

Dr. med.

Sven Griesser

geboren: 16.10.1968

Zivilstand: ledig



Ausbildung

- 1988 - 1999 Studium der Medizin an der Universität von Basel, Abschluss mit dem eidgenössischen Arztdiplom der Humanmedizin
- 1991 - 1995
- 1997 Promotion zum Doktor der Medizin (Scanning-Laser-Doppler Flowmetry: A Useful Technique To Assess Retinal Blood Flow in Glaucoma?)
- April 2003 Eidgenössischer Facharzttitel für Ophthalmologie und Ophthalmochirurgie

Anstellungen

- 1996 Wissenschaftlicher Assistent an der Universitäts-Augenklinik Basel
- 1997 Einsatz in Kenia im Rahmen einer Impfstudie des Instituts für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Zürich
- 1997 - 1998 Assistenzarzt an der Universitäts-Augenklinik Bern
- 1999 - 2000 Assistenzarzt am Physiologischen Institut der Universität Basel
- 2000 - 2002 Assistenzarzt an der Universitäts-Augenklinik Bern
- 2003 - 2006 Oberarzt an der Universitäts-Augenklinik Bern
- 2007 Gastarzt Shivananda Mission Hospital, Virnagar, Gujarat, Indien
- 2007 - 2008 Einstieg in Augenarztpraxis Prof. P. Leuenberger, Burgdorf mit Belegarztstätigkeit am Regional Spital Emmental (RSE) Burgdorf

Publikationen

1. Lietz A, Orgül S, Haefliger IO, Griesser S, Hendrickson Ph, Flammer J: Scanning-Laser-Doppler-Flowmetrie: Eine neue Untersuchungstechnik zur Messung der okulären Durchblutung; in Prünke C, Flammer J (eds.): Das Glaukom in der Praxis. Basel, Karger, 1997, pp 156-165
2. Griesser S, Prünke C, Flammer J: Erste Erfahrungen mit der Scanning-Laser-Doppler-Flowmetrie beim Normaldruckglaukom; in Prünke C, Flammer J (eds.): Das Glaukom in der Praxis. Basel, Karger, 1997, pp 166-170
3. Erb C, Orgül S, Griesser S, Lietz A, Hendrickson Ph, Flammer J: Confocal scanning laser doppler flowmetry of the optic nerve in smokers. Neuro-Ophthalmology, Vol 21, Issue 1, 1999, 33-37
4. Griesser S, Lietz A, Haefliger IO, Orgül S, Schötzau A, Hendrickson Ph, and Flammer J: Heidelberg retina flowmeter parameters at the papilla in healthy subjects. Eur J Ophthalmol. 1999 Jan-Mar;9(1):32-6.
5. Haefliger IO, Lietz A, Griesser SM, Ulrich A, Schötzau A, Hendrickson P, Flammer J.: Modulation of HRF parameter „flow“ at the papilla of healthy subjects: effect of carbogen, oxygen, high intraocular pressure, and beta-blockers. Surv Ophthalmol. 1999 Jun;43 Suppl 1:S59-65
6. Lietz-Partzsch A, Griesser SM, Flammer J, Haefliger IO: Decreased Heidelberg Retina Flowmeter (HRF) parameter „flow“ at the papilla shortly after smoking a cigarette. Klin Monatsbl Augenheilkd. 2001 May;218(5):332-4.