

Anmeldung an:

Email: haas@argusoptic.de

Fax: 09353 - 98 461 - 54



argus individuell optic GmbH
Maria-Merian-Str. 8
85521 Ottobrunn
www.argusoptic.de

Seminaranmeldung

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Seminar an:

- 3 Tage Wochenende vom 02.November 2024 bis 04.November 2024**
(Bedeutung der Anamnese, der Funktionsprüfungen und der monokularen Korrektion für die prismatische Korrektion *Grundlagen des Binokularesehens *Arbeitsmittel *Arbeitsregeln der MKH (Arbeitsregeln der MKH * Praktische Übungen *Wissenswertes bei der Umsetzung der prismatischen Korrektion in die Brille *Falldiskussionen)

„MKH 5.0 Intensivkurs“ Mess- und Korrektionsmethodik nach Hans-Joachim Haase (MKH)

Prismatische Korrekturen können aus den unterschiedlichsten Gründen erforderlich werden. Heterophorien, Strabismen, Paresen, Konvergenzinsuffizienz oder auch Konvergenzexzess, sind Situationen, die einem Augenoptiker in der täglichen Praxis begegnen. Situationen, bei denen sphäro-zylindrische Korrekturen allein nicht den gewünschten Erfolg erzielen.

Die Ermittlung prismatischer Korrekturen hat eine lange Geschichte. Klassische Verfahren wie der Maddox-Test, der Schober-Test oder auch das Graefe-Verfahren führen zu prismatischen Korrekturen, die nicht immer verträglich sind und dadurch eine gewisse Unsicherheit beim Umgang mit diesem wichtigen Bereich der Optometrie erzeugen. Mittels der MKH bestimmte prismatische Korrekturen führen im Regelfall zu einem verbesserten visuellen Status und hoher Akzeptanz beim Träger. Sie gilt derzeit als die beste Methode zur Ermittlung verträglicher prismatischer Korrekturen.

Die Praxis zeigt, dass die Arbeitsregeln zur Durchführung der MKH auch in kurzer Zeit zu erlernen sind. Die Praxis zeigt aber auch, dass die Regeln allein nicht für den Erfolg der Korrektion verantwortlich sind. Vielmehr sind Erkenntnisse aus der Anamnese und den Funktionsprüfungen, die monokulare Refraktionsbestimmung und natürlich auch das Umsetzen der Messergebnisse in eine Brillenversorgung von ebenso großer Bedeutung. Auch die Messtechnik ist ein wichtiger Baustein zum Erfolg.

Referent: Michael Hornig, Augenoptikermeister (Fachdozent/Autor für Augenglasbestimmung)

Ort: St. Markushof, Gadheim 19, 97209 Veitshöchheim, Tel. 0931-46089-0; www.bbw-gadheim.de

Kosten:

Die Seminarkosten/Person betragen für das Wochenende 875,- € zzgl. MwSt. beinhalten Mittagessen und Pausenverpflegung. Nach dem Seminar erhalten Sie eine entsprechende Rechnung, sowie Ihr Teilnahmezertifikat.

Teilnehmer:
(Anzahl und Name)

Firma

Straße

PLZ/Ort

Tel.

Email

Unterschrift

Geplante Seminarzeiten:

02.11.24	10:00 Uhr - 18.00 Uhr
03.11.24	09.00 Uhr - 18.00 Uhr
04.11.24	09.00 Uhr - 16.00 Uhr

Wir freuen uns auf Sie!

www.argusoptic.de