

Newsletter 2024 / 2

Dezember 2024

Liebe Mitglieder, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
mit diesem Newsletter kommen neue Informationen zum Jahresende 2024.

Bielschowsky Memorial Meeting

Kürzlich ist eine besondere GSNK-Jahrestagung zu Ende gegangen, erstmalig fand sie im Ausland statt, als *Bielschowsky Memorial Meeting* in Wrocław, Polen. Zu Ehren von Alfred Bielschowskys 150. Geburtstag fand sie nahe seines Geburtsortes an seinem Tätigkeitsort statt. Dies trug sich in einem äußerst angemessenen Ambiente zu. Tagungspräsident Oliver Ehrh, Piotr Loba (Organisator vor Ort) und die Programmkommission konnten mit einem abwechslungsreichen Programm über 180 polnische und deutsche Kollegen in Wrocław vereinen. Die Veranstaltung war bis zum letzten Vortrag sehr gut besucht und stand unter dem Motto der fachlichen und kollegialen Vernetzung im europäischen Raum.



Highlights waren u.a. der Vortrag von Marta Misiuk-Hojto (jetzige Nachfolgerin von Bielschowsky auf dem Lehrstuhl in Wrocław) über das Leben von Alfred Bielschowsky in Europa sowie der Vortrag von Stephen Kraft (Toronto), der live zugeschaltet war, über Bielschowskys Wirken in den USA und seine bis heute weitreichenden Einflüsse auf die Strabologie weltweit. Neben Grundlagenkursen am Eröffnungstag wurde in insgesamt acht Sitzungen und zwei sehr gut besuchten moderierten Posterrunden die gesamte fachliche Breite der SNK durchstreift. Dabei sorgten ein modernes und komfortables Kongresshotel, eine hervorragende Kongressorganisation durch Alfa Event, die wunderschöne Stadt Wrocław und sonniges Wetter für ein rundum tolles Erlebnis mit einem sehr regen Deutsch-Polnischen Austausch.



26. GSNK-Tagung am Sa. 24. – So. 25. Mai 2025 in Frankfurt

Die nächste GSNK-Tagung findet in Frankfurt am Main statt, auf dem schönen Campus Westend der Goethe-Universität (einigen evtl. bekannt aus dem Film „Contra“), organisiert von der Tagungspräsidentin Frau Privatdozentin Dr. Yaroslava Wenner. Das wissenschaftliche Vortragsprogramm ist vom Samstagmorgen bis zum Sonntagmittag geplant, bereits am Freitagnachmittag findet die Sitzung des wissenschaftlichen Beirats statt. Die Mitgliederversammlung mit Vorstandsneuwahlen und der Gesellschaftsabend sind für den Samstag geplant. Ein vorläufiges Programm, welches alle fachlichen Gebiete der Gesellschaft abdeckt, findet sich auf der GSNK-Webseite www.gsnk.org. Renommiertere Referentinnen und Referenten aus dem In- und Ausland konnten bereits gewonnen werden. Die Programmkommission freut sich über Abstracts für freie Beiträge, die bis zum 31.01.2025 unter www.conferencemanager.de/gsnk-vortrag2025 eingereicht werden können. Im Rahmen der Tagung werden erneut die Forschungsförderung und die Nachwuchspreise vergeben. Informationen über die Ausschreibung sind unter www.gsnk.org zu finden. Anträge bzw. Vorschläge dazu sind bis zum 28.02.2025 einzureichen.

EBO-Subspeciality Exam Strabismus and Paediatric Ophthalmology ESA- Jahrestagung, 11. – 14. Juni 2025 in Istanbul

Nach dem großen Erfolg der Tagung der ESA gemeinsam mit der ISA in Toulouse im Juni diesen Jahres mit fast 700 Teilnehmern laufen nun auch schon intensiv die Vorbereitungen für die nächste Tagung, die gemeinsam mit AAPOS und der Türkischen Gesellschaft TOA in Istanbul stattfindet. Zusätzlich zum 2½-tägigen [Programm der ESA](#) von Donnerstag bis Samstag finden zuvor am Mittwoch drei weitere Veranstaltungen statt: die jährliche europäische Prüfung unserer [Subspezialität Strabismus und Kinderophthalmologie](#), der ESA Workshop Strabismus für junge Strabologen und ein umfangreiches Programm Pediatric Ophthalmology, welches von der AAPOS und TOA organisiert wird. Abstracts für die ESA-Tagung können noch bis zum 19. Januar eingereicht werden.

Ambulantes Operieren

Die weitreichenden Bemühungen der GSNK für eine mindestens kostendeckende Vergütung von ambulanten Schieloperationen müssen weiter fortgesetzt werden. Die komplexen Strukturen im Gesundheitswesen, die aktuellen politischen Entwicklungen und möglicherweise unterschiedliche Schwerpunktsetzungen innerhalb der Ophthalmologie werden angemessen zu berücksichtigen sein. Hierbei müssen auch die Interessen unserer Patienten, die zunehmend längere Wartezeiten und Anreisen für eine Schieloperation in Kauf nehmen müssen, einbezogen werden. Bei entsprechenden Problemen kann den Patienten geraten werden, sich an die Servicestellen ihrer jeweiligen Krankenkassen zu wenden.

