

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR ALLGEMEIN-, VISZERAL- UND GEFÄßCHIRURGIE

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel. +49 (0)391 67 15500, Fax +49 (0)391 67 15570
hans.lippert@med.ovgu.de

1. Leitung

Universitätsprofessor Dr. med. Dr. h.c. Hans Lippert (Direktor)

2. Fachbereiche

Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Leiter: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans Lippert

Gefäßchirurgie, Leiter: OA PD Dr. med. Zuhir Halloul

Kinderchirurgie, Leiter: OA Dr. med. Hardy Krause

Experimentelle Operative Medizin (EXOM) Leiter: Prof. Dr. med. Walter Halangk

3. Forschungsprofil

- Chirurgische Onkologie
- Chemotherapie maligner Tumore
- minimalinvasive Chirurgie
- chirurgische Intensivtherapie
- Gefäßchirurgie
- Wunddiagnostik und Wundbehandlung
- Peritonitis und Sepsis
- akute und chronische Pankreatitis
- Organtransplantationen
- Ischämie/Reperfusionsschaden
- Virtual Reality Operationssimulation und Robotertechnologien
- Adipositaschirurgie
- Internationale Versorgungsforschung, Qualitätssicherungsprojekte im UICCC (University International Colorectal Cancer Center)

Herausgeberschaft bzw. Mitarbeit in wissenschaftlichen Beiräten Lippert, H., Herausgeber und Schriftleitung:

- Zentralblatt für Chirurgie, G. Thieme Verlag, Stuttgart

Lippert, H., Mit-Herausgeber und Mitarbeit im wissenschaftlichen Beirat

- Viszeralmedizin, Karger Verlag, Freiburg
- Viszeralchirurgie, G. Thieme Verlag, Stuttgart

Lippert, H., Mitarbeit in wissenschaftlichen Beiräten:

- Der Chirurg, Springer Verlag, Heidelberg
- Langenbeck's Archives of Surgery, Springer Verlag, Heidelberg
- Digestive Surgery, Karger Verlag, Freiburg

4. Forschungsprojekte

Projektleiter: Prof. Dr. Walter Halangk

Projektbearbeiter: Dr. Thomas Wartmann

Förderer: Industrie; 01.01.2009 - 31.12.2011

Rolle der Glutaminylcyclase in der Pathogenese der Pankreatitis

Die Pankreatitis ist durch eine Schädigung des Pankreasgewebes und eine lokale und später systemische Entzündungsreaktion charakterisiert. Letztere bestimmt den Schweregrad der Erkrankung und das Outcome des Patienten. In der Pathogenese spielen Chemokine und Zytokine eine wichtige Rolle; ein Schlüsselmediator stellt das MCP-1 dar. MCP-1 und andere inflammatorische Zytokine und Chemokine besitzen N-terminal einen Glutaminylrest. Solche Reste werden durch die Glutaminylcyclase zu Pyroglutamat zyklisiert, wodurch sie gegen den Abbau durch Aminopeptidasen partiell geschützt sind. Auch die Bindung an Rezeptoren ist bei der zyklisierten Form stärker. Ziel des Projektes ist es, die Wirkung von Hemmstoffen der Glutaminylcyclase auf die Ausprägung einer schweren experimentellen Pankreatitis der Maus zu untersuchen.

Projektleiter: Dr. Pawel Mroczkowski

Förderer: Bund; 01.12.2011 - 30.12.2012

Ostsee Kolorektales Netzwerk (BACONET - Baltic Colorectal Network)

Aufbau eines Netzwerkes der Ostsee-Staaten als Schulung- und Weiterbildungs- Plattform beim kolorektalen Karzinom. Partnerländer der Initialphase: Polen, Schweden. Weitere Partnerländer: Litauen, Norwegen

Projektleiter: Dr. Pawel Mroczkowski

Projektbearbeiter: Prof. H. Lippert, Dr. P. Mroczkowski

Förderer: Bund; 01.05.2010 - 31.12.2011

Verbesserung der Behandlung onkologischer Patienten-Deutsch-Litauische Plattform

Durch das deutsch - polnische Pilotprojekt sollte die Antragstellung im Rahmen des 7. EU-Forschungsprogramms ermöglicht werden. Erarbeitet wird eine Methode zur Analyse der aktuellen Implementierung der Forschungsergebnisse und Richtlinien in die tägliche medizinische Praxis. Das Projekt basiert auf den Erfahrungen der bundesweiten Qualitätsstudie beim kolorektalen Karzinom sowie auf der bereits aufgebauten deutsch-polnischen Plattform "Rektumkarzinom". Die bestehenden Verbindungen werden genutzt, um methodisch den Durchfluß der medizinischen Information und Innovation darzustellen sowie beeinflussen zu können, gleichzeitig sollten die Schwachstellen identifiziert werden. Die erarbeitete Methode sollte allgemein Anwendung bei der Implementierung des medizinischen Fortschritts finden können.

