

Viszeralchirurgie

Prof. Dr. med. Daniel Oertli

Highlights 2015

- Als einziges Universitätsspital der Schweiz wurde unserer Klinik das Gütesiegel «Qualitätsgesicherte Hernienchirurgie» der Deutschen Herniengesellschaft (DHG) verliehen. Das Gütesiegel wird an Kliniken vergeben, welche die Hernienchirurgie analog evidenzbasierter wissenschaftlicher Standards durchführen und sich an einem internationalen Qualitätssicherungsprogramm für die gesamte Hernienchirurgie beteiligen.
- Per 1. März 2015 wurde Herr PD Dr. Philipp Kirchhoff zum leitenden Arzt befördert. Fachlich konzentriert er sich auf das Segment der chirurgischen Koloproktologie.
- Im November 2015 wurde Herr PD Dr. Walter Weber von Regenz und Universitätsrat der Universität Basel zum Titularprofessor für Chirurgie befördert. Seit 1. Dezember 2015 leitet Prof. Weber als Chefarzt die Abteilung für Brustchirurgie an unserer Klinik.
- Habilitiert haben sich im Berichtsjahr Frau PD Dr. Giandomenica Iezzi (derzeit Inhaberin der SNF Förderprofessur) und Herr PD Dr. Thomas Wolff (Abteilung für Gefässchirurgie). Aufgrund seiner Qualifikation wurde Herr PD Dr. Wolff zum leitenden Arzt der Allgemeinchirurgischen Klinik befördert.

Ausblick 2016

- Implementierung des ERAS®-Programmes zur raschen Erholung der PatientInnen nach Bauchoperation. Das ist ein multidisziplinäres Behandlungskonzept, welches die PatientInnen auf die Operation vorbereitet, den operativen Stress reduziert und dadurch eine rasche Erholung nach der Operation erlaubt. Vom Programm erwarten wir weniger perioperative Komplikationen und einen kürzeren Spitalaufenthalt. Das ERAS®-Behandlungskonzept basiert auf einer engen und vertrauensvollen Zusammenarbeit zwischen Patienten, Chirurgen, Hausärzten und Pflegekräften.

Ausgewählte Publikationen

- Hoffmann H, Oertli D, Soysal S et al. A promising new device for the prevention of parastomal hernia. Surg Innov 2015; 22 (3): 283-4
- Delko T, Kraljevic M, Köstler T et al. Primary non-closure of mesenteric defects in laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass: reoperations and intraoperative findings in 146 patients. Surg Endosc 2015; Sept 3 Epub DOI 10.1007/s00464-015-4486-1
- Staubli SM, Oertli D, Nebiker CA. Laboratory markers predicting severity of acute pancreatitis. Crit Rev Clin Lab Sci 2015; 52: 273 – 83
- Däster S, Eppenberger-Cstori S, Hirt C et al. Absence of myeloperoxidase and CD8 positive cells in colorectal cancer infiltrates identifies patients with severe prognosis. Oncoimmunology 2015 ; May 29, 4 (12): e1050574
- Weixler B, Cremonesi E, Sorge R et al. OX40 expression enhances the prognostic significance of CD8 positive lymphocyte infiltration of colorectal cancer. Oncotarget 2015; Nov 10: 6 (35): 37588-99