

# Zentrale und periphere Netzhautveränderungen in der optometrischen Praxis

Wolfgang Cagnolati, Bastian Cagnolati

## Literatur

- [1] Cagnolati B. Was beinhaltet eine vollständige Augenuntersuchung, die Kontaktlinse. 2006; 6: 12-16.
- [2] ZVA. Arbeitsrichtlinien für Augenoptik und Optometrie. 2013; Band 12. [www.zva.de/arbeitsrichtlinien](http://www.zva.de/arbeitsrichtlinien).
- [3] The College of Optometrists. The routine eye examination. 2016. [www.college-optometrists.org](http://www.college-optometrists.org).
- [4] Dietze H. Grundsätzliches zur optometrischen Untersuchung. In: Die optometrische Untersuchung., Georg Thieme Verlag, Stuttgart; 2015:18-29.
- [5] BVA und DOG. Leitlinie 4: Augenärztliche Basisdiagnostik bei Patienten ab dem 7. Lebensjahr. 1998. [www.augeninfo.de](http://www.augeninfo.de).
- [6] Geyer H. U. Ein Leben für die Optometrie. Hans Ulrich Geyer Fachveröffentlichungen, Fellbach; 1988.
- [7] Wetzel J. Optometrist? DOZ. 2013; 9:27.
- [8] Machemer R, Norton E W, Gass J D. et al. Pseudofluorescence – a problem in interpretation of fluorescein angiograms. Am. J. Ophthalmol. 1970; 70:1-10.
- [9] Reznicek L, Wasfy T, Stumpf C et al. Peripheral fundus autofluorescence is increased in age-related macular degeneration. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2012; 53:2193-2198.
- [10] Erdmann P. Zufallsbefunde aus bildgebenden Verfahren in populationsbasierter Forschung – Eine empirisch-ethische Untersuchung zur Ganzkörper-MRT in SHIP. Inaugural Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades Doktor der Wissenschaften in der Medizin (Dr. rer. med.). Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald. 2013.
- [11] Sherman J. Advantages of the Optomap retinal exam. In: Panoramic Ophthalmoscopy; SLACK Incorporated, 2007:xvi-xxi.
- [12] Kernt M, Pinter F, Hadi I, Himeiss C, Haritoglou C, Kampik A, Ulbig M W, Neubauer A S. Diabetische Retinopathie - Vergleich der diagnostischen Eigenschaften des Ultraweitwinkel-Scanning-Laser-Ophthalmoskops Optomap mit der EDTRS-7-Feld-Fundusfotografie. Ophthalmologie. 2011; 108:117-123.
- [13] Kernt M, Hadi I, Pinter F, Seidensticker F, Hirneiss C, Haritoglou C, Neubauer A A. Assessment of diabetic retinopathy using nonmydriatic ultra-widefield scanning laser ophthalmoscopy (Optomap) compared with ETDRS 7-field stereo photography. Diabetes Care. 2012; 35:2459-2463.
- [14] Hadi I. Nicht-mydriatische Untersuchung mit dem Ultraweitwinkel-Scanning-Laser-Ophthalmoskop im Vergleich zur Fundus-Farbfotografie bei diabetischer Retinopathie. Dissertation zum Erwerb des Doktorgrades der Medizin. Ludwig-Maximilians-Universität München. 2015.
- [15] Keeler C R. A Brief History of the Ophthalmoscope. Optometry in Practice. 2003; 4:137-144.
- [16] Dietze H, Gomez A A. Verfahren zur Untersuchung des Augenhintergrundes. In: Ophthalmoskopie, Optische Fachveröffentlichung GmbH; 2013:16-27.
- [17] Escalona-Benz E, Murray T G, Benz M S, Villate N, Hayden B C. Correlation between Optos Ultra Widefield Digital Imaging, Standardized Fundus Photography, and B-Scan Echography in the Detection of Posterior Tumors. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2003; 44:3644.
- [18] Neubauer A S, Kernt M, Haritoglou C, Priglinger S, Kampik A, Ulbig M W. Nonmydriatic screening for diabetic retinopathy by ultra-widefield scanning laser ophthalmoscopy (Optomap). Graefes' archive for clinical and experimental ophthalmology, 2008; 246:229-235.
- [19] Kornberg D L, Klufas M A, Yannuzzi N A, Orlin A, D'Amico D J, Kiss S. Clinical Utility of Ultra-Widefield Imaging with the Optos Optomap Compared with Indirect Ophthalmoscopy in the Setting of Non-Traumatic Rhegmatogenous Retinal Detachment. Semin. Ophthalmol. 2016; 31:505-512.