

## 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 Sehnerveneintritt 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 Herd-symptom. *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