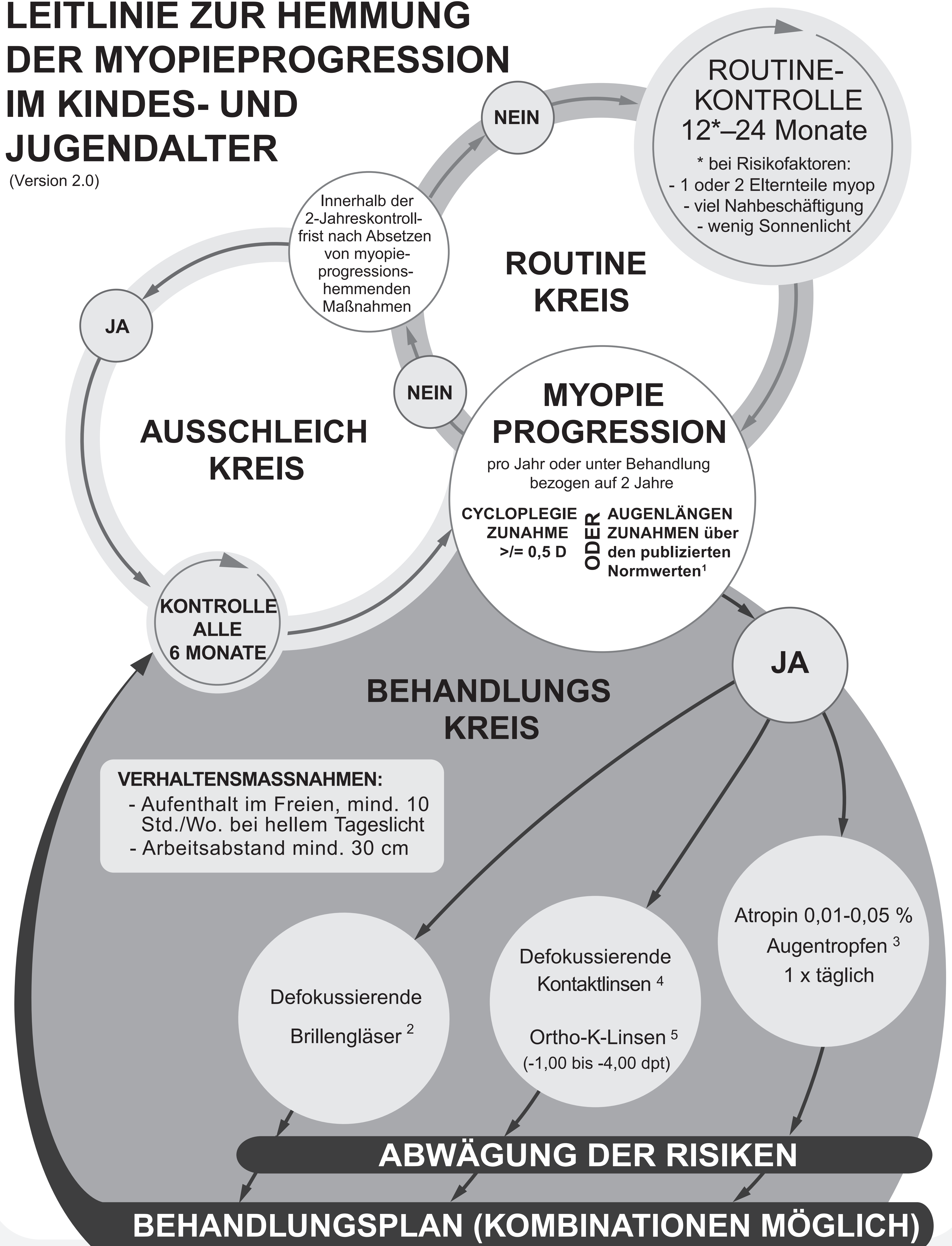


LEITLINIE ZUR HEMMUNG DER MYOPIEPROGRESSION IM KINDES- UND JUGENDALTER

(Version 2.0)



1 Tideman JW, Polling JR, Vingerling JR, Jaddoe VW, Williams C, Guggenheim JA, et al. Axial length growth and the risk of developing myopia in European children. Acta Ophthalmol. 2018;96:301-9 (Figure 2.)

2 D.I.M.S. Gläser (Defocus Incorporated Multiple Segments), H.A.L.T. Gläser (Highly Aspherical Lenslet Target)

3 Atropini sulf. 0.001/0.0025/0.005 g, NaCl 0,9% ad 10.0 g M.D. unkonservert in MultiDS (z.B. Novelia) S. Atropin 0.01/0.025/0.05% Augentr., beids. je 1 Tr. tgl. abds. IND: Regulationsbehandlung der progredienten Myopie

4 Periphere Pluszone, oder zweite Bildschale vor der Netzhaut, oder EDOF- Design

5 Erhöhtes Risikoprofil. Streng nachrangig zu anderen Methoden.