

Dr. med. Volkan Tahmaz, FEBOS-CR, FEBO, FICO

Lindenallee 86a, 50968 Köln
Telefon: 0174-4423666
E-Mail: volkan.tahmaz@gmail.com

Ausbildung

05/2007 Allgemeine Hochschulreife, Cusanus-Gymnasium, Erkelenz
12/2015 Abschluss Studium der Humanmedizin, Universität zu Köln

Berufserfahrung

01/2016 – Assistenzarzt, Universitätsklinikum Köln, Zentrum für Augenheilkunde
04/2019

05/2019 – Rotation in MVZ ADTC Mönchengladbach/Erkelenz im Rahmen der
10/2019 Weiterbildung

11/2019 – Fortführung der Weiterbildung am Universitätsklinikum Köln
05/2021

07/2020 – Schwerpunktmäßige Tätigkeit im Kompetenzzentrum für okuläre
12/2022 Graft-versus-Host-Erkrankung der Uniklinik Köln

05/2021 Erfolgreiche Facharztprüfung in Augenheilkunde

06/2022 – Tätigkeit Facharzt für Augenheilkunde Uniklinik Köln (50%)

06/2022 – Tätigkeit Katarakt- und Refraktivchirurg Care Vision Germany (50%)
12/2022

01/2023 – Tätigkeit Facharzt für Augenheilkunde und Kataraktchirurg MVZ
ADTC Mönchengladbach/Erkelenz (50%)

Ab 07/2023 Funktionsoberarzt Uniklinik Köln

Qualifikationen

04/2017	Erfolgreiche Teilnahme ICO-Examen „Optics and Refraction“
04/2018	Erfolgreiche Teilnahme ICO-Examen „Basic Sciences in Ophthalmology“
04/2019	Erfolgreiche Teilnahme ICO-Examen „Clinical Sciences in Ophthalmology“
10/2020	Erfolgreiche Teilnahme ICO-Examen „Advanced Sciences in Ophthalmology“
11/2021	Erfolgreiche Teilnahme FEBO-Examen
06/2022	Abschluss der Promotion an der Universität zu Köln mit magna cum laude zum Thema „Treatment of ocular graft-versus-host disease with autologous serum eye drops“
09/2023	Erfolgreiche Teilnahme FEBOS-CR Examen

Chirurgisch/Interventionell

Katarakt-Operationen	>1500 selbstständig durchgeführte Eingriffe
Implantation phaker Intraokularlinsen	>70 selbstständig durchgeführte Eingriffe
YAG-Iridotomien und -Kapsulotomien	>200 selbstständig durchgeführte Eingriffe
IVOM und Netzhaut-Lasereingriffe	>800 selbstständig durchgeführte Eingriffe
Laser-in-situ-Keratomileusis (LASIK)	>600 selbstständig durchgeführte Eingriffe
Photorefraktive Keratektomie (PRK)	>150 selbstständig durchgeführte Eingriffe

Sprachkenntnisse

Deutsch	Fließend in Wort und Schrift
Englisch	Fließend in Wort und Schrift
Türkisch	Fließend in Wort und Schrift

Buchbeiträge

Tahmaz V, Steven P, Cursiefen C. Cataract Surgery in Stevens-Johnson Syndrome and Pemphigoid Diseases in: J.L. Alio et al. (eds.) Cataract Surgery, Essentials in Ophthalmology. Springer Nature Switzerland 2022.

Tahmaz V, Sauerbier L, Steven P. Sklerallinsen bei Erkrankungen der Augenoberfläche und nach Hornhauttransplantation. In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagreze WA (eds) Die Augenheilkunde. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg 2023.

Publikationen

Petrescu V... **Tahmaz V** et al. Characteristics in manufacturing autologous serum eye drops. *Transfusionsmedizin* 2014; 4(03), 139-142

Steven P... **Tahmaz V**, Cursiefen C. Therapie der okulären Graft-Versus-Host-Erkrankung. *Klin Monatsbl Augenheilkd* 2015; 232(5): 658-663

Tahmaz V et al. Treatment of severe chronic ocular graft-versus-host disease using 100% autologous serum eye drops from a sealed manufacturing system: a retrospective cohort study. *British Journal of Ophthalmology*, 2017, 101(3), 322-326

Sauerbier L... **Tahmaz V** et al. Anpassung von Verbandskontaktlinsen – Schritt für Schritt. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde* 2017, 234(12), 1438-1442

Tahmaz V et al. SOP Autologe Serumaugentropfen – Indikation, Herstellung, Anwendung. *Augenheilkunde up2date*, 2017, 7(01), 10-14

Tahmaz V et al. Explantation zweier historischer phaker Hinterkammerlinsen 31 Jahre nach Implantation [Case Report] *Der Ophthalmologe* 2020, 117,452-455

Tahmaz V et al. Detection of systemic immunosuppressants in autologous serum eye drops (ASED) in patients with severe chronic ocular graft versus host disease. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2020 Aug 19 online ahead of print

Steven P... **Tahmaz V** et al. Adverse environmental conditions are a risk factor for ocular GvHD after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplant*. 2020 Sep;55(9):1851-1853

Tahmaz V et al. Posterior lamellar keratoplasty (DMEK) for chronic focal corneal endothelial-epithelial decompensation 7 years after ocular contusion (contusion bulbi). *Ophthalmologe* 2022 Apr 19 online ahead of print

Tahmaz V et al. Evaluation of a Novel Non-Diffractive Extended Depth of Focus Intraocular lens – First results from a Prospective Study. *Curr Eye Res* 2022 Aug;47(8):1149-1155.

Gehlsen U... **Tahmaz V**, Steven P. Desiccating Stress Significantly Increases the Risk for Chronic Ocular Graft-versus-Host Disease. *Transplantation and Cellular Therapy* 2022 Nov;28(11)782.

Bachmann B, **Tahmaz V** et. al. Allogeneic limbo-DALK: a novel surgical technique for patients with corneal stromal disease and limbal stem cell insufficiency. *BMJ Open Ophthalmol*. 2023 Aug;8(Suppl 2):A19