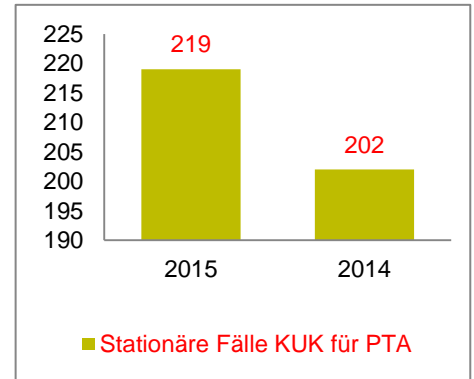


## Angiologie

Prof. Dr. med. Daniel Staub

Kennzahlen	2015	2014
Stationäre Fälle KUK für PTA	219	202
Ambulante Patienten (Kontakte)	8'945	8'732
Tarmedpunkte (teilstationär & ambulant)	2'166	2'015
Apparative Untersuchungen	3'960	
Duplexsonografien	8'893	
Phlebologische Interventionen	292	
Beurteilung der medizinischen Qualität als «ausgezeichnet» & «gut» (ambulante Patienten)	85.3%	86.1%



### Highlights 2015

- Gute interdisziplinäre Kooperation mit der interventionellen Radiologie und Gefässchirurgie, gemeinsame Rapporte, Visiten und Fortbildungsveranstaltungen.
- Erneute Steigerung der Untersuchungs- und Interventionszahlen, Etablierung der endovenösen Varizentherapie (Behandlung von Krampfadern) am Bethesda-Spital.
- Dr. Peter Lorenz als neuer Leiter der interventionellen Angiologie.
- Erhalt des Schweizerischen Phlebologiepreises für ein laufendes Studienprojekt, Durchführung des Grundkurses für Gefäss-Ultraschall der SGUM.

### Ausblick 2016

- Optimierung der diagnostischen und therapeutischen Dienstleistung im Bereich der Gefässmedizin für interne und extern Zuweiser, geplante Weiterbildungs- und Publikumsveranstaltungen zu diversen Themen der Gefässmedizin.

### Ausgewählte Publikationen

- Partovi S, Kaspar M, Aschwanden M, Robbin MR, Bilecen D, Walker UA, Staub D. Quantitative dynamic contrast-enhanced ultrasound for the functional evaluation of the skeletal muscle microcirculation in systemic sclerosis. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2015;62(1):35-44
- Aschwanden M, Imfeld S, Staub D, Baldi T, Walker UA, Berger CT, Hess C, Daikeler T. The ultrasound compression sign to diagnose temporal giant cell arteritis shows an excellent interobserver agreement. *Clin Exp Rheumatol.* 2015;33(2 Suppl 89):S-113-5.
- Partovi S, Kaspar M, Aschwanden M, Lopresti C, Madan S, Uthoff H, Imfeld S, Staub D. Contrast-enhanced ultrasound after endovascular aortic repair-current status and future perspectives. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2015 Dec;5(6):454-63.
- Kaspar M, Partovi S, Aschwanden M, Imfeld S, Baldi T, Uthoff H, Staub D. Assessment of microcirculation by contrast-enhanced ultrasound: a new approach in vascular medicine. *Swiss Med Wkly.* 2015 Jan 14;145:w14047.
- Uthoff H, Quesada R, Roberts JS, Baumann F, Schernthaner M, Zaremski L, Hajirawala L, Katzen BT, Staub D, Kreuzschalk AS. Radioprotective lightweight caps in the interventional cardiology setting: a randomised controlled trial (PROTECT). *EuroIntervention.* 2015 May;11:53-59.