoma. A highly aggressive tumor with possible viral etiology  
F. Toberer · S. Werchau · M. Bischof · M. Büchler · A. Enk · P. Helmbold

## ■ Originalien Original papers

---

- 661 Offen-chirurgische Therapie thorakoabdomineller Aortenaneurysmen und chronisch expandierender Aortendissektionen. Analyse perioperativer Prognosefaktoren**  
Open surgical therapy of thoracoabdominal aortic aneurysms and chronic expanding aortic dissections. Analysis of perioperative prognostic factors  
D. Kotelis · M. Riemensperger · E. Jenetzky · A. Hyhlik-Dürr · D. Böckler
- 670 Gefäßanschluss an die A. carotis communis. Problemlösung bei freier Jejunuminterposition nach Ösophagektomie und Bestrahlung**  
The carotid artery as recipient vessel.  
Troubleshooting for free jejunal transfer after esophagectomy in preradiated patients  
D.F. Müller · J.A. Lohmeyer · A. Zimmermann · J.R. Siewert · L. Kovacs · H.-G. Machens · E. Biemer
- 675 Schlauchmagenbildung in der Behandlung der morbiden Adipositas. Studienergebnisse und erste Erfahrungen mit der transvaginalen Hybrid-NOTES-Technik**  
Sleeve gastrectomy in the treatment of morbid obesity. Study results and first experiences with the transvaginal hybrid NOTES technique  
M. Buesing · M. Utech · J. Halter · R. Riege · G. Saada · A. Knapp
- 684 Offenes Abdomen 2009. Umfrage zu Behandlungsstrategien des offenen Abdomens in Deutschland**  
Open abdomen 2009. A national survey of open abdomen treatment in Germany  
F. Herrle · T. Hasenberg · B. Fini · J. Jonescheit · E. Shang · P. Kienle · S. Post · M. Niedergethmann
- 691 Laparoskopische Pankreaskopfresektion. Machbarkeit und perioperative Ergebnisse**  
Laparoscopic resection of the pancreatic head. Feasibility and perioperative results  
T. Keck · U. Wellner · S. Küsters · F. Makowiec · O. Sick · U.T. Hopt · K. Karcz
- 701 Akute Sigmadivertikulitis. Wird seit Einführung der Laparoskopie und CT-Diagnostik häufiger operiert?**  
Acute sigmoid diverticulitis. Are operations more frequent since the introduction of laparoscopy and CT scanning?  
J.-P. Ritz · K.S. Lehmann · A.J. Kroesen · H.J. Buhr · C. Holmer
- 707 Perzeption der „natural orifice surgery“. Ergebnisse einer Umfrage bei weiblichem Ärzte- und Pflegepersonal**  
Perception of natural orifice surgery. Results of a survey of female physicians and nursing staff  
T. Benhidjeb · C. Gericke · C. Spies · K. Miller · A. Schneider · F. Müller

## ■ Kasuistiken Case reports

---

- 714 Laparoskopische Splenektomie bei sklerosierender angiomatöser nodulärer Transformation**  
Laparoscopic splenectomy for sclerosing angiomatoid nodular transformation  
Z. Mohr · S. Klippel · A. Spiethoff · D. Trick · S. Willis

**737 Familiäres Pankreaskarzinom**

Familial pancreatic carcinoma  
F. Ehehalt · R. Grützmann

**744 CME-Fragebogen**

Questionnaire

**719 Snake-charmer-NOTES-Proktokolektomie beim Mann**

Snake charmer NOTES-proctocolectomy in a male patient  
W. Lamadé · K. Schymik · F. Rieber · C. Friedrich · J. Etzrodt · C. Ulmer · K.P. Thon

**723 Pankreaserhaltende Duodenektomie in der Akutsituation.  
Operative Therapie einer iatrogenen Einblutung  
in die Duodenalwand**

Pancreas-preserving duodenectomy in acute situations.  
Surgical treatment of an iatrogenic hemorrhage in the duodenal wall  
K. Moritz · M. Weinrich · J.C. Kröger · E. Klar

**727 Pankreassarkoidose als seltene Ursache  
einer Gallengangsobstruktion**

A rare tumor-like lesion of the pancreatic head with bile duct obstruction  
T. Beridze · M. Tsintsadze · U. Völker · G. Klöppel · K. Heiler · R.J. Schauer

■ **Klinische Studien** Clinical trials

---

**731 Rekrutierende multizentrische chirurgische Studien  
in Deutschland. Laufende Studien**

Multicenter surgical trials recruiting in Germany. Current studies

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

---

**698 Kommentar zu: Laparoskopische Pankreaskopfresektion.  
Machbarkeit und perioperative Ergebnisse**

E. Klar · S. Hermeneit  
T. Keck