

Freitag, 24.11.2023

ab 12:15 Registrierung und Anmeldung

13:00 Kongresseröffnung | Prof. Oliver Ehrt
 | Melanie van Waveren & Dr. Thomas Lischka
 | Prof. Stefan Schrader

13:20-15:05 Neuroophthalmologie

Vorsitz: Prof. Julia Biermann, Münster / Silke Schweinfurth, Heidelberg

13:20-13:40 Differentialdiagnostik von Papillenprominenzen mittels OCT |
 Dr. Sabine Naxer, Göttingen

13:40-13:52 Warum verursachen supraselläre Arachnoidalzysten des dritten Ventrikels neuro-
 ophthalmologische Störungen? I

Susanna Antal, Feldkirch (Österreich) &

Prof. h.c. Dr. med. Klaus DM Resch, Guadalajara (Mexico)

13:52-13:58 Wenn der Elefant im Wohnzimmer steht! Neuroblastom im Kindesalter |
 Dr. Annette Schmidt-Bacher, Heidelberg

13:58-14:10 Retinale Degeneration in Mukopolysaccharidosen | PD Juliane Matlach, Leipzig

14:10-14:28 Klinische Erfahrungen mit der Genaugmentationstherapie Voretigen Neparvovec bei
RPE65-Mutations-assoziiierter Netzhautdegeneration |

Prof. Birgit Lorenz, Bonn/ Gießen

14:28-14:48 Gehirnbildgebung der Amblyopie mittels MRT | Alina Jurcoane, Frankfurt (Main)

Vergabe GSNK Nachwuchspreis 2023

14:48-14:51 Laudatio Prof. Michael Hoffmann, Magdeburg

14:51-15:03 Advanced Imaging of Congenital Chiasmal Malformations |
 Dr. Robert Puzniak, Magdeburg

15:03-15:05 Preisverleihung | Prof. Oliver Ehrt & Dr. Tanja Guthoff

15:05-15:35 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

15:35-17:00 Kinderophthalmologie**Vorsitz:** PD Andrea Hedergott, Köln/ Melanie van Waveren, Homburg (Saar)

15:35-15:55 Kindliche Glaukome – eine große Herausforderung in ambulanter und stationärer augenärztlicher Versorgung | Dr. Claudia Schuart, Magdeburg

15:55-16:15 Effektive und praxisnahe Myopie-Behandlung bei Kindern |
Prof. Hakan Kaymak, Düsseldorf

16:15-16:27 Myopieprogression in der Praxis | Dr. Thomas Katlun, Heidelberg

16:27-16:39 Hohe Myopie im frühen Kindesalter – differentialdiagnostische Überlegungen |
PD Andrea Hedergott, Köln

Vergabe GSNK Nachwuchspreis 2023

16:39-16:42 Laudatio Prof. Birgit Lorenz, Gießen

16:42-16:54 10 Jahre Screening auf Frühgeborenenretinopathie (2009–2019): Ergebnisanalyse zweier deutscher Level-1-Perinatalzentren mit universitärem Vor-Ort-Screening und telemedizinischem Ansatz in dem nicht universitären Zentrum“ |
Valentina Busik, Gießen

16:54-16:56 Preisverleihung | Prof. Oliver Ehrt & Dr. Tanja Guthoff

17:00 Mitgliederversammlung GSNK

20:00 Gesellschaftsabend

Samstag, 25.11.23**08:30-09:15 Industriesymposium Novartis****Vorsitz:** Prof. Birgit Lorenz, Gießen

08:30-08:35 Begrüßung und Einführung | Prof. Birgit Lorenz, Gießen

08:35-08:55 Erbliche Netzhauterkrankungen erkennen - Symptome und erste Schritte zur
Diagnose | Dr. Anna Lentzsch, Köln

08:55-09:15 Differentialdiagnostik und spezielle Aspekte der *RPE65* IRD |

Prof. Birgit Lorenz, Gießen

09:15 – 10:35 BOD Symposium

Vorsitz: Judith Weis, Heidelberg / Dr. Yaroslava Wenner, Frankfurt (Main)

