

Publikationen H Dietze bis 10/2019

- ¹ Dietze HH, Cox MJ, Douthwaite WA. Verification of aspheric contact lens back surfaces. *Optom Vis Sci Off Publ Am Acad Optom* 2003; 80: 596–605
- ² Dietze HH, Cox MJ. On- and off-eye spherical aberration of soft contact lenses and consequent changes of effective lens power. *Optom Vis Sci Off Publ Am Acad Optom* 2003; 80: 126–134
- ³ Dietze H. Bestimmung der Exzentrizität asphärischer Kontaktlinsenrückflächen. *Die Kontaktlinse* 2004; 14–21
- ⁴ Dietze HH, Cox MJ. Correcting ocular spherical aberration with soft contact lenses. *J Opt Soc Am A Opt Image Sci Vis* 2004; 21: 473–485
- ⁵ Dietze HH, Cox MJ. Limitations of correcting spherical aberration with aspheric intraocular lenses. *J Refract Surg Thorofare NJ* 1995 2005; 21: S541-546
- ⁶ Pesudovs K, Dietze H, Stewart OG, Noble BA, Cox MJ. Effect of cataract surgery incision location and intraocular lens type on ocular aberrations. *J Cataract Refract Surg* 2005; 31: 725–734
- ⁷ Dietze H, Schmickler S, Ganten J. Korrektur der sphärischen Aberration mit asphärischen IOL. *Die Kontaktlinse* 2007; 11: 2–6
- ⁸ Iseke M, Dietze H. Vergleich der Skiaskopie mit und ohne Zykloplegie bei Vorschulkindern. *Die Kontaktlinse* 2007; 10: 14–19
- ⁹ Dietze H, Keske S, Wagner S. Objektive und subjektive Abbildungsqualität sphärischer und asphärischer Austauschlinsen. *Die Kontaktlinse* 2008; 08: 4–10
- ¹⁰ Dietze H. *Die optometrische Untersuchung*. 1. Aufl. Stuttgart: Thieme, 2008
- ¹¹ Bogott M, Ewald J, Dietze H. Zur Verlässlichkeit des Glaukomscreenings durch den Augenoptiker/Optometrizen Teil 1. *Optometrie* 2009; 04
- ¹² Kuhle T, Dietze H. Zur komatischen Aberration des menschlichen Auges. *Die Kontaktlinse* 2009; 03: 2–6
- ¹³ Uihlein A, Dietze H. Zur Verlässlichkeit des Glaukomscreenings durch den Augenoptiker/Optometrizen Teil 1. *DOZ* 2009; 11: 50–60
- ¹⁴ Uihlein A, Dietze H. Zur Verlässlichkeit des Glaukomscreenings durch den Augenoptiker/Optometrizen Teil 2. 2009; 12: 45–51
- ¹⁵ Dietze H, Worch A, Jockel B. Zur Vorsorge-Untersuchung bei Kindern bis zu sechs Jahren. 2010; 03: 30–34
- ¹⁶ Dietze H. Erste Anlaufstelle bei Sehproblemen. Abdruck eines Interviews. *Concept Ophthalmologie* 2010; 05
- ¹⁷ Petermann K, Wildgrube M, Dietze H. Ergebnisse einer Studie zum Vergleich nicht-invasiver Tonometriemessverfahren mit dem Goldmann-Appplanationstonometer. *Die Kontaktlinse* 2010; 11
- ¹⁸ Weiß S, Bartusch K, Dietze H. Multiple Sklerose und Neuritis Nervi Optici. *Optometrie* 2011; 03: 11–15

- ¹⁹ Dietze H, Kasper A, Niehof K. Neue Untersuchungsmethoden in der Augenheilkunde und Optometrie: Optische Kohärenztomographie. *Optometrie* 2012; 02: 2–7
- ²⁰ Schinzel J, Schwarzlose L, Dietze H, Bartusch K, Weiss S, Ohlraun S, Paul F, Dörr J. Efficacy of vision restoration therapy after optic neuritis (VISION study): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 2012; 94
- ²¹ Dietze H, Gomez AA. *Ophthalmoskopie*. 1. Aufl. Heidelberg: DOZ-Verlag Optische Fachveröffentlichung, 2013
- ²² Haubold K, Dietze H. Diabetische Retinopathie: Sollten Diabetiker von Augentoptikern gescreent werden? *Optometrie* 2013; 03
- ²³ Dietze H, Artes PH, Grein H-J, Jungnickel H, Marx S. *Die optometrische Untersuchung*. 2. Aufl. Thieme, 2015
- ²⁴ Löhr M, Dietze H. Glaukomdiagnostik mit dem Heidelberg Retina Tomograf. *Die Kontaktlinse* 2015; 07
- ²⁵ Zimmermann N, Plöger V, Kramm S, Dietze H, Mösel S, Göbel K, Erb C. Korrelation von peripapillärer Aderhautdicke und primärem Offenwinkelglaukom. *Spectr Augenheilkd* 2015; 29: 124–129
- ²⁶ Dietze H. Im Wald der Abschlüsse werden die Bäume sichtbar: Beuth-Absolventen erhalten ECOO-Europadiplom. *DOZ* 2016; 08: 19–22
- ²⁷ Dietze H. Jüngste Erkenntnisse aus Forschung und Optometrie vermittelt der EA00-Jahreskongress im Mai in Berlin. *DOZ* 2016; 04
- ²⁸ Dietze H. Optometristen mit Ventilfunktion: Staatssekretärin Fischbach informiert sich über Studiengang an der Beuth Hochschule. *DOZ* 2016; 01: 24–25
- ²⁹ Jäger S, Schneider J, Dietze H. Moderne Tonometrie-Verfahren im Vergleich zur Goldmann-Appplanationstonometrie. *Kontaktlinse* 2016; 10
- ³⁰ Kewekordes L, Franke M, Dietze H. -Die Rolle der Konvergenz bei der objektiven Refraktionsbestimmung mittels Skiaskopie. *Optometrie* 2016; 04
- ³¹ Schochardt T, Dietze H. Das VEP: Anwendung und Messprinzip im klinischen Alltag. *Kontaktlinse* 2016; 10
- ³² Mikolajczak J, Zimmermann H, Kheirkhah A, Kadas EM, Oberwahrenbrock T, Müller R, Ren A, Kuchling J, Dietze H, Prüss H, Paul F, Hamrah P, Brandt AU. Patients with multiple sclerosis demonstrate reduced subbasal corneal nerve fibre density. *Mult Scler Houndmills Basingstoke Engl* 2017; 23: 1847–1853
- ³³ Dietze H. Die Bestimmung der Sehschärfe. *Klin Monatsbl Augenheilkd* 2018; 235: 1057–1075
- ³⁴ Dietze H. Meister, Optometrist, BSc, MSc. *Focus* 2018; 11: 32–34
- ³⁵ Dietze H. 10 Fragen an Holger Dietze. Abdruck eines Interviews. *Die Kontaktlinse* 2019; 5: 27–29