

MINDESTSTANDARDS

DER SELBSTHILFEGRUPPE-WINKELFEHLSICHTIGKEIT FÜR ANBIETER DER VOLLSTÄNDIGEN AUGENOPTISCHEN VERSORGUNG NACH MKH

Diese Mindeststandards der Selbsthilfegruppe-Winkelfehlsichtigkeit entstanden aufgrund unzähliger Erfahrungen von Betroffenen, die diese Punkte durch ihre eigenen Erfahrungen als entscheidend erkannt haben. Wir danken besonders denen unter den Betroffenen, die sich durch Rückschläge, zweifelhafte Angebote und verunsichernde Bemerkungen von ihrer Korrektur nicht abbringen ließen und hier einen ganz wesentlichen Beitrag geleistet haben. Deshalb möchten wir die erfolgreiche Anwendung der MKH fördern, schlussendlich war gerade sie der gewichtigste Grund ihrer bisherigen Verbreitung und wissenschaftlichen Fortentwicklung.

Diese Mindeststandards sollen für Ratsuchende ebenso Orientierung sein, wie für die Anbieter der MKH. Besonders die Schulkinder bedürfen der schnellen, konsequenten und präzisen vollständigen augenoptischen Versorgung.

Einige Fragen, die Ihnen helfen können, einen sorgfältig arbeitenden Augenoptiker zu finden.

1. Arbeitet der Augenoptiker/Optomtrist nach den Standards der Selbsthilfegruppe-Winkelfehlsichtigkeit?
2. Führt er die vollständige augenoptische Versorgung gemäß den Richtlinien zur Mess- und Korrektionsmethodik nach H.J. Haase (MKH) durch?
 - bei Erwachsenen?
 - bei Kindern?
3. Gehören Anschlusskontrollen zu seinem Verfahrensstandard?
4. Ab wann werden in seiner MKH-Anwendungspraxis Folgekorrekturen (bei Regelfällen) fällig?
 - 3 Monate 6 - 9 Monate unbestimmte Fristen?
5. Ist er bereit, in schwierigen Fällen ggf. auch an Fachkollegen weiter zu verweisen?
6. Wendet er zur Berechnung jeder Fernzentrierung der Zentrierung ein Videozentriersystem an?
Anmerkung:
Diese Mess- und Rechentechnologie alleine ist keine Garantie für die passende Korrektur, doch ohne die umfangreiche Berechnung kann die tatsächliche optische Wirkung der Messbrille (mehrere Messlinsen pro Auge) nicht sicher genug in die Alltagsbrille (Einzellinse pro Auge) übertragen werden).
7. Verarbeitet er grundsätzlich Brillenlinsen von Herstellern, die nachweislich über das aktuelle Know-How zur Fertigung von Linsen mit den speziellen prismatischen Wirkungen verfügen?
Anmerkung:
Kleinste Abweichungen in der Messung wirken sich auf den Korrekturerfolg ebenso negativ aus, wie kleinste Fertigungstoleranzen bei der Brillenherstellung. Es gibt nicht sehr viele Brillenlinsenhersteller, die diese speziellen prismatischen Wirkungen anbieten und davon macht dies nahezu nur einer richtig.

8. **Verwendet er zur Durchführung der optometrischen Messung nach MKH ein Polatestgerät mit zeitgleicher Darstellung der Sehtestfiguren (schwarz auf weiß) für beide Augen, d.h. Einhalten natürlicher Bedingungen?**
9. **Besucht er regelmäßig die einschlägigen Fortbildungen in MKH bei der IVBV?**
10. **Bietet er kein Visualtraining oder Computerprogramme zum vermeintlichen Sehtraining an, weil dies schon lange seine nicht anhaltende Wirkung bewiesen hat. Wenn die Augen klar und deutlich sehen können, trainiert sich das Sehen automatisch besser als mit jedem anderen Verfahren – und das Ergebnis bleibt! Zudem wäre es eine Illusion anzunehmen, Visualtraining könne dasselbe wie eine vollständige augenoptische Versorgung erreichen. Zur Aufarbeitung visueller Entwicklungsdefizite braucht es zum Einen die optimale Brille, wie auch zum Andern gezielte Maßnahmen, wie z.B. den entsprechenden Einsatz speziell dafür geschulter Ergotherapeuten.**

Wurden Ihnen alle Fragen mit ja beantwortet, dann werden bei diesem Augenoptiker / Optometristen aus Sicht der Selbsthilfegruppe-Winkelfehlsichtigkeit die wesentlichen Voraussetzungen für eine gute Versorgung nach MKH erfüllt.

Rückmeldungen dringend erbeten, denn als Selbsthilfegruppe lernen wir gerne dazu. Wir, die Betroffenen wollen, dass es mehr Fachleute für die vollständige augenoptische Versorgung nach MKH gibt. Wichtig scheint uns, dass Anfänger sich unaufgefordert als solche zu erkennen geben sollten.. Trittbrettfahrer täuschen sich und andere; sie sind eine Gefahr für uns Betroffene und die MKH. Helfen Sie uns das zu klären!

Es wäre nett, wenn Sie Ihren Augenoptiker auf unsere Seite hinweisen und er mit uns Kontakt aufnimmt!

Diese Standards werden in unregelmäßigen Abständen aktualisiert.