- 09:15-09:35 Der retinale Ursprung von kongenitalem Nystagmus |
Maj-Britt Hölzel, M.Sc., Amsterdam
- 09:35-09:55 Botulinumtoxin bei Abduzenspareisen | Pia Schneider, M.Sc., Bonn
- 09:55-10:15 Absolventenstatistik in der Orthoptik seit 1990 – Zahlen und Einflussfaktoren |
Birgit Wahl, MMSc, Heidelberg
- 10:15-10:35 New Work als Ansatz zur Verringerung der stillen Reserve in der Orthoptik – eine
Einordnung der Ergebnisse zur Umfrage Arbeitszufriedenheit in der Orthoptik |
M. van Waveren, M.A., Kaiserslautern
- 10:35-11:05 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

11:05-11:50 Industriesymposium HOYA

Vorsitz: Prof. Hakan Kaymak, Düsseldorf

- 11:05-11:20 Vorstellung der MiYOSMART 1-Jahres-Daten aus Deutschland |
Prof. Hakan Kaymak, Düsseldorf
- 11:20-11:35 Integration einer Myopie-Sprechstunde in die augenärztliche Praxis |
Dr. Jörg Leu, Beelitz
- 11:35-11:50 Integration einer Myopie-Sprechstunde in die augenärztliche Praxis |
Elke van Alen, Hamburg

11:50-12:30 Amblyopie

Vorsitz: Prof. Maria Fronius, Frankfurt (Main)/ Patricia Jenau, Essen

- 11:50-12:02 Behandlungsergebnis von 342 Kindern mit Amblyopie aus einer bevölkerungs-
bezogenen Geburtskohorte | Prof. Herbert Simonsz, Rotterdam
- 12:02-12:14 Monokulare Kombinationstherapie aus Okklusion und Focal Ambient Visual Acuity
Stimulation (FAVAS) bei stagnierender Amblyopietherapie - vorläufige Ergebnisse
einer retrospektiven multizentrischen Studie | Dr. Ron Lehnert, Potsdam
- 12:14-12:26 Frühe-Brillen-Studie: Ausgangsbefunde, Refraktionsänderung und niedrige
Amblyopieprävalenz | Jordy Steltman, M.Sc., Rotterdam

12:30-13:30 Mittagspause

13:30-15:30 Strabologie

Vorsitz: PD Juliane Matlach, Leipzig / Pia Schneider, Bonn

13:30-13:50 Botox vs. Schieloperation – erste Ergebnisse der BISS- Studie |

Dr. Muriel Dysli, Bern und Aarau (Schweiz)

13:50-14:05 Ein- oder Zwei-Muskel-Operation bei schrägem Höhenschielen -- randomisierte, kontrollierte Multicenter-Studie | Dr. Flemming Beisse, Heidelberg

14:05-14:17 Effektivität der Divergenz-Operation und potenzielle Einflussfaktoren auf das Operationsergebnis beim Strabismus divergens intermittens |

Svenja Kopmann, Münster

14:17-14:37 Lebensqualität und psychische Gesundheit im Rahmen von Schiel-Operationen |

Prof. Bettina Wabbels, Bonn

14:37-14:49 Untersuchung der Muskelspindeln, Rezeptoren und Nervenendigungen humaner extrinsischer Augenmuskeln bei Patienten mit Strabismus |

Dr. Thomas Lischka, Oldenburg

14:49-15:01 Augenbewegungsstörung durch Retractor bulbi – ein Fallbericht und Literaturübersicht | Dr. Vanessa Stahl-Hoffmann, Gießen

15:01-15:07 Episodische idiopathische Neuromyotonie – ein Fallbericht | Anja Hausmann, Gießen

Vergabe GSNK- Forschungsförderung 2023

15:07-15:10 Laudatio | Dr. Tanja Guthoff, Düsseldorf

15:10-15:30 Virtual Reality basierte Untersuchung subjektiver