

Optometrische Versorgung mittels Vision Training, Teil 2

Praxisfall 1

Störung des Binokularsehens im Kindesalter

Philipp Hessler, Maria Stinn, Nicole Eckardt, Anna Völkerling

Literatur

[1] Scheiman M, Gallaway M: Prevalence of vision and ocular disease conditions in a clinical pediatric population. J AM Optom Assoc. 1996, 67, S. 193-202.

[2] Scheiman M, Wick B: Clinical management of binocular vision. Fourth edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2014. ISBN: 978-1-4511-7525-7.

[3] Hessler P, Stinn M: Optometrische Versorgung mittels Vision Training, Teil 1. Grundlagen zu Vision Training. DOZ 2018, 11, S. 66-71

[4] Montes-Mico R: Prevalence of General Dysfunction in Binocular Vision. Ann Ophthalmol. 2001, 33, S. 205-8.

[5] Brautaset R, Wahlberg M und Abdi S: Accommodation insufficiency in children: are exercises better than reading glasses? Strabismus. 2008, 16, S. 65-69.

[6] Sterner B, Abrahamsson M, Sjöström A. Accommodative facility training with a long term follow up in a sample of school aged children showing accommodative dysfunction. Doc. Ophthalmol. 1999, 99, 93-101.

[7] Ivonne Krawczyk, Dipl. AO/O, M.Sc. Störungen des Binokularsehens Einblicke in die anglo-amerikanische Sichtweise Teil 1-3, DOZ 12/10, 01/11, 02/11.

[8] Friedrich, M. et al.: Interdisziplinäre Optometrie, Visuelle Störungen im Zusammenhang mit Störungen in anderen Teilsystemen und im Gesamtsystem Mensch. Erste Auflage, Heidelberg, DOZ Verlag, 2017. ISBN: 978-3-942873-38-3.

[9] Lemer, Patricia S. „Attention Deficit Disorder (ADD) Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD, AD/HD) A Developmental Approach.“ (2003).