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.09.2010 - 30.08.2015

A Phase II Randomized, Open-Label, Multicenter Study Comparing CO-1.01 With Gemcitabine as First-Line Therapy in Patients with Metastatic Pancreatic Adenocarcinoma

The primary objective of this study is to compare the OS of patients with metastatic pancreatic carcinoma and low hENT1 expression treated with CO-1.01 and gemcitabine. The antitumorefficacy of CO-1.01 and gemcitabine in all patients with metastatic pancreatic carcinoma, irrespective of hENT1 status, will also be assessed and correlated with a biomarker (CA 19-9) changes over time. The toxicity of CO-1.01 will be compared with gemcitabine. Pain severity, health status, and pharmacogenetic biomarkers will be evaluated. Sparse sampling for population PK analyses will also be conducted in all patients treated with CO-1.01. A positive outcome in this study will justify evaluation in larger numbers of patients and in other tumor indications. However, pancreatic tumors with nucleoside transporter (hENT1) deficiency may show less benefit from gemcitabine compared with those with higher expression of the transporter. Nonclinical studies indicate that CO-1.01 is independent of such transporters. Therefore, patients with low expression of hENT1 treated with CO-1.01 may have a superior tumor outcome compared with patients treated with gemcitabine. The PK profiles of CO-1.01 and gemcitabine are different and this may also favorably influence the antiproliferative effects of CO-1.01. The primary objective of this study is to compare the OS of patients with metastatic pancreatic carcinoma and low hENT1 expression treated with CO-1.01 and gemcitabine. The antitumorefficacy of CO-1.01 and gemcitabine in all patients with metastatic

pancreatic carcinoma, irrespective of hENT1 status, will also be assessed and correlated with a biomarker (CA 19-9) changes over time. The toxicity of CO-1.01 will be compared with gemcitabine. Pain severity, health status, and pharmacogenetic biomarkers will be evaluated. Sparse sampling for population PK analyses will also be conducted in all patients treated with CO-1.01. A positive outcome in this study will justify evaluation in larger numbers of patients and in other tumor indications.

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.09.2008 - 30.08.2013

Additive Therapie beim R1-resezierten Pankreaskarzinom mit Gemcitabin plus Sorafenib/Placebo über 12 Monate - CONKO-006

In diese doppelblinde, placebokontrollierte Phase IIb-Studie sollen insgesamt 162 auswertbare Patienten aus etwa 20 deutschen Zentren eingeschlossen werden. Die Behandlung erfolgt über 12 Monate. Das Primäre Zielkriterium ist der Vergleich des rezidivfreien Überlebens beider Therapiearme.

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.09.2008 - 30.08.2013

Adjuvante Therapie des R0-resezierten Pankreaskarzinoms mit Gemcitabin plus Erlotinib versus Gemcitabin über 24 Wochen eine prospektive, randomisierte Phase III Studie CONKO-005

Durchführung einer adjuvante Chemotherapie bei R0-resezierten Pankreaskarzinompatienten über 6 Monate. Alle 436 multizentrisch einzuschließenden Patienten werden in einem der zwei Therapiearme randomisiert (Gemcitabine vs. Gemcitabine + Erlotinib).

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.09.2009 - 30.08.2014

An Open-label, single-arm, Phase II study to evaluate the efficacy and the feasibility of bevacizumab (Avastin®) based on a FOLFOXIRI regimen until progression in patients with previously untreated metastatic colorectal carcinoma (OPAL-Study)

Indikation: Histologically confirmed metastatic colorectal carcinoma (CRC) according to RECIST criteria with at least one primarily non-resectable metastasis to be treated with 1st line chemotherapy. Primary objective: Evaluation of progression-free survival (PFS) under a therapy with bevacizumab based on a FOLFOXIRI regimen in patients with previously untreated metastatic colo-rectal carcinoma. Secondary objectives: Further evaluation of the efficacy of a therapy with bevacizumab based on a FOLFOXIRI regimen. Determination of the feasibility and safety of a therapy with bevacizumab based on a FOLFOXIRI regimen.

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.09.2011 - 30.09.2015

FOLFOX/Bevacizumab mit oder ohne Irinotecan in der first-line Therapie beim metastasierten kolorektalen Karzinom. Eine randomisierte Phase II Studie (AIO 0209).

The primary objective of this study is to evaluate the efficacy of 5-Fluorouracil (5-FU), oxaliplatin and irinotecan (FOLFOXIRI-Regimen) with bevacizumab versus 5-FU and oxaliplatin (FOLFOX-Regimen) with bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer. Secondary objectives are safety and tolerability of the treatment as well as the progression free survival, overall survival, secondary resection rate, quality of life and the prognostic value of and the allocation to the clinical classification of patients. The addition of irinotecan might be more effective in terms of response and survival in bevacizumab insensitive compared to bevacizumab sensitive patients, therefore potential markers (VEGF-A, osteopontin, G-CSF, Ang-2, sVEGFR2, neuropilin, DII4, CAIX/ HIF1a, etc.) will be evaluated.

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.10.2008 - 30.12.2012

Offene, unkontrollierte Phase II-Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit einer Kombination mit Cisplatin/Docetaxel + Cetuximab bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem/metastasiertem Adeno-Ca des Magens od. gastroösophagealen Übergangs

Noch immer gilt das Magenkarzinom als eine sehr aggressive maligne Erkrankung mit schlechter Prognose und niedrigen Überlebensraten. Es konnte gezeigt werden, dass das Überleben von Patienten mit fortgeschrittener Erkrankung durch Chemotherapie verlängert werden kann. Allerdings konnten die Erwartungen nicht vollständig erfüllt werden, nachdem sich gezeigt hat, dass der Überlebensvorteil bei diversen viel versprechenden Chemotherapie-Kombinationen doch nur gering war. - multizentrische Phase II-Studie- Gesamtzahl der Patienten: Maximal 79 Patienten mit Interimsanalyse nach 20 Patienten

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.02.2010 - 30.03.2013

Phase II-Studie zur Erfassung der Wirksamkeit einer neoadjuvanten Chemotherapie mit 5-FU/ Leucovorin/ Oxaliplatin/ Docetaxel beim lokal fortgeschrittenen Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs (FLOT)

