

Newsletter 2022 / 4

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

wir freuen uns, Ihnen kurz vor Jahresende den Newsletter für das vierte Quartal 2022 mit Berichten über aktuelle Aktivitäten und Neuigkeiten zukommen zu lassen.

Früherkennung von kindlichen Sehstörungen:

Arbeitstreffen des Bielschowsky-Vorstandes mit Pädiater bei der DOG

Zu den wichtigen Ergebnissen der EU-geförderten *EUscreen* Studie (www.euscreen.org) gehörte, dass die Untersuchungen zur Früherkennung von Sehstörungen bei Kindern in den verschiedenen europäischen Ländern sehr unterschiedlich ablaufen und kaum Daten erhoben werden, um deren Effektivität und Kosteneffizienz analysieren und vergleichen zu können (Kik et al. 2022: Availability of data for cost-effectiveness comparison of child vision and hearing screening programmes <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36205109/>). In Deutschland findet die Früherkennung aktuell überwiegend im Rahmen der U-Untersuchungen in pädiatrischen Praxen statt.

Bei der DOG-Tagung in Berlin wurden bei einem Arbeitstreffen des Vorstandes der Bielschowsky-Gesellschaft mit Dr. Lawrenz, Beauftragter des Berufsverbandes der Kinder- und Jugendärzte für die Vorsorge-Untersuchungen, Überlegungen zur Verbesserung der interdisziplinären Kooperation und Ideen für gemeinsame Studien erörtert. Dr. Lawrenz schilderte dann auch die Vorgehensweise und Probleme in seinem Vortrag „Was kann das Augen- oder Sehscreeing bei den Kinder-Früherkennungsuntersuchungen U2 bis U9 leisten – und was nicht?“ im Rahmen des Symposiums "Amblyopie: Sehfunktion – Epidemiologie - Screening" unter dem Vorsitz von Frau PD Elflein (Mainz) und Prof. Ehrt (München). Weitere Vorträge in dem Symposium, die im Kontext der Früherkennung mit dem Pädiater diskutiert wurden, waren:

- Amblyopie - weit mehr als reduzierter Visus (Maria Fronius, Frankfurt)
- Amblyopie bei ehemaligen Frühgeborenen - Daten aus der Gutenberg Prematurity Study (Achim Fieß, Mainz)
- Schuleingangsuntersuchungen in Rheinland-Pfalz - welchen Effekt hat die Einführung der U7a auf die Augenbefunde? (Heike Elflein, Mainz)
- Durchleuchtungstest nach Brückner und Videorefraktometer im Vergleich (Oliver Ehrt, München).

Pressekonferenz und Pressemeldung zur Früherkennung der Amblyopie im Zusammenhang mit der DOG-Tagung

Ein breites Forum bot die Pressekonferenz der Bedeutung der Früherkennung der Amblyopie im Vorfeld der DOG-Tagung. Prof. Fronius (Frankfurt) berichtete unter der Überschrift „Schwachsichtigkeit: je früher die Therapie, desto besser die Kinderaugen“ u.a. auch über die wissenschaftlichen Ergebnisse ihrer Frankfurter Forschungseinheit „Sehstörungen des Kindesalters“ zur Abnahme der Therapie-Effizienz mit zunehmendem Alter der Kinder. Die DOG gab zu dem Thema auch noch eine Pressemeldung heraus:

„Sehstörungen im Kindesalter – Früherkennung ist wichtig für den Therapieerfolg“.

<https://www.dog.org/pressemeldungen/sehstoerungen-im-kindesalter/>

Klausurtagung des Vorstands im Oktober 2022 in Siegburg

Pandemiebedingt mussten die ersten Besprechungen des neu gewählten Vorstandes der Bielschowsky Gesellschaft online stattfinden. Im Oktober ermöglichte die Lage dann die lange geplante Klausurtagung, wo über die zukünftige Entwicklung und anstehende Aktivitäten der Fachgesellschaft beraten wurde.

Wechsel an der Spitze der Zeitschrift *Strabismus*

Nach vielen Jahren erfolgreicher Tätigkeit als federführender Herausgeber der Zeitschrift *Strabismus* gibt Huibert Simonsz (Rotterdam, NL) die Funktion in neue Hände: an Anna O'Connor von der University of Liverpool, UK und Zia Chaudhuri von der University of Delhi, Indien. Beide gehörten schon dem Editorial Board der Zeitschrift an.

