

Hornhauttopographie gestern und heute – ein Überblick

Stefanie Büttner, Wolfgang Sickenberger

Literatur

- [1] Baron, Heinz: Kontaktlinsen. Lehrbuch und Leitfaden. Erste Neuauflage. Heidelberg: Verlag Optische Fachveröffentlichung GmbH 1991.
- [2] Dietze, Holger (Hrsg): Die optometrische Untersuchung. Stuttgart: Georg Thieme Verlag 2008.
- [3] Trotter, Jörg: Das Auge. Unveränderte Neuauflage. Heidelberg: Verlag Optische Fachveröffentlichung GmbH 2004.
- [4] Georgi, Sickenberger: Kinder und Kontaktlinse. Diplomarbeit an der FH Jena, 2004
- [5] Matsuda, Kame RT, Hayashida JK: Clinical comparison of corneal diameter and curvature in Asian eyes with those of Caucasian eyes. OPTOMETRY AND VISION SCIENCE, 1992.
- [6] Rasooly, Zauberman: Measurement of foetal growth in the human fetus. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmology. 1995
- [7] Blaurock, Sickenberger: Bicontral, retrospective Study to compare corneal Diameter, Curvature and Eccentricity of Caucasian Eyes. American Academy of Optometry, 2012
- [8] Llorente, Lourdes et al.: Myopic versus hyperopic eyes. axial length, corneal shape and optical aberrations. Journal of vision 2004 4, S.288-298.
- [9] Phillips, RA: Changes in corneal astigmatism. Am J Optom Arch Am Acad Optom. (1952)
- [10] Wang, Ming: Corneal Topography. A Guide for Clinical Application in the Wavefront Era. 2. Aufl. USA: SLACK Incorporated 2012.
- [11] Schanzlin, David J, Robin, Jeffrey B: Corneal Topography. Measuring and Modifying the Cornea. New York: Springer- Verlag 1991.
- [12] Daxecker, Franz: Der Naturwissenschaftler Christoph Scheiner SJ in der optischen Literatur. Ein medizinhistorischer Beitrag. Ber.nat.-med. Verein Innsbruck. Bd. 80, S.411-420. 1993.
- [13] Schröder, Stephan: Hornhauttopometrie mittels ultravioletter Streifenprojektion. Berlin, Medizinische Fakultät Charité, Universitätsmedizin, Dissertation, 2008.
- [14] Herrmann C, Ludwig U, Duncker G: Korneale Topographie. Oberflächenanalyse der Hornhaut. Der Ophthalmologe Vol.: 105: 193-206, 2008.
- [15] Koop, Norbert et al.: Vergleichende Untersuchungen verschiedener kornealer Topographiemeßgeräte. Der Ophthalmologe Vol.: 94: 120-126, 1997.
- [16] Wiedemann, Doreen: Entwicklung und Erprobung neuer nichtinvasiver Untersuchungsmethoden des Tränenfilms mittels Videokeratographen. Jena, Ernst-Abbe Fachhochschule, Scitec, Bachelorarbeit, 2009.
- [17] Gisbert, Richard: Ophthalmologischer Untersuchungskurs. Stuttgart: Georg Thieme Verlag 1992.
- [18] Gullstrand, Allvar: Photographisch-ophthalmometrische und klinische Untersuchungen über die Hornhautrefraktion. Schwedische Akademie der Wissenschaften. Bd. 28, No. 7. 1896.
- [19] Klyce, SD: Computer-Assisted Corneal Topography. Investigative Ophthalmology and Vision Science. Vol 25, No. 12: 1426-1435. December 1984.
- [20] Goersch, Helmut: Wörterbuch der Optometrie. 3. Aufl. Heidelberg: Verlag Optische Fachveröffentlichung GmbH 2004.
- [21] Wang, Ming: Corneal Topography. A Guide for Clinical Application in the Wavefront Era. 2. Aufl. USA: SLACK Incorporated 2012.