Die bisherigen randomisierten Studien zur neoadjuvanten Chemotherapie haben einen neuen Standard geschaffen. Trotzdem ist die Umsetzung dieser Studienergebnisse problematisch. Das in der Magic-Studie geprüfte Chemotherapieregime ECF ist in Deutschland nur wenig gebräuchlich. Ursache hierfür ist die Dauerinfusion von 5-FU, die in diesem Protokoll enthalten ist. Eine derartige kontinuierliche Infusion ist für die Patienten wenig praktikabel und kann oft nur durch zusätzliche Implantation eines venösen Portsystems verabreicht werden. Auf der anderen Seite ist die in der französischen FNLC-C-Studie geprüfte Zweierkombination von 5-FU und Cisplatin in Deutschland nicht akzeptiert. Grund hierfür ist die relativ geringe Remissionsrate beim Einsatz einer Zweierkombination. Eine optimale neoadjuvante Chemotherapie sollte eine hohe Tumoransprechrates bei gleichzeitig sehr guter Verträglichkeit haben. Besonders die zu erwartende Toxizität darf einen späteren operativen Eingriff nicht verzögern oder erschweren. Günstig erscheinen deshalb Kombinationen von 3 Zytostatika, die derartige Ergebnisse erwarten lassen. Eine Möglichkeit stellt eine Kombinationschemotherapie von 5-FU/ Folinsäure, Oxaliplatin und Docetaxel dar. Al-Batran und Mitarbeiter haben dieses Schema geprüft und folgende Ergebnisse erzielt: Von den 59 rekrutierten Patienten konnten bezüglich des Ansprechens 52 Patienten ausgewertet werden. Mit 2 kompletten und 28 partiellen Remissionen, lag die Gesamtansprechrates bei beachtlichen 57,7%. Des Weiteren konnte bei 12 Patienten die Tumorgröße stabilisiert werden und bei 6 Patienten lag ein Progress vor. Die mediane Zeit bis zum Tumorprogress lag bei 5,2 Monate und das mediane Gesamtüberleben bei 11,1 Monate. Es soll deshalb in dieser Studie das FLOT Regime unter dem Gesichtspunkt eines neoadjuvanten Einsatzes beim lokal fortgeschrittenen Magenkarzinom geprüft werden.

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.01.2010 - 01.01.2015

Preoperative chemoradiotherapy and postoperative chemotherapy with capecitabine and oxaliplatin vs. capecitabine alone in locally advanced rectal cancer (PETACC 6)

This is an open-label, randomized, multi-center, 2-arm phase III trial. Criteria for evaluation Efficacy (Disease-free survival (primary endpoint), Overall survival, Local-regional failure, Distant failure, Pathological down-staging (ypT0-2N0) rate, Pathological complete remission (ypT0N0) rate, Tumor regression grade, Histopathological R0 resection rate, Sphincter preservation rate) Safety (Perioperative complication rate, Toxicity)

Projektleiter: Dr. Patrick Stübs

Förderer: Sonstige; 01.11.2009 - 30.10.2014

Randomisierte, vergleichende Studie zwischen FOLFOX6m plus SIR-Spheres® und alleiniger FOLFOX6m Therapie als Erstbehandlung bei Patienten mit nicht operablen Lebermetastasen eines primären Kolorektalkarzinoms

Dies ist eine randomisierte, multizentrische Studie, welche die Wirkung einer zusätzlich zur Chemotherapiestandardbehandlung FOLFOX verabreichten, gezielten Strahlenbehandlung mit SIR-Spheres Mikrospheres im Vergleich zu einer Chemotherapiestandardbehandlung mit FOLFOX allein als Erstbehandlung bei Patienten mit nicht operablen Lebermetastasen eines primären Kolorektalkarzinoms untersucht. Zusätzlich können die Patienten mit dem biologischen Agens Bevacizumab behandelt werden. Diese Entscheidung obliegt dem Prüfer.

5. Eigene Kongresse, wissenschaftliche Tagungen und Exponate auf Messen

- Leber-/Pankreasseminar, überregionale öffentliche Informationsveranstaltung, jeden letzten Dienstag im Monat, Universitätsklinikum MD A.ö.R.
- TEO-Workshop (Transanale Endoskopische Operationen), Praktischer Kurs und Live-Operation, 20.01.2011,

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

- Seminar zum Zertifikat Viszeralchirurgie der Mitteldeutschen Chirurgenvereinigung, 27.-29.01.2011, Harzer Kultur- u. Kongresshotel, Wernigerode
- Interdisziplinarität in der Grundlagenforschung, Klinikinterne Fortbildung, 01.02.2011, Uni-Klinikum Magdeburg A.ö.R.
- 14. MD Onkologie-Workshop: "Tumorthherapie im Wandel der Zeit - Was hat sich getan?", Kongress, 04./05.03.2011, Ramada Hotel MD
- 16. Chirurgischer Pflorgetag der Chirurgischen Kliniken, 09.03.2011, Workshop und Fortbildungsveranstaltung für Ärzte und Pflegepersonal, Universitätsklinikum MD A.ö.R.
- 20. Kongress der Gesellschaft für Gastroenterologie: "Gastroenterologie und Viszeralchirurgie - Partner der Viszeralmedizin", 12.-14.05.2011, Maritim Hotel Magdeburg
- 9. Stomatag, 06.10.2011, Fortbildungsveranstaltung für Ärzte und Pflegepersonal, Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
- MIC-Trainingskurs am POP-Trainer, Inhouse Workshop für Chirurgen, 27.10.2011, Klinikum Magdeburg gGmbH
- Interaktiver Workshop "Schmerztherapie", 28.10.2011, Herrenkrug Parkhotel, Magdeburg
- Magdeburger Chirurgengespräche und Jahrestagung des An-Instituts für Qualitätssicherung in der operativen Medizin gGmbH, 28./29.10.2011, Kongress, Herrenkrug Parkhotel Magdeburg
- OP der Zukunft - "Layout eines OP-Saales mit seinen Funktionalitäten, 14.11.2011, Präsentation, Uni-Klinikum Magdeburg A.ö.R.
- Durch Dick und Dünn: Leben mit Darmkrebs, 26.11.2011, Info-Veranstaltung für Patienten und Angehörige, Gesellschaftshaus Magdeburg
- 8. Wundforum: "Strategien in der Wundbehandlung", 07.12.2011, Fortbildungsveranstaltung für Ärzte und Pflegepersonal, Universitätsklinikum MD A.ö.R.
- Die Krebstherapie im Jahre 2011 Rückblick und Ausblick, Workshop, 12.12.2011, Universitätsklinikum MD A.ö.R.
- Moderne Verfahren in der Gefäßmedizin - ein update, 14.12.2011, Gefäßmedizinischer Arbeitskreis, Ramada Hotel Magdeburg

