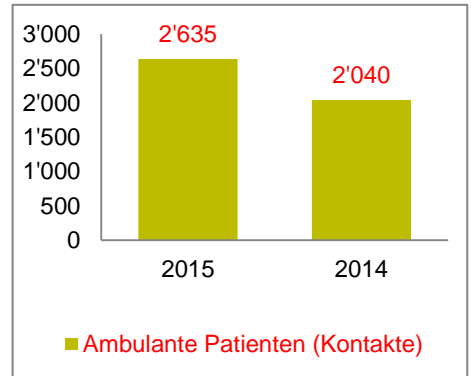


Gefässchirurgie und Organtransplantation

Prof. Dr. med. Lorenz Gürke

Kennzahlen	2015	2014
Stationäre Fälle	564	545
Stationäre Operationen	854	
Ambulante Patienten (Kontakte)	2'635	2'040
Ambulante Operationen (Prozeduren)	84	
Tarmedpunkte (teilstationär & ambulant)	588'853	448'200
Beurteilung der medizinischen Qualität als «ausgezeichnet» & «gut» (stationäre Patienten)	95.6%	95.3%



Highlights 2015

- Im 2015 wurde mit 81 Transplantationen ein Maximum an pro Jahr transplantierten Nieren erreicht.
- Die in den letzten Jahren erfolgte kontinuierliche Zunahme der stationär behandelten Patienten (Case Mix Index 2.54) setzte sich im 2015 fort.
- Komplexe endovaskuläre Eingriffe (z.B. iliac branch) und Hybrideingriffen (Operationen mit einem offenen chirurgischem und einem endovaskulären Teil) haben sich etabliert. Sie führen zu einer verbesserten Behandlungsqualität und einer Reduktion der Patientenbelastung.
- Verdientermassen wurde die wissenschaftliche Aktivität von PD Dr. T. Wolff mit der Habilitation gewürdigt.
- Dr. S. Richarz wurde zur Oberärztin und PD Dr. T. Wolff zum Leitenden Arzt befördert. Wir gratulieren beiden Mitarbeitern.

Ausblick 2016

- Im 2016 soll sowohl die regionale Zusammenarbeit mit dem Kanton Baselland als auch die überregionale Zusammenarbeit mit dem Kanton Jura intensiviert werden.

Ausgewählte Publikationen

- Buehrer TW, Rosenthal R, Stierli P, Gurke L. Patients' Views on Regional Anesthesia for Elective Unilateral Carotid Endarterectomy-A Prospective Cohort Study. Ann Vasc Surg. 2015 Oct;29(7):1392-9
- Dick F, Gürke L. Schweizer Gefässchirurgie im Strukturwandel. Swiss Knife 2016; 3: 14-17
- Martino MM, Brkic S, Bovo E, Burger M, Schaefer DJ, Wolff T, Gürke L, Briquez PS, Larsson HM, Gianni-Barrera R, Hubbell JA, Banfi A. Extracellular matrix and growth factor engineering for controlled angiogenesis in regenerative medicine. Front Bioeng Biotechnol. 2015 Apr 1;3:45