

Screening von Allgemeinerkrankungen mit der Spaltlampe am Beispiel des Morbus Fabry

Andreas Berke

Literatur

- [1] Universitätsklinikum Jena: [http://www.neuro.uniklinikumjena.de/
Zentren/Morbus+Fabry_Zentrum+am+Universit%C3%A4tsklinikum+
Jena.html](http://www.neuro.uniklinikumjena.de/Zentren/Morbus+Fabry_Zentrum+am+Universit%C3%A4tsklinikum+Jena.html) (letzter Zugriff 17.3.2017)
- [2] Gemeinsamer Bundesausschuss: https://www.g-ba.de/download-s/92-975-1506/2016-06-01_D-225_Migalastat_Bewertung-Therapiekosten-Patientenzahlen-IQWiG.pdf (letzter Zugriff 17.3.2017)
- [3] Mehta A, Beck M, Sunder-Plassmann G, editors. *Fabry Disease: Perspectives from 5 Years of FOS*. Oxford: Oxford PharmaGenesis; 2006
- [4] Bron AJ. Vortex patterns of the corneal epithelium. *Trans Ophthalmol Soc UK*. 1973; 93: 455-472
- [5] Weingeist TA, Blodi FC. Fabry's disease: ocular findings in a female carrier. A light and electron microscopy study. *Arch Ophthalmol*. 1971; 85: 169-176
- [6] Klein P. Ocular manifestations of Fabry's disease. *J Am Optom Assoc*. 1986; 57: 672-674
- [7] Andersen MV, Dahl H, Fledelius H, Nielsen NV. Central retinal artery occlusion in a patient with Fabry's disease documented by scanning laser ophthalmoscopy. *Acta Ophthalmol* 1994; 72: 635-638
- [8] Sher NA, Letson RD, Desnick RJ. The ocular manifestations in Fabry's disease. *Arch Ophthalmol*. 1979; 97: 671-676.