

## **Dr. med. Timo Romppainen**

Geboren am 15.3.1977 in Basel

- 1984 - 1988 Primarschule in Binningen
- 1988 - 1991 Progymnasium in Binningen
- 1996 Matura Typus C, Gymnasium Oberwil / BL
- 1998 - 2004 Medizinstudium an der Universität Basel
- 2004 Staatsexamen an der Medizinischen Fakultät der Universität Basel
- 2005 Assistenzarzt Viszeralchirurgie, Prof. Dr. med. von Flüe St. Clara Spital, Basel
- 2006 Wissenschaftlicher Assistent Augenklinik, Prof. Dr. med. K. Landau, UniversitätsSpital Zürich
- 2007 – 2009 Assistenzarzt Augenheilkunde, Prof. Dr. med. K. Landau, UniversitätsSpital Zürich
- 2008 Promotion, Universität Zürich, PD Dr. med. Ch. Kniestedt, Prof. Dr. med. J. Stürmer  
Die Okuläre Pulsamplitude als biometrischer Messwert in der Glaukomdiagnostik.
- 2009 - 2010 Assistenzarzt Augenheilkunde, Prof. Dr. med. M. Becker, Stadtspital Triemli, Zürich
- 2010 - 2011 Assistenzarzt Augenheilkunde, Prof. Dr. med. K. Landau, UniversitätsSpital Zürich
- 2011 Facharzttitel Augenarzt FMH und Fellow of the European Board of Ophthalmology
- 2011 - 2014 Facharzt an der Berner Augenklinik am Lindenhofspital
- 2014 Facharzttitel Ophthalmochirurgie FMH
- 2014 Beginn Praxistätigkeit in der Praxis von Dr. med. D. Lehmann, Thun

## **Publikationen:**

**Romppainen T**, Bachmann LM, Kaufmann C, Kniestedt C, Mrochen M, Thiel MA. Effect of Riboflavin-UVA-induced Collagen Crosslinking on Intraocular Pressure Measurement. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2007 Dec;48(12):5494-8.

**Romppainen T**, Kniestedt C, Bachmann LM, Stürmer J. Okuläre Pulsamplitude als biometrischer Messwert in der Glaukomdiagnostik. Der Ophthalmologe. 2007 Mar;104(3):230-5.

Kniestedt C, **Romppainen T**, Gloor BP, Stürmer J. Positiver Ibopamin Provokationstest bei Verdacht auf Niederdruckglaukom, Klin Monatsbl Augenheilkd. 2007 Apr;224(4):255-259.

Knecht PB, Schmid U, **Romppainen T**, Hediger A, Funk J, Kanngiesser H, Kniestedt C. Hand-held dynamic contour tonometry. Acta Ophthalmol. 2009 Sep 11

**Poster:**

Romppainen T, Bachmann LM, Kaufmann C, Kniestedt C, Mrochen M, Thiel MA. Effect of Riboflavin-UVA-induced Collagen Crosslinking on Intraocular Pressure Measurement, ARVO 2007, Fort Lauderdale, Florida, USA

**Mitgliedschaft bei akademischen Berufsverbänden:**

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

Verband Schweizer Assistenz- und Oberärzte (VSAO)

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)

Aerztegesellschaft des Kantons Bern (BEKAG)

Aerztlicher Bezirksverein (ABV) Thun und Umgebung