ESA Tagung 2023 in Zagreb

Vom 7. Bis 10. Juni 2023 findet die 42. Jahrestagung der European Strabismological Society erstmals nach den Corona-Jahren wieder als Präsenzveranstaltung statt. Bevor am Donnerstag das wissenschaftliche Programm mit Symposien, der ESA-Lecture und zahlreichen freien Vorträgen startet, ist der Mittwoch reserviert für den interaktiven ESA-Strabismus-workshop, einem Pre-ESA Education Forum der Orthoptistinnen und dem EBO Subspeciality Exam Strabismus and Paediatric Ophthalmology (s.u.).

Die Abstractanmeldung für freie Vorträge ist ab sofort bis 31.1.23 auf www.esa2023.org möglich. Wer die vergünstigte Teilnahmegebühren, die umfangreichen Transactions, die zu jeder Tagung erstellt werden, und das Wahlrecht für die anstehenden Vorstandswahlen nutzen möchte, kann noch Mitglied werden unter www.esa-strabismology.com/become-a-member

EBOS Examen Strabismus and Paediatric Ophthalmology

Das europäische Subspeciality Exam Strabismus and Paediatric Ophthalmology findet am Tag vor der Jahrestagung der ESA, am 7. Juni 2023 statt. Die **Anmeldung ist noch bis zum 31. Januar** möglich.

Weitere Informationen zu den Voraussetzungen und der Prüfung, die aus einem multiple choice Teil und einer mündlichen Prüfung besteht, finden Sie im letzten Newsletter der Bielschowsky-Gesellschaft und unter www.ebo-online.org.

Ausblick auf Kongresse 2023

- 14.1.2023 **Aulhorn – Symposium zum 100. Geburtstag von Elfriede Aulhorn, Tübingen**
20. – 21. 1.2023 **Strabologen-Wochenende auf Einladung von Dr. Anna Leszczynska in Dresden**
15. – 18. 3.2022 **AAD 2023 mit u.a. der Strabologie Ringvorlesung am Samstag**
aad-kongress.de
21. – 27. 5.2023 **46. SSW – Strabologische Seminarwoche in Olsberg / Sauerland**
7. 6. 2023 **EBO Subspeciality Exam Strabismus and Paediatric Ophthalmology**
Anmeldeschluss ist der 31. Januar www.ebo-online.org
7. – 10. 6. 2023 **15th European Strabismological Association (ESA) meeting, Zagreb**
www.esa2023.org
12. – 15. 7.2023 **18th Meeting Child Vision Research Society, London, UCL Great Ormond Street**
Bei Interesse auf die mailing-Liste setzen lassen über Naomi Dale:
n.dale@ucl.ac.uk www.cvrSOC.org
Einsendeschluss für Abstracts; **31.1.2023**
- 28.9.-1.10.2023 **121. Kongress der DOG**
mit Consilium strabologicum und Symposien der Bielschowsky Gesellschaft
dog-kongress.de
19. -21.10.2023 **48th Annual Meeting of European Paediatric Ophthalmological Society
EPOS, Leuven, Belgien**
www.epos2023.com
9. – 11.11.2023 **12. Strabologietage in Dresden**
www.strabologie.de
24. – 25.11.2023 **24. Tagung der Bielschowsky Gesellschaft und des BOD in Oldenburg**
www.bielschowsky.de

Der Vorstand der Bielschowsky Gesellschaft wünscht Ihnen besinnliche Feiertage und einen angenehmen Übergang in ein friedliches, gesundes und erfolgreiches Jahr 2023



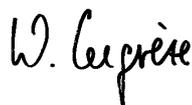
Prof. O. Ehrt, München
Vorsitzender



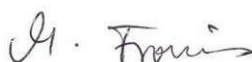
Dr. T. Lischka, Oldenburg
Schriftführer



Prof. J. Biermann, Münster
stellvertretende
Vorsitzende



Prof. W. Lagrèze, Freiburg
Beiratsvorsitzender



Prof. M. Fronius, Frankfurt
Beisitzerin