6. Veröffentlichungen

Originalartikel in begutachteten internationalen Zeitschriften

Adolf, Daniela; Wex, Thomas; Jahn, Oliver; Riebau, Christian; Halangk, Walter; Klose, Silke; Westphal, Sabine; Amthauer, Holger; Winckler, Stephan; Piatek, Stefan

Serum Cathepsin K levels are not suitable to differentiate women with chronic bone disorders such as osteopenia and osteoporosis from healthy pre- and postmenopausal women

In: Maturitas. - Amsterdam: Elsevier/North-Holland Biomed Press, Bd. 70.2011, insges. 4 S.; 2011

[Imp.fact.: 2,286]

Benedix, Frank; Schmidt, Uwe; Mroczkowski, Pawel; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans; Kube, Rainer

Colon carcinoma - classification into right and left sided cancer or according to colonic subsite? - analysis of 29 568 patients

In: European journal of surgical oncology. - Amsterdam: Elsevier, Bd. 37.2011, 2, S. 134-139; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 2,772]

Benedix, Frank; Westphal, Sabine; Patschke, Robert; Granowski, Dennis; Luley, Claus; Lippert, Hans; Wolff, Stefanie
Weight loss and changes in salivary ghrelin and adiponectin: comparison between sleeve gastrectomy and Roux-en-Y gastric bypass and gastric banding

In: Obesity surgery. - New York, NY: Springer, Bd. 21.2011, 5, S. 616-624; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 3,078]

Benedix, Frank; Westphal, Sabine; Patschke, Robert; Luley, Claus; Lippert, Hans; Wolff, Stefanie

Comparison of serum and salivary ghrelin in healthy adults, morbidly obese, and patients with metastatic carcinoma

In: Obesity surgery. - New York, NY: Springer, Bd. 21.2011, 8, S. 1265-1271; [Link unter URL](#); 2010

[Imp.fact.: 3,078]

Büschel, Philip; Mönkemüller, Klaus; Falkenhausen, Uwe von; Fry, Lucia C. ; Malfertheiner, Peter; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Emergency double balloon enteroscopy: a feasible and promising diagnostic as well as possible therapeutic option in recurrent midgut bleeding

In: BMJ case reports. - London: BMJ Publ. Group, Bd. 4.2011, insges. 4 S.; [Abstract unter URL](#); 2011

Chaturvedi, Rupesh; Asim, Mohammad; Romero-Gallo, Judith; Barry, Daniel P. ; Hoge, Svea; Sablet, Thibaut de; Delgado, Alberto G. ; Wroblewski, Lydia E. ; Piazuolo, M. Blanca; Yan, Fang; Israel, Dawn A. ; Casero Jr., Robert A. ; Correa, Pelayo; Gobert, Alain P. ; Polk, D. Brent; Peek Jr., Richard M. ; Wilson, Keith T.

Spermine Oxidase Mediates the Gastric Cancer Risk Associated With Helicobacter pylori CagA

In: Gastroenterology. - Philadelphia, Pa. : Elsevier, Bd. 141.2011, 5, S. 1696-1708; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 12,032]

Dudeck, Oliver; Wilhelmsen, Skadi; Stübs, Patrick; Kuhn, Roger; Liehr, Bernd-Uwe; Bischoff, Joachim; Bonnekoh, Bernd; Ricke, Jens; Pech, Maciej

Prevention of intraprocedural puncture site bleeding during arterial port implantation by use of a suture-mediated arterial closure system: a prospective randomized trial

In: Journal of vascular and interventional radiology. - New York, NY: Elsevier, Bd. 22.2011, 10, S. 1409-1413;

[Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 2,064]

Eder, Frank; Meyer, Frank; Huth, Christof; Halloul, Zuhir; Lippert, Hans

Penetrujące obrażenia klatki piersiowej i brzucha: opis czterech spektakularnych reprezentatywnych przypadków oraz ich trudnego leczenia chirurgicznego

In: Polski przegląd chirurgiczny. - Warszawa [u.a.]: Panstw. Zakład. Wyd. Lekarskich, Bd. 83.2011, 3, S. 217-226;

[Link unter URL](#); 2011

Garlipp, Benjamin; Schwalenberg, Jens; Adolf, Daniela; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Epidemiologia, leczenie chirurgiczne i wczesne wyniki pooperacyjne w kohorcie pacjentów z rakiem żołądka leczonych w osrodku iii stopnia referencyjności w porównaniu do wyników wieloosrodkowych badan jakosci

In: Polski przegląd chirurgiczny. - Warszawa [u.a.]: Panstw. Zakład. Wyd. Lekarskich, Bd. 83.2011, 3, S. 227-248;

[Link unter URL](#); 2011

Göppner, Daniela; Quist, Sven R. ; Franke, Ingolf; Ulrich, Jens; Drecoll, Ulrike; Bürger, Thomas; Gollnick, Harald P. M. ; Bonnekoh, Bernd

Selective regional perfusion of the bilateral external carotid arteries with pegylated liposomal doxorubicin and melphalan to treat metastatic malignant melanoma of the scalp

In: Clinical and experimental dermatology. - Oxford [u.a.]: Blackwell, Bd. 36.2011, 3, S. 270-272; [Link unter URL](#); 2010

[Imp.fact.: 1,267]

Huo, Xiaofang; Jürgens, Stefanie; Zhang, Xi; Rezaei, Davood; Yu, Chunhua; Strauch, Eric D. ; Wang, Jian-Ying; Cheng, Etaire; Meyer, Frank; Wang, David H. ; Zhang, Qiuyang; Spechler, Stuart J. ; Souza, Rhonda F.

