



Dr. med. Azadeh Golshahi, FEBO

Fachärztin für Augenheilkunde

Ausbildung und Werdegang

Seit 2008	Fachärztin für Augenheilkunde am MVZ Augenärztliches Diagnostik- und Therapiezentrum Siegburg GmbH, Schwerpunkte Lid- und Plastische Lidchirurgie, Injektionen von Botox- und Fillern, intravitreale Medikamenteneingaben, Netzhautdiagnostik sowie der Kinderophthalmologie
2009	Promotion an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Klinik für Augenheilkunde (Prof. Dr. Eter)
2007	Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
2004-2008	Assistenzärztin Augenzentrum Siegburg, Prof. Dr. Kellner
2001-2003	Assistenzärztin Universitäts-Augenklinik Bonn, Prof. Dr. Spitznas/ Prof. Dr. Holz
1994-2001	Studium der Humanmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz & RWTH Aachen

Mitgliedschaften

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)

Berufsverband der Augenärzte (BVA)

Vereinigung operierender Augenärzte Nordrhein (VoA)

Akademie iranischer Ärzte und Zahnärzte in Deutschland (AIA)

Publikationen

Golshahi A, Klingmueller D, Holz FG, Eter N. Ketoconazole in the treatment of central serous chorioretinopathy: A pilot study, *Acta Ophthalmologica*/Vol 88. Issue 5/p. 576-581
<https://doi.org/10.1111/j.1755-3768.2008.01467.x>

Golshahi A, Bornfeld N, Weinitz S, Kellner U. Near-Infrared Autofluorescence in Bilateral Diffuse Uveal Melanocytic Proliferation associated with esophageal carcinoma and choroidal metastasis, *Retinal Cases & Brief Reports* 10(3):p254-258, 2016
doi: 10.1097/ICB.0000000000000244

Kellner U, Kellner S, Golshahi A, Slowik S, Bedar S, Weinitz S, Farmand Gh. Spectral-Domain optische Kohärenztomografie der Makula: klinische Beurteilung, *Klin Monbl Augenheilk* 2015; 232(09)
doi: 10.1055/s-0033-1358168

Beteiligung am mehreren uni- und multizentrischen Studien zu Netzhauterkrankungen (Salt, RESTORE, VIBERA, TREND, Samsung SB11,...)