AK Praxis in der GSNK

Der 2023 zum Informationsaustausch zwischen niedergelassenen Mitgliedern neu gegründete „Arbeitskreis Praxis“ hat sich in weiteren Zoom-Sitzungen u.a. über die Versorgung und Finanzierung von Kindersprechstunden ausgetauscht. Hier wurde aufgezeigt, dass erhebliche Unterschiede regional und KV-abhängig bestehen. Interessierte Mitglieder können durch formlosen Antrag an den Schriftführer in den Verteiler aufgenommen werden (schriftfuehrer@gsnk.org), weiteren Interessierten steht der Arbeitskreis nach Beitritt in die GSNK offen.

DOG Rückblick

Auf der diesjährigen DOG wurde Professor Dr. Herbert Kaufmann, Ehrenmitglied der GSNK, auch zum Ehrenmitglied der DOG ernannt. Die DOG würdigte Herbert Kaufmann für sein Wirken als außergewöhnlichen Arzt und Wissenschaftler. An der Universitäts-Augenklinik Gießen setzte Herbert Kaufmann neue Maßstäbe in der Behandlung von Schielerkrankungen, Augenmuskelparesen und Nystagmus. Der Vorstand der GSNK gratuliert herzlich.

Darüber hinaus gab es ein reichhaltiges und sehr gut besuchtes Programm zu Themen der SNK.

Studien

Myopie: Die AIM Studie (www.aim-studie.de) hat ihre Rekrutierungsphase zum 15.11.2024 erfolgreich beendet. Nun ist es umso wichtiger, alle Verlaufs- und Nachuntersuchungstermine nach Protokoll in den Zentren weiter durchzuführen und sicherzustellen. Bei Fragen ist Prof. Lagreze per E-Mail zu erreichen (wolf.lagreze@uniklinik-freiburg.de).

Viron: Die DFG geförderte, multizentrische VIRON-Studie zur transorbitalen Elektrostimulation sucht Patientinnen und Patienten mit signifikanten Gesichtsfelddefekten (>5dB und <22dB) aufgrund eines Primären Offenwinkelglaukoms. Die Studie wird an den Universitätskliniken Göttingen, Bonn, Hamburg, Köln und Mainz durchgeführt. Die Studie untersucht, ob bestehende Gesichtsfelddefekte mittels der Behandlung zu verkleinern und somit das Sehvermögen der Patientinnen und Patienten zu verbessern ist. Detaillierte Informationen finden sie [hier](#). Kontakt per E-Mail: viron@med.uni-goettingen.de.

Weitere Tagungen 2025

- | | |
|-----------------|--|
| 5. – 9.3.2025 | 50th AAPOS in Salt Lake City |
| 19. - 22.3.25 | AAD
mit zahlreichen Kursen und der Ringvorlesung Strabologie
aad-kongress.de |
| 24. – 26.5.2025 | 26. Tagung der GSNK in Frankfurt am Main, Beiratssitzung 23.5.
www.gsnk-kongress.de
Abstracteinreichung bis 31.1.2025 |
| 1. – 7.6.2025 | Strabologische Seminarwoche, Schladming (Österreich) |
| 11.6.2025 | EBO- Subspeciality Exam Strabismus and Paediatric Ophthalmology, Istanbul
www.ebo-online.org |
| 11. – 14.6.2025 | Jahrestagung der ESA mit AAPOS und TOA in Istanbul
esa2025.org
Anmeldung von Abstract bis 19.1.25: |
| 27. – 29.6.2025 | International Orthoptic Congress, Brisbane Australia
www.internationalorthoptics.org |
| 7. – 9.7.2025 | Child Vision Research Society, 2025 Biennial Meeting, Zagreb
https://cvrsoc.org
Anmeldung von Abstract bis 15.1.25 |

- | | |
|------------------|--|
| 25. - 28.9.2025 | 123. Kongress der DOG
dog-kongress.de |
| 9. - 11.10.2025 | 50th Annual Meeting of European Paediatric Ophthalmological Society, EPOS, Leiden (NL)
epos.wildapricot.org |
| 23. – 25.10.2025 | 13. Strabologietage in Essen
www.strabologie.de |
| 7. – 8.11.2025 | 28. Strabologische, Kinder- und Neuroophthalmologische Falldemonstrationen St. Gallen |
| 4. – 6.6.2026 | Jahrestagung der EUNOS in Milano
2025 finden mehrere Kurse statt |
| Juni 2026 | 27. Tagung der GSNK in Bonn |

Mit den besten Wünschen für die Feiertage und alles Gute für 2025,



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