



Newsletter der Bielschowsky Gesellschaft 2022 / 1

Sehr geehrte Mitglieder der Bielschowsky Gesellschaft,
Sehr geehrte an Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderophthalmologie Interessierte,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 21. und 22. Januar fand unter Federführung von Dr. Hufendiek in Hannover und virtuell das 16. Strabologie-Wochenende der universitären Sehschulen statt. Der fachliche und kollegiale Austausch war trotz aller pandemischen Hindernisse und vielen verwehrteten Reisegenehmigungen sehr bereichernd. Über einige Themen möchten wir kurz berichten:

Eine Umfrage von Dr. Karsten Hufendiek zu verwendetem Nahtmaterial bei der Augenmuskelchirurgie ergab, dass überwiegend Vicryl-Fäden zur Readaptation der Muskeln genutzt werden und damit das Risiko für Fadengranulome gering ist. Prof. Bettina Wabbels untersucht derzeit in einer Pilotstudie die Lebensqualität von Strabismus-Patienten vor und nach einer Augenmuskel-Operation und erstellt dafür deutschsprachige Fragebögen. Zukünftig ist hier eine größere multizentrische Studie unter Beteiligung möglichst vieler operativer Zentren geplant. Bei Interesse an einer zukünftigen Studienteilnahme kann gerne unverbindlich eine Mail geschickt werden an: bettina.wabbels@ukbonn.de. Ein Stimmungsbild zur Versorgung des Strabismus divergens intermittens wurde von Prof. Julia Biermann eingeholt. Dieses ergab mehrheitlich, dass der Newcastle Control Score für die operative Indikationsstellung als zu wenig differenziert angesehen wird, dass der Basistyp einseitig kombiniert operiert wird und, dass die Entscheidung für eine operative Versorgung die Komponenten 1. Verschlechterung des Kompensationsverhaltens, 2. Verschlechterung des Binokularesehens und 3. psychosoziale Aspekte durch Auffälligkeit des Schielwinkels gleichermaßen berücksichtigt. Prof. Michael Hoffmann (Magdeburg) informierte über wissenschaftliche Doktoranden-Netzwerke der EU, welche die Ausbildung des Nachwuchses in der Sehforschung, "Visual Neuroscientists", zum Ziel haben (NextGenVis, EGRET, OptiVisT). Analog dazu ist eine bessere Vernetzung von humanophthalmologischen Forschungsaktivitäten in Deutschland für die Zukunft wünschenswert. Hieraus können innovative Impulse nicht nur für die Neuroophthalmologie entspringen. Wir freuen uns auf die nächste Ausgabe des Strabologie-Wochenendes Januar 2023 in Dresden und hoffen gemeinsam, dass persönliche Treffen in naher Zukunft wieder möglich werden.

In diesem Sinne laufen die Vorbereitungen der Jahrestagung unserer Gesellschaft auf Hochtouren.

Die 23. Bielschowsky-Tagung findet als Präsenz-Kongress in Freiburg statt am 13. und 14. Mai 2022. Tagungspräsident Prof. Wolf Lagrèze hat gemeinsam mit der Programmkommission ein sehr spannendes wissenschaftliches Programm zusammengestellt. Das Programm und alle wissenschaftlichen Details können auf bg2022.de aufgerufen werden. Alle sollten sich zeitnah für den Kongress anmelden, denn die Frühbuchepreise gelten nur bis zum 18. März.

Erfreulicherweise ist inzwischen die AIM-Studie gestartet. In dieser klinischen Studie wird geprüft, ob niedrig dosiertes Atropin (0,02 bzw. 0,01%) die Myopieprogression auch bei Kaukasiern reduzieren kann. Neben Freiburg, Bonn, Erlangen und Magdeburg rekrutieren jetzt zeitnah auch München und Münster geeignete Kinder. Weitere Zentren folgen bald. Die Ein- und Ausschlusskriterien, sowie die Übersicht aller teilnehmenden Zentren finden Sie auf der Homepage der Studie aim-studie.de. Frühere Atropintherapie, Kontaktlinsen jeglicher Art und Brillengläser mit Defokus/Doppelfokus dürfen vor Studieneinschluss nicht getropft oder getragen worden sein.

Die folgenden Termine werden unter Vorbehalt, nach unserem besten Wissen, mitgeteilt.

- | | |
|------------------|---|
| 16. – 19.3.2022 | AAD 2022 hybrid mit der Strabologie Ringvorlesung am Samstag
aad-kongress.de |
| 13. – 14. 5.2022 | 23. Tagung der Bielschowsky Gesellschaft in Freiburg
www.bg2022.de |
| 20. – 23.6.2022 | EUNOS, Birmingham (UK)
www.eunosweb.eu/Upcoming-events |
| 22. – 28.5.2022 | 45. SSW – Strabologische Seminarwoche in Glashütten, Taunus |
| 9. – 12. 6. 2022 | 14th International Orthoptic Association Congress – Online Liverpool, UK
www.delegate-reg.co.uk/ioa2022/ |
| 8. – 11. 9. 2022 | 15th International Strabismological Association (ISA) meeting, Cancun, Mexiko
www.isa2022.org |
| 29.9.-2.10.2022 | 120. Kongress der DOG
mit Consilium strabologicum und Symposien der Bielschowsky Gesellschaft
www.dog.org/ |
| 8. -9. 10. 2022 | 47th Annual Meeting of European Paediatric Ophthalmological Society
EPOS, München
epos2022.de |
| 13. – 15.10.2022 | 11. Strabologietage in München
www.strabologie.de |

Der Vorstand wünscht Ihnen einen guten Start in den Frühling.

Prof. O. Ehrt, München
Vorsitzender

Dr. T. Lischka, Oldenburg
Schriftführer

Prof. J. Biermann, Münster
stellvertretende
Vorsitzende

Prof. W. Lagrèze, Freiburg
Beiratsvorsitzender

Prof. M. Fronius, Frankfurt
Beisitzerin