Deoxycholic acid causes DNA damage while inducing apoptotic resistance through NF- κ B activation in benign Barrett's epithelial cells

In: American journal of physiology. - Bethesda, Md. : Soc., Bd. 301.2011, 2, S. 278-286; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 3,522]

Kouznetsova, Irina; Kalinski, Thomas; Meyer, Frank; Hoffmann, Werner

Self-renewal of the human gastric epithelium: new insights from expression profiling using laser microdissection

In: Molecular BioSystems. - Cambridge: Royal Society of Chemistry, Bd. 7.2011, 4, S. 1105-1112; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 3,825]

Kube, Rainer; Gastinger, Ingo; Mroczkowski, Pawel; Ptok, Henry; Wolff, Stefanie; Lippert, Hans

The care of patients with colon cancer: current treatment, and evaluation of new surgical approaches

In: Deutsches Ärzteblatt international. - Köln: Dt. Ärzte-Verl., Bd. 108.2011, 4, S. 41-46; [Abstract unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 2,108]

Mantke, René; Halangk, Walter; Habermann, A. ; Peters, Brigitte; Konrad, S. ; Guenther, M. ; Lippert, Hans

Efficacy and safety of 5-mm-diameter bipolar and ultrasonic shears for cutting carotid arteries of the hybrid pig

In: Surgical endoscopy and other interventional techniques. - New York, NY: Springer, Bd. 25.2011, 2, S. 577-585;
[Link unter URL](#); 2010
[Imp.fact.: 3,436]

Marusch, Frank; Ptok, Henry; Sahn, Maik; Schmidt, Uwe; Ridwelski, Karsten; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans

Endorectal ultrasound in rectal carcinoma - do the literature results really correspond to the realities of routine clinical care?

In: Endoscopy. - Stuttgart: Thieme, Bd. 43.2011, 5, S. 425-431; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 6,096]

Matlach, Juliane; Adolf, Daniela; Benedix, Frank; Wolff, Stefanie

Small-diameter bands lead to high complication rates in patients after laparoscopic adjustable gastric banding

In: Obesity surgery. - New York, NY: Springer, Bd. 21.2011, 4, S. 448-456; [Link unter URL](#); 2010
[Imp.fact.: 3,078]

Mönkemüller, Klaus; Fry, Lucia C. ; Kuhn, Roger; Rickes, Steffen

Massive obscure overt gastrointestinal bleeding secondary to an ileal carcinoid diagnosed and treated using double-balloon enteroscopy

In: Endoscopy. - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 43.2011, S. 160-161; [Abstract unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 6,096]

Mroczkowski, Pawel; Hac, Stanislaw; Mik, Michal; Berut, Maciej; Dziki, Lukasz; Kube, Rainer; Sledzinski, Zbigniew; Lippert, Hans; Dziki, Adam

Preliminary results of the first quality assurance project in rectal cancer in Poland

In: Polski przeglad chirurgiczny. - Warszawa [u.a.]: Panstw. Zaklad. Wyd. Lekarskich, Bd. 83.2011, 3, S. 144-149;
[Link unter URL](#); 2011

Mroczkowski, Pawel; Kube, Rainer; Ptok, Henry; Schmidt, Uwe; Hac, Stanislaw; Köckerling, Ferdinand; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans

Low-volume centre vs. high-volume - the role of a quality assurance programme in colon cancer surgery

In: Colorectal disease. - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 13.2011, 9, S. 276-283; [Abstract unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 2,728]

Mroczkowski, Pawel; Kube, Rainer; Schmidt, Uwe; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans

Quality assessment of colorectal cancer care - an international online model

In: Colorectal disease. - Oxford: Blackwell, Bd. 13.2011, 8, S. 890-895; [Link unter URL](#); 2010
[Imp.fact.: 2,728]

Mroczkowski, Pawel; Ortiz, Hector; Penninckx, Freddy; Pahlman, Lars

European quality assurance programme in rectal cancer - are we ready to launch?

In: Colorectal disease. - Oxford: Blackwell, Bd. 13.2011; 2011
[Imp.fact.: 2,728]

Pelz, Antje-Friederike; Agaimy, Abbas; Daniels, Marc; Evert, Matthias; Schulz, Hans-Ulrich; Lüders, Petra; Müller, Gudrun; Lasota, Jerzy; Röpke, Albrecht; Wieacker, Peter; Miettinen, Markku; Schneider-Stock, Regine
Gastrointestinal stromal tumor presenting as a rectovaginal mass: Clinicopathologic and molecular-genetic

characterization of a rare tumor with a literature review

In: Human pathology. - Philadelphia, Pa. : Elsevier, Bd. 42.2011, 4, S. 586-593; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 2,998]

Ptok, Henry; Marusch, Frank; Schmidt, Uwe; Gastinger, Ingo; Wenisch, Hubertus J. C. ; Lippert, Hans

Risk adjustment as basis for rational benchmarking: the example of colon carcinoma

In: World journal of surgery. - New York, NY: Springer, Bd. 35.2011, 1, S. 196-205; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 2,693]

Redlich, Ulf; Xiong, Yan Y. ; Pech, Maciej; Tautenhahn, Jörg; Halloul, Zuhir; Lobmann, Ralf; Adolf, Daniela; Ricke, Jens; Dudeck, Oliver

Superiority of transcutaneous oxygen tension measurements in predicting limb salvage after below-the-knee angioplasty: a prospective trial in diabetic patients with critical limb ischemia

In: Cardiovascular & interventional radiology. - New York, NY: Springer, Bd. 34.2011, 2, S. 271-279; [Link unter URL](#); 2010
[Imp.fact.: 2,003]

Sahm, Maik; Kube, Rainer; Schmidt, Sybille; Ritter, Christina; Pross, Matthias; Lippert, Hans

Current analysis of endoloops in appendiceal stump closure

In: Surgical endoscopy and other interventional techniques. - New York, NY: Springer, Bd. 25.2011, 1, S. 124-129; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 3,436]

Sahm, Maik; Pross, Matthias; Lippert, Hans

Intraluminal resection of gastric tumors using intragastric trocar technique

In: Surgical laparoscopy, endoscopy & percutaneous techniques. - Hagerstown, Md. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 21.2011, 4, S. 169-172; [Abstract unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 1,000]

Sahm, Maik; Schwarz, Beate; Schmidt, Sybille; Pross, Matthias; Lippert, Hans

Long-term cosmetic results after minimally invasive video-assisted thyroidectomy

In: Surgical endoscopy and other interventional techniques. - New York, NY: Springer, Bd. 25.2011, 10, S. 3202-3208; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 3,436]

Scheidbach, Hubert; Garlipp, Benjamin; Oberländer, Henrik; Adolf, Daniela; Köckerling, Ferdinand; Lippert, Hans

Conversion in laparoscopic colorectal cancer surgery: impact on short- and long-term outcome

In: Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques. - New York, NY: Liebert, Bd. 21.2011, 10, S. 923-927; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 1,198]

Seidensticker, Ricarda; Denecke, Timm; Kraus, Patrick; Seidensticker, Max; Mohnike, Konrad; Fahlke, Jörg; Kettner, Erika; Hildebrandt, Bert; Dudeck, Oliver; Pech, Maciej; Amthauer, Holger; Ricke, Jens

Matched-pair comparison of radioembolization plus best supportive care versus supportive care alone for chemotherapy refractory liver-dominant colorectal metastases

In: Cardiovascular & interventional radiology. - New York, NY: Springer, Bd. 34.2011, insges. 8 S.; 2011
[Imp.fact.: 2,003]

Steiner, Bernhard; Rosendahl, Jonas; Witt, Heiko; Teich, Niels; Keim, Volker; Schulz, Hans-Ulrich; Pfützer, Roland; Lühr, Matthias; Gress, Thomas M. ; Nickel, Renate; Landt, Olfert; Koudova, Monika; Macek Jr, Milan; Farre, Antoni; Casals, Teresa; Desax, Marie-Claire; Gallati, Sabina; Gomez-Lira, Macarena; Audrezet, Marie Pierre; Férec, Claude; Georges, Marie des; Claustres, Mireille; Truninger, Kaspar

Common CFTR haplotypes and susceptibility to chronic pancreatitis and congenital bilateral absence of the vas deferens

In: Human mutation. - New York, NY [u.a.]: Wiley-Liss, Bd. 32.2011, 8, S. 912-920; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 5,956]

Venerito, Marino; Kohrs, Sabine; Wex, Thomas; Adolf, Daniela; Küster, Dörthe; Schubert, Daniel; Peitz, Ulrich; Mönkemüller, Klaus; Malferteiner, Peter

Helicobacter pylori infection and fundic gastric atrophy are not associated with esophageal squamous cell carcinoma: a casecontrol study

In: European journal of gastroenterology & hepatology. - Hagerstown, Md. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 23.2011, 10, S. 859-864; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 1,598]

Venerito, Marino; Küster, Dörthe; Harms, Caroline; Schubert, Daniel; Wex, Thomas; Malferteiner, Peter

Upregulation of leukotriene receptors in gastric cancer

In: Cancers. - Basel: MDPI, Bd. 3.2011, 3, S. 3156-3168; [Abstract unter URL](#); 2011

Will, Uwe; Földner, Frank; Goldmann, Bernhard; Müller, Anne-Kathrin; Wanzar, Igor; Meyer, Frank

Successful transgastric pancreaticography and endoscopic ultrasound-guided drainage of a disconnected pancreatic tail syndrome

In: Therapeutic advances in gastroenterology. - London [u.a.]: Sage, Bd. 4.2011, 4, S. 213-218; [Abstract unter URL](#); 2011

Originalartikel in begutachteten nationalen Zeitschriften

Arndt, Stephan; Lauf, Hans; Weiß, Günther; Lodes, Uwe; Mroczkowski, Pawel; Schulz, Hans-Ulrich; Lippert, Hans; König, Wolfgang; Meyer, Frank

Erreger- und Resistenzspektrum einer chirurgischen ITS im systematischen 10-Jahres-Vergleich 1996-2005 im Rahmen des mikrobiologischen Routinemonitorings

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 2, S. 152-158; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 0,817]

Bien, Niklas; Wolff, Stefanie; Arend, Jörg; Lippert, Hans

Prozesskostenrechnung in der Chirurgie am Beispiel der Leberteillesektion

In: Krankenhauspharmazie. - Stuttgart: Dt. Apotheker-Verl., Bd. 32.2011, 2, S. 101-107; [Link unter URL](#); 2011

Delgadillo, Xavier; Müller, Jörg-Stephan; Solass, Wiebke; Reymond, Marc A.

Stellenwert der Chirurgie in der palliativen Behandlung des Rektumkarzinoms

In: Tumordiagnostik & Therapie. - Stuttgart: Thieme, Bd. 32.2011, 3, S. 159-163; [Link unter URL](#); 2011

Dudeck, Oliver; Weigt, Jochen; Schubert, Daniel; Meyer, Frank; Malferteiner, Peter; Lippert, Hans; Ricke, Jens

Deutsche Akademie für Mikrotherapie (DAfMT) - moderne bildgeführte, minimalinvasive, mikrotherapeutische, teils interdisziplinäre Therapieansätze zur klinischen Ausbildung & für die Praxis (Nachlese zum Eröffnungssymposium zu Ansatz, Zielstellung, Spektrum & Umsetzungskonzepten)

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 6, S. 634-635; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 0,817]

Garlipp, Benjamin; Steinert, Ralf; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Minimale Resterkrankung beim Magenkarzinom - eine Übersicht

In: Zeitschrift für Gastroenterologie. - Stuttgart: Thieme, Bd. 49.2011, 2, S. 225-233; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 1,131]

Garlipp, Benjamin; Zeh, Michael; Scheidbach, Hubert; Küster, Dörthe; Lippert, Hans

Peritoneale Splenose 26 Jahre nach traumatischer Milzruptur - seltene Differenzialdiagnose eines submukösen Magentumors - Fallbericht und Literaturübersicht

In: Zeitschrift für Gastroenterologie. - Stuttgart: Thieme, Bd. 49.2011, 3, S. 344-349; [Link unter URL](#); 2011

[Imp.fact.: 1,131]

Jannasch, Olof; Lippert, Hans

Perioperative Prophylaxe und Therapie von Infektionen: Postoperative Wundinfektionen

In: Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie. - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 46.2011, 10, S. 664-672; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,232]

Jannasch, Olof; Lippert, Hans; Tautenhahn, Jörg

Ein neuer Adapter zur Versorgung von entero-atmosphärischen Fisteln beim offenen Abdomen
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 6, S. 585-589; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Jannasch, Olof; Lippert, Hans; Tautenhahn, Jörg

Entgegnung zum Kommentar zu "Ein neuer Adapter zur Versorgung von enteroatmosphärischen Fisteln beim offenen Abdomen"
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 6, S. 591; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Jannasch, Olof; Piatek, Stefan; Lippert, Hans

Wundversorgung in der allgemein- und unfallchirurgischen Notfallambulanz
In: Chirurgische Allgemeine. - Heidelberg: Kaden, Bd. 12.2011, 11/12, S. 633-643; [Link unter URL](#); 2011

Jannasch, Olof; Tautenhahn, Jörg; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Temporärer Bauchdeckenverschluss und pathophysiologische Früh- und Spätfolgen der Behandlung eines offenen Abdomens
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 6, S. 575-584; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Krause, Hardy; Haß, Hans-Jürgen; Kroker, Steffen; Meyer, Frank; Halloul, Zuhir; Wagemann, Winfried

Überblick der Therapiemöglichkeiten im Management von Säuglingshämangiomen
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011; 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Krause, Hardy; Reißmann, Anke; Haß, Hans-Jürgen; Kroker, Steffen; Meyer, Frank

Was muss der (Viszeral-)Chirurg von der Kinderchirurgie wissen - kinderchirurgische Aspekte in der (Viszeral-)Chirurgie
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 5, S. 458-470; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Lodes, Uwe; Lippert, Hans; Meyer, Frank

Molekularbiologische Sepsisdiagnostik mittels Multiplex-PCR in der chirurgischen Intensivmedizin als geeignete Alternative zur konventionell-mikrobiellen Kultur - ein repräsentativer Überblick
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 2, S. 135-142; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Luther, Bernd; Meyer, Frank; Nowak, Thomas; Kempf, Ursula; Krasniqi, Haili

Chronisch-progrediente Durchblutungsstörungen der Darmarterien - kompakte Kurzübersicht aus gefäßchirurgischer Perspektive
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 3, S. 229-236; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Meyer, Frank; Benedix, Frank; Garlipp, Benjamin; Lippert, Hans; Meyer, Lutz

Magenstumpfkarcinom - Herausforderung der Onkochirurgie - a surgical and oncological challenge
In: Zeitschrift für Gastroenterologie. - Stuttgart: Thieme, Bd. 49.2011, 9, S. 1270-1275; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 1,131]

Meyer, Frank; Graf, D. ; Weber, Mathias; Panteli, Benjamin; Adolf, Daniela; Halloul, Zuhir

Interimsanalyse einer prospektiven Beobachtungsstudie zur Anwendung von Cilostazol (Pletal) in täglicher klinisch-

gefäßchirurgischer Praxis: Signifikante Verbesserung von Gehstrecke und Lebensqualität bei Patienten mit peripher-arterieller Verschlusskrankheit (pAVK) Stadium II b, jedoch nicht bei Rauchern, auch im gefäßchirurgischen Klientel
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 5, S. 436-443; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Meyer, Frank; Grundmann, Reinhart T.

Die Hartmann-Operation bei perforierter Divertikulitis und maligner linksseitiger kolorektaler Obstruktion und Perforation

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 1, S. 25-33; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Meyer, Frank; Hepp, Wolfgang

25 Jahre Gefäßchirurgisches Symposium Berlin - Erfolgsgeschichte eines interdisziplinären gefäßmedizinischen Forums

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 5, S. 417-419; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Meyer, Lutz; Meyer, Frank

Aktuelle Viszeralmedizin - 26. Vogtlandsymposium 2010, eine Nachlese

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 5, S. 496-497; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Michalski, Christoph W. ; Halangk, Walter; Werner, Jens; Michl, Patrick; Ellenrieder, Volker; Friess, Helmut; Kleeff, Jörg

Kongressnachlese - Deutscher Pankreasclub 2010

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 5, S. 492-495; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Mroczkowski, Pawel; Hac, Stanislaw; Lippert, Hans; Kube, Rainer

Qualitätssicherung beim kolorektalen Karzinom in Europa AD 2011

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, insges. 7 S.; 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Mroczkowski, Pawel; Kube, Rainer; Vieth, Michael; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans

Qualität der Qualitätsindikatoren - Bemerkungen zum Vorbericht "Sektorenübergreifende Qualitätssicherung im Gesundheitswesen - Kolorektales Karzinom" des AQUA-Instituts für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen GmbH

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 3, S. 293-295; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Sahm, Maik; Pross, Matthias; Lippert, Hans

Akute Appendizitis - Wandel in Epidemiologie, Diagnostik und Therapie

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 1, S. 18-24; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Scheidbach, Hubert; Kube, Rainer; Schmidt, Uwe; Robra, Bernt-Peter; Gastinger, Ingo; Lippert, Hans

Qualität der Kolorektalchirurgie in Abhängigkeit von der Versorgungsstufe - geringe Unterschiede in der Ergebnisqualität bei Verbesserungspotenzial in der Prozessqualität leisten der Zertifizierung an deutschen Krankenhäusern Vor Schub

In: Das Gesundheitswesen. - Stuttgart: Thieme, Bd. 73.2011, 3, S. 134-139; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,660]

Scheidbach, Hubert; Wolff, Stefanie; Lippert, Hans

Prothetische Materialien in der Bauchwandchirurgie - ein Überblick

In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 6, S. 568-574; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Stroh, Christine; Wolff, Stefanie; Manger, Thomas

Kongressbericht zum XVI. Weltkongress der International Federation of Bariatric and Metabolic Surgery in Hamburg 2011
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 6, S. 631-633; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Weiss, Günter; Tammer, Ina; Wolff, Stefanie

Resistenzentwicklung in der operativen Intensivtherapie
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 2, S. 143-151; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Wex, Cora; Jacob, Stephan; Meyer, Frank; Stübs, Patrick; Lippert, Hans

Innovationsforum - Anwendung der Haptik in der robotergestützten Chirurgie
In: Zentralblatt für Chirurgie. - Stuttgart: Thieme, ISSN 0044-409x, Bd. 136.2011, 2, S. 181-184; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,817]

Will, Uwe; Müller, Anne-Kathrin; Wanzar, Igor; Földner, Frank; Meyer, Frank

Endosonografisch gestützte Dränagen - Indikationen und Technik
In: Endoskopie heute. - Stuttgart: Thieme, Bd. 24.2011, 1, S. 33-50; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 0,060]

Will, Uwe; Wanzar, Christian; Gerlach, Rainer; Meyer, Frank

Interventional ultrasound-guided procedures in pancreatic pseudocysts, abscesses and infected necroses: treatment algorithm in a large single-center study
In: Ultraschall in der Medizin. - Stuttgart: Thieme, Bd. 32.2011, 2, S. 176-183; [Link unter URL](#); 2011
[Imp.fact.: 3,260]

Buchbeiträge

Ohmann, Christian; Lippert, Hans; Seiler, Christoph; Bauer, Hartwig

Chirurgie
In: Lehrbuch Versorgungsforschung. - Stuttgart: Schattauer, ISBN 978-3-7945-2797-7, S. 347-353, 2011; 2011

Artikel in Kongressbänden

Mroczkowski, Pawel

Colorectal cancer audits in Europe - EURECCA
In: European Society of Coloproctology: ESCP conference news. - Henley-on-Thames: Dendrite Clinical Systems, S. 14, 2011; 2011

Artikel in Fachzeitschriften der Industrie, Gesellschaften, Verbände etc.

Jannasch, Olof; Lippert, Hans; Tautenhahn, Jörg

Versorgung intestinaler Fisteln am Offenen Abdomen mit dem Fisteladapter
In: Medical special. - Salzhemmendorf: Ith-Verl., Bd. 14.2011, 4, S. 24-25; [Link unter URL](#); 2011

Mroczkowski, Pawel

DGCh-TChP - ein erfreulicher Rückblick
In: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie: Mitteilungen // Deutsche Gesellschaft für Chirurgie. - Stuttgart: Demeter-Verl. im Thieme Verl., 3, S. 269-270; [Link unter URL](#), 2011; 2011

Habilitationen

Halloul, Zuhir

Evaluierung von Schädigungsparametern zur peri- und postoperativen Beurteilung von Transplantatlebern.
- Magdeburg, Univ., Med. Fak., Habil.-Schr., 2011; 110 Bl.: Ill., graph. Darst.; 2011

Stroh, Christine

Allgemeine und spezielle Komplikationen nach bariatrischen Eingriffen - prospektive multizentrische Qualitätssicherung zur operativen Therapie der Adipositas mit flächendeckender Erfassung für Deutschland ab 01.01.2005. - Magdeburg, Univ., Med. Fak., Habil.-Schr., 2011; 187 Bl.: Ill., graph. Darst.; 2011

Dissertationen

Beshay, Morris

Die Möglichkeit des nicht viralen Gentransfers im Zwerchfell in vivo. - Magdeburg, Univ., Med. Fak., Diss., 2011; 55 Bl.: Ill., graph. Darst.; 2011

Matlach, Juliane

Langzeitergebnisse nach Gastric Banding. - Magdeburg, Univ., Med. Fak., Diss., 2011; 99 Bl.: Ill., graph. Darst.; 2011

Strukturen ohne Projekte

Für folgende Strukturen existieren derzeit keine Projekte im Zeitraum 2011:

- Bereich Kinderchirurgie