



## Dr. Seleman Bedar, FEBO

Facharzt für Augenheilkunde

### Ausbildung und Werdegang

---

Seit 2015	Facharzt für Augenheilkunde am MVZ Augenärztliches Diagnostik- und Therapiezentrum Siegburg GmbH mit den Schwerpunkten Katarakt & Glaukomchirurgie, Netzhautdiagnostik und Therapie
2015	Facharzt für Augenheilkunde
2015	Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO)
2009-2015	Facharztausbildung an der Universitätsklinik Bonn Innere Medizin, Universitäts-Augenklinik Bonn, MVZ Augenzentrum Siegburg
2010	Promotion an der Rheinischen-Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (Augenheilkunde)
2009	Approbation
2002-2009	Studium der Humanmedizin an der Rheinischen-Friedrich-Wilhelm Universität Bonn und am Mount Sinai Hospital, New York USA

## Mitgliedschaften

---

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)  
Fellow of the European Board of Ophthalmologists (FEBO)  
European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS)  
Berufsverband der Augenärzte (BVA)  
Verein der operierenden Augenärzte Nordrhein e.V. (VoA)

## Publikationen

---

Bedar MS, Kellner U. Digital 3D "Heads-up" Cataract Surgery: Safety Profile and Comparison with the Conventional Microscope System. *Klin Monbl Augenheilkd.* 2022 Feb 18. English, German. doi: 10.1055/a-1686-9124. Epub ahead of print. PMID: 35180783.

Kellner U, Bedar MS, Weinitz S, Farmand G, Sürül EN, Weide SM, Schick T. Treatment contentment and preference of patients undergoing intravitreal anti-VEGF therapy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2021 Dec;259(12):3649-3654. doi: 10.1007/s00417-021-05324-8. Epub 2021 Jul 23. PMID: 34296345; PMCID: PMC8298185.

Bedar MS, Kellner U. Therapie eines Sekundärglaukoms nach intravitrealer Anti-VEGF-Therapie mit dem XEN®-Gel-Stent und Mitomycin C [Treatment of secondary glaucoma following intravitreal anti-VEGF therapy with the XEN® gel stent and mitomycin C]. *Ophthalmologe.* 2021 Nov;118(11):1128-1133. German. doi: 10.1007/s00347-020-01265-5. Epub 2020 Nov 24. PMID: 33236197.

Bedar MS, Kellner U. Klinische Erfahrung mit der Clareon®-IOL und dem AutonoMe®-Implantationssystem [Clinical experience with the Clareon® IOL and the AutonoMe® implantation system]. *Ophthalmologe.* 2020 Nov;117(11):1100-1104. German. doi: 10.1007/s00347-020-01075-9. PMID: 32112221.

Bedar MS, Kellner U. Klinische Erfahrung mit der Clareon®-IOL und dem AutonoMe®-Implantationssystem [Clinical experience with the Clareon® IOL and the AutonoMe® implantation system]. *Ophthalmologe.* 2020 Nov;117(11):1100-1104. German. doi: 10.1007/s00347-020-01075-9. PMID: 32112221.

Kellner U, Kellner S, Golshahi A, Slowik S, Bedar S, Weinitz S, Farmand G. Spectral-Domain optische Kohärenztomografie der Makula: klinische Beurteilung [Macular Spectral Domain Optical Coherence Tomography: Clinical Evaluation]. *Klin Monbl Augenheilkd.* 2015 Sep;232(9):1113-31; quiz 1132-4. German. doi: 10.1055/s-0033-1358168. Epub 2015 Aug 20. PMID: 26291571.

Herberhold S, Lindner R, Wilhelm K, Kühnemund M, Schröck A, Jakob M, Förl M, Domeier E, Mäueler TJ, Bedar MS, Keiner S, Weißbach A. Dakryozystorhinostomie nach West in der interdisziplinären Behandlung von Tränenwegsstenosen [Dacryocystorhinostomy as part of the interdisciplinary treatment of lacrimal duct]. *HNO.* 2013 Oct;61(10):851-8. German. doi: 10.1007/s00106-013-2672-9. PMID: 23483245.

Bedar MS, Holz FG, Lischka T. Hypopigmentierung temporal der Makula. Fallvorstellung: Torpedo-Makulopathie [Hypopigmentation temporal to the macula. Case report: torpedo maculopathy]. *Ophthalmologe.* 2013 Feb;110(2):173-4. German. doi: 10.1007/s00347-012-2705-x. PMID: 23239134.