



## Anton Vurdaft, FICO, FCOphth(ESCA)

Facharzt für Augenheilkunde

### Ausbildung und Werdegang

---

Seit 05.2023	Facharzt am OSG Augenzentrum Schweinfurt
10.2022 - 03.2023	Facharzt an der Universitätsaugenklinik Würzburg
10.2022	Facharztanerkennung und Facharztprüfung (München)
09.2021 - 10.2022	Assistenzarzt an der Universitätsaugenklinik Würzburg
09.2020	Medizinische Kenntnisprüfung und deutsche ärztliche Approbation
07.2019 - 06.2021	Assistenzarzt an der operativen Augenarztpraxis von Below (Grimma)
2018	Augenarzt an der privaten Poliklinik (Sankt-Petersburg, Russland)
01.2017 - 04.2017	Fellowship in der okuloplastischen Chirurgie (Prof. Christine Nelson, Kellogg Eye Center, Ann Arbor, die USA)
2015	Internationale schriftliche Facharztprüfung (Fellowship of the International Council of Ophthalmology, FICO), internationale mündliche und praktische Facharztprüfung (Fellowship of the College of Ophthalmology Eastern, Central and Southern Africa)
2013 - 2017	Augenarzt am Lewanika General Hospital (Mongu, Sambia)
2012 - 2013	Augenarzt an den privaten Polikliniken (Sankt-Petersburg, Russland)
2009 - 2012	Weiterbildung in der Augenheilkunde (Internatur, Ordinatur in Sankt-Petersbug, Russland)
2003 - 2009	Studium der Humanmedizin (Sankt-Petersburg, Russland)

## Mitgliedschaften

---

- Deutsches Komitee zur Verhütung von Blindheit (DKVB)
- Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)
- Berufsverband der Augenärzte Deutschlands (BVA)
- Russische augenärztliche Gesellschaft (OOP)
- Sambische augenärztliche Gesellschaft (ZOS)

## Publikationen

---

03/2021 „Seltene Mutation am ADAMTS 10-Gen bei einer 30Jährigen Patientin mit Engwinkelglaukom und klinischem Bild eines Weill-Marchesani-Syndroms“ (A.-C. Zajonz; M. Griebisch; A. Vurdaft; O. Riemer; A. Meiner; H. von Below)

Seit 05/2017 Fallbeispiele der Tropenophthalmologie, [tropical-ophthalmology.com](http://tropical-ophthalmology.com)

12/2018 "Russian Federal Clinical Guidelines „Myopia“: Critical Analysis of Some Aspects of the Recommendations". [Publons.com](https://publons.com) post-publication review

01/2018 "On the precision of Polyak Measuring Scales in Maklakov Tonometry". *National Journal Glaucoma* 2017;16(4):11-22