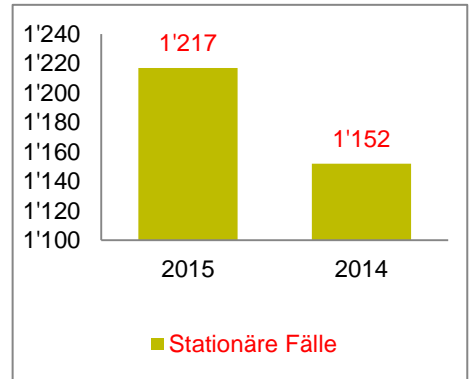


Hals-Nasen-Ohren-Klinik

Prof. Dr. med. Daniel Bodmer

Kennzahlen	2015	2014
Stationäre Fälle	1'217	1'152
Ambulante Patienten (Kontakte)	34'445	
Tarmedpunkte (teilstationär & ambulant)	6'613	6'275
Beurteilung der medizinischen Qualität als «ausgezeichnet» & «gut» (stationäre Patienten)	97.3%	96.1%
Beurteilung der medizinischen Qualität als «ausgezeichnet» & «gut» (ambulante Patienten)	84.7%	84.3%



Highlights 2015

- Erneute Zunahme von stationären Fällen und Operationen.
- Intensive Forschungstätigkeit und Entwicklung einer medikamentösen Therapie gegen Schwerhörigkeit, Sicherung eines grossen Grants der KTI (Kommission für Technologie und Innovation).
- Rückkehr von Dr. L. Muller aus Pittsburgh und Aufbau einer experimentellen onkologischen Forschung.
- Leitung der HNO-Onkologie neu durch Kaderarzt Dr. J. Jakscha.
- MIMICS Innovation Award 2015 an PD Dr. Storck.
- Ausbau der anterioren Schädelbasischirurgie durch Dr. Y. Brand (absolvierte ein Fellowship in Kuala Lumpur 2015).
- Intensive Lehrtätigkeit und Vorträge an nationalen und internationalen Kongressen.

Ausgewählte Publikationen

- Levano S, Bodmer D. Loss of STAT1 protects hair cells from ototoxicity through modulation of STAT3, c-Jun, Akt and autophagy factors. Cell Death Dis. 2015 Dec17;6:e2019
- Scheltinga A, Honegger F, Timmermans D, Allum J. The effect of age on improvements in vestibule-ocular reflexes and balance control after acute unilateral peripheral vestibular loss. Frontiers in Neurology. 2015 in press
- Stieger C, Arnold A, Wiedmer S, Widmer M, Guignard J, Hausler R. Novel bone-anchored vascular access on the mastoid for hemodialysis: concept and preclinical trials. EEE Trans Biomed Eng. 2015 Sep 18. Epub ahead of print
- Brand Y, Levano S, Radojevic V, Naldi AM, Setz C, Ryan AF, Pak K, Hemmings BA, Bodmer D. All Akt isoforms (Akt1, Akt2, Akt3) are involved in normal hearing, but only Akt2 and Akt3 are involved in auditory hair cell survival in the mammalian inner ear. PLoS One. 2015 Mar 26;10(3):e0121599
- Tschan S, Honegger F, Storck C. Cricothyroid joint anatomy as a predicting factor of cricoid-thyroid approximation in transwomen. Laryngoscope. 2015 Jul 30; 10.1002