

LITERATUR

1. Ascher KW (1940) Necrologia. Anton Elschnig. *Ophthalmologica* 100: 125–127
2. Belliveau MJ, Oestreicher JH (2016) The classic tarsorrhaphy of Anton Elschnig: 100 years later. *Orbit* 35: 99
3. Chauhan BC et al (2013) From clinical examination of the optic disc to clinical assessment of the optic nerve head: A paradigm change. *Am J Ophthalmol* 156: 218
4. Elschnig A (1900) Das Colobom am Sehnerveneintritt und der Conus nach unten. *Graefe's Arch Ophthalmol* 51: 391
5. Elschnig A (1900) Der normale Sehnerveintritt des menschlichen Auges. *Denkschr der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften*, Bd 70, 219–301
6. Elschnig A (1910) Studien zur sympathischen Ophthalmie, II: Die antigene Wirkung des Augenpigments. *Graefe's Arch Ophthalmol* 76: 509–546
7. Elschnig A (1911) Klinisch-anatomischer Beitrag zur Kenntnis des Nachstares. *Klin Monatsbl Augenheilkd* 49: 444–451
8. Elschnig A (1912) Zur Kenntnis der Anomalien der Lidspaltenform. *Klin Monatsbl Augenheilkd* 50: 17
9. Elschnig A (1913) Nystagmus retractorius, ein cerebrales Herdsymptom. *Med Clin* 9: 8
10. Elschnig A (1928) Über Glaukom. *Graefe's Arch* 120: 94
11. Elschnig A (1932) Die intrakapsuläre Staroperation. Springer, Berlin
12. Kubik J (1940) Nachruf A. Elschnig. *Klin Monatsbl Augenheilkd* 104: 101–104
13. Ohba N, Nakao K (2010) The 101 most frequently cited articles in ophthalmology journals from 1850 to 1949. *Arch Ophthalmol* 128: 1610–1617
14. Reis ASC et al (2012) Influence of clinically invisible but OCT detected optic disc margin anatomy on neuroretinal rim evaluation. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 53: 1852–1860
15. Samuels B (1933) Professor Anton Elschnig. *Arch Ophthalmol* 10: 110–113
16. Strouthidis NG et al (2009) Comparison of clinical and SD-OCT optic disc margin anatomy. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 50: 4709–4718