



60%*
Verlangsamung
der Myopie-
Progression.

MiYOSMART: Intelligentes Myopie-Management für Kinder.



HOYA
FOR THE VISIONARIES

*Lam CSY, Tang WC, TseDY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (D.I.M.S.) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomised clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Online-Erscheinungsdatum: 29. Mai 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739 // Die genannte 60% Verlangsamung der Myopie bezieht sich auf das unverhältnismäßige Augenwachstum im Vergleich von D.I.M.S. Gläsern zur Kontrollgruppe mit Einstärkenbrillen. Dies wurde im Durchschnitt bei allen Kindern, welche die 2-jährige placebo-kontrollierte randomisierte Doppelblindstudie beendet haben, festgestellt. In der Studie wurden 160 chinesische Kinder zwischen 8-13 Jahren mit einer maximalen Myopie bei Beginn der Studie von weniger als -5.00 Dioptrien inkludiert. Der Verlangsamungseffekt auf die Myopieprogression bei hochgradigen Myopen über -5.00 Dioptrien wurde nicht überprüft.

Vorträge 33. Jahreskongress der IVBS Sonntag, 3. Oktober 2021

09:00 – 09:20 Grußwort des neuen Präsidenten

09:20 – 11:10 Vortragsblock I

09:20 – 09:50 **V 1** Dr. Stephanie Jainta:
"Beeinflussen prismatische Korrekturen die binokulare Koordination beim Lesen?" (Studienergebnisse)

09:50 – 10:20 **V 2** Jennifer Knepper, M.Sc., Bernhard Peuckert, B.Sc. und Michael Hornig:
"Frühkindliches Sehscreening im Landkreis Gifhorn" (Projektbericht)

10:20 – 10:50 **V 3** Volkard Schroth, B.Sc.:
"Was ist Fixationsdisparität? Ein Update zum aktuellen Stand des Wissens"

10:50 – 11:10 Diskussionsrunde zu den Vorträgen V1, V2 und V3

11:10 – 11:40 Industrierausstellung / Kaffeepause

11:40 – 13:30 Vortragsblock II

11:40 – 12:10 **V 4** Prof. Dr. Holger Dietze:
"Durchführung und Auswertung von Pupillenreaktionstesten"

12:10 – 12:40 **V 5** Dr. med. Armin Haßdenteufel:
"Wie wirken sich spezielle sensomotorische Einlagen auf das binokulare Sehen aus?"

12:40 – 13:10 **V 6** Dr. med. Ralph Jungbluth:
"Erfahrungen eines Schmerztherapeuten"

13:10 – 13:30 Diskussionsrunde zu den Vorträgen V4, V5 und V6

13:30 – 14:15 Industrierausstellung / Mittagsimbiss

14:15 – 16:00 Vortragsblock III

14:15 – 14:45 **V 7** Hans-Jürgen Eichholz und Dr. med. Jan Sandersfeld:
"Der besondere Praxisfall"

14:45 – 15:15 **V 8** Ralf Gönnewig:
"Anforderungen an Kinderbrillen mit hohen Prismenstärken"

15:15 – 15:45 **V 9** Dr. med. Fritz Gorzny:
"Historie des Widerstands gegen die MKH – ein persönlicher Rückblick"

15:45 – 16:00 Diskussionsrunde zu den Vorträgen V7, V8 und V9

16:00 Schlusswort

Inhaltsangaben zu den einzelnen Vorträgen und Informationen über die Referenten finden Sie unter www.ivbs.org im Bereich "Termine".

Sponsoren:

DOZ-Verlag	Hoya	
argus optic	bon Optik	Carl Zeiss Vision
NDOC	Oculus	

DOZ
VERLAG

INTERNATIONALE VEREINIGUNG
FÜR BINOKULARES SEHEN
IVBS
INTERNATIONAL ASSOCIATION
FOR BINOCULAR VISION

Kongressleitfaden 2021

33. JAHRESKONGRESS der IVBS

Samstag/Sonntag 2./3. Oktober 2021



Mainz

einfach gut sehen.

NEU



Klassifikation von Spaltlampenbefunden

von Wolfgang Sickenberger

5. erweiterte und überarbeitete
Auflage 2021
240 Seiten
67,00 €

Dieses Fachbuch hat zum Ziel, die Vorderabschnittsbeurteilung des Auges nicht nur vor dem Hintergrund einer Kontaktlinsenanpassung praxisnah und anschaulich zu vermitteln. Neben einer Kurzbeschreibung der anatomischen Grundlagen der zu untersuchenden Strukturen werden alle wichtigen Befunde, die im Zusammenhang mit Kontaktlinsenträger stehen können, mit umfangreichen Illustrationen und vielfältigen Abbildungen erklärt. Auch auf moderne bildgebende Vorderabschnittsuntersuchungen, insbesondere Spaltlampentechnik und Tränenfilmanalyse, wird ausführlich eingegangen. Mit Hilfe der in jedem Buchkapitel eingebrachten QR-Codes werden dem Leser weitere Vorderabschnittstechniken, Klassifizierungen und Befunde zu den unterschiedlichen Themen zur Verfügung gestellt.

Des Weiteren finden sich Trainingstools zur Klassifizierung von Vorderabschnittsbefunden und Beurteilung der Kontaktlinsen-Anpasseigenschaften. Nützliche Hilfsmittel rund um die Kontaktlinsenanpassung, wie z.B. Dokumentationshilfen, Fragebögen, die in der Anamnese Einsatz finden, und ein ausführliches Glossar ergänzen die fachlichen Inhalte.

„Dieses Fachbuch ist für Augenoptiker zu jedem Zeitpunkt ihrer Karriere geeignet.“

Lyndon Jones, Director, CORE, School of Optometry & Vision Science

Einfach im Onlineshop unter doz-verlag.de/shop

oder per E-Mail buch@doz-verlag.de bestellen.

Grüßwort zum 33. IVBS-Kongress



Aller guten Dinge sind drei: Erst Mai 2020, dann Mai 2021 und jetzt Oktober 2021. Im dritten Anlauf wird unser Jahreskongress in Mainz stattfinden – als eine der ersten Präsenzveranstaltungen dieser Art. Endlich!

Und sicher: Das Kongresshotel wird selbstverständlich alle möglicherweise noch geltenden Hygiene- und Abstandsregeln professionell umsetzen.

Freuen wir uns also auf einen interessanten Kongress mit vielen spannenden Themen und persönlichem Austausch zwischen realen Menschen.

Der Blick ins Programm zeigt, dass sich die Teilnahme lohnt: Erleben Sie am ersten Kongresstag live die Vorstellung der neuen Richtlinien und diskutieren Sie mit.

Am zweiten Tag erwarten uns neun hochkarätige Vorträge zu aktuellen und spannenden Themen rund um das beidäugige Sehen.

Ich freue mich darauf, Sie nach so langer Zeit persönlich zu diesem besonderen Kongress begrüßen zu können.

Ihr Georg Stollenwerk (IVBS-Präsident)

Die Anmeldung zum Kongress erfolgt bequem über die Internetseite der IVBS:

www.ivbs.org

Dort finden Sie alle Informationen zu Buchungsoptionen und Preisen. Alternativ können Sie sich auch einen Anmeldebogen zum Ausfüllen und Einsenden an die IVBS-Geschäftsstelle herunterladen.

Kongresshotel und Anreise

Hotel Atrium
Flugplatzstr. 44
D-55126 Mainz

www.atrium-mainz.de

Zimmerpreise: EZ 119,- €, DZ 144,- €
(bis spätestens 1. September unter dem Stichwort "IVBS" buchbar)

Buchungstelefon: +49 (0) 61 31 / 491 - 0
Buchungsfax: +49 (0) 61 31 / 491 - 128

E-Mail-Adresse für Buchung: info@atrium-mainz.de

Stornierungsfrist: Ihre Reservierung können Sie bis zu 24 Stunden vor Anreise kostenfrei stornieren.

Anfahrt per PKW

Mit dem Auto über die BAB 60, Ausfahrt Mainz-Finthen. Dem Straßenverlauf folgend finden Sie das Hotel Atrium am Ortsausgang auf der rechten Seite.

Anreise per Bahn

Mit dem Zug bis Mainz Hbf. Von dort nehmen Sie entweder ein Taxi (s.u.) oder den Bus Nr. 58 (Richtung Finthen/Theodor-Heuss-Straße) oder Nr. 56 (Richtung Wackernheim/Rathausplatz) bis zur Haltestelle "Atrium Hotel Mainz".

Anreise per Flugzeug

Vom Flughafen Frankfurt/Main mit der S-Bahn (S 8 Richtung Wiesbaden, Fahrtzeit ca. 30 Min.) bis Mainz Hbf. Vom Flughafen Frankfurt-Hahn u.a. per Shuttle-Service der Bahn bis Mainz Hbf (von dort weiter siehe "Anreise per Bahn").

Empfehlung des Hotels zum Vorbestellen eines Taxis: AC-Fahrservice,
Tel. 0 61 31 / 603 74 97 oder 01 71 / 40 13 502

Praxisforum spezial 33. Jahreskongress der IVBS Samstag, 2. Oktober 2021

12:00 – 13:00 Mittagsimbiss
(nur für angemeldete Forumsteilnehmer)

13:30 – 16:30 Kurzvorträge und Podiumsdiskussionen
"MKH 5.0 - Vorstellung der neuen Richtlinien"

Teilnehmer: **Beate Göpel**
selbstständige Augenoptikermeisterin,
Mitglied Präsidium IVBS

Prof. Ralph Krüger
Dozent Beuth Hochschule für Technik Berlin,
Sprecher Wissenschaftlicher Beirat IVBS

Prof. Dr. Stephan Reiß
Dozent Beuth Hochschule für Technik Berlin

Georg Stollenwerk, M.Sc.
freiberuflicher Dozent und Fachberater,
Präsident IVBS

dazwischen:

14:30 – 15:00 Industrieausstellung / Kaffeepause

Weitere Informationen über die Teilnehmer finden Sie unter www.ivbs.org im Bereich "Termine".

17:00 – 19:00 Außerordentliche Generalversammlung
(nur für Mitglieder der IVBS)

19:30 **Abendveranstaltung**
siehe Infos übernächste Seite

Rund zehn Jahre lang hat eine Expertenrunde des Wissenschaftlichen Beirats der IVBS die "Richtlinien zur Anwendung der MKH" überarbeitet.

Im Rahmen dieser umfassenden Bestandsaufnahme wurde unvoreingenommen und tabulos jedes Detail auf den Prüfstand gestellt, angefangen bei Begrifflichkeiten, über Bestandteile der Untersuchung bis hin zu Anwendungsregeln an den einzelnen Testen. Dabei wurden sowohl praktische Erfahrungen als auch aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse berücksichtigt.

Herausgekommen ist ein vollständig überarbeitetes und erweitertes Regelwerk, das an vielen Stellen Neuheiten und Änderungen aufweist. Es handelt sich um die konsequente Weiterentwicklung der MKH – so wie sie H.-J. Haase stets von der IVBS gefordert hat. Die MKH stellt im Ergebnis weiterhin ein hochmodernes Verfahren dar, welches vielfältige Aspekte des Binokularesehens abdeckt.

Auf diesem Kongress stellt die IVBS die fünfte Auflage der "Richtlinien zur Anwendung der MKH" erstmals der Fachöffentlichkeit vor. Die offizielle Präsentation erfolgt im Format eines interaktiven Praxisforums. Die mit der Überarbeitung betrauten Mitglieder des Wissenschaftlichen Beirats werden die Neuerungen und Änderungen erläutern – in kurzen Vorträgen und Podiumsdiskussionen.

Zu allen Aspekten findet eine breite Aussprache statt, in der die Kongressteilnehmer Fragen an die Experten auf dem Podium richten können. Hierbei werden auch viele wertvolle Praxistipps vermittelt.

Kontaktdaten:

IVBS-Geschäftsstelle, Bergstr. 10, D-65558 Flacht
Tel. +49 (0) 64 32 / 920 320, Fax +49 (0) 64 32 / 920 321
E-Mail: info@ivbs.org

Bei Fragen zum Kongress oder zur Anmeldung helfen wir Ihnen gerne weiter.

Weitere Informationen auch online: www.ivbs.org

Abendveranstaltung im Landgasthof Kirschgarten

Begrenztes Platzangebot, bitte rechtzeitig anmelden!



Den Samstagabend verbringen wir wieder im beliebten Landgasthof Kirschgarten in Wackernheim, ca. 4 km vom Kongresshotel entfernt.



- Abfahrt Bus vom Hotel: 19:30 Uhr
- Preis inklusive Bustransfer: 45 € (Pilzpfanne: 42 €). Getränke werden von den Teilnehmern vor Ort separat bezahlt.
- Bitte bringen Sie für alle Fälle eine Maske mit.

Der 33. Jahreskongress der IVBS ist eine akkreditierte Fortbildungsveranstaltung von:

- Schweizerischer Berufsverband für Augenoptik und Optometrie (SBAO)
- Zentralverband der Augenoptiker und Optometristen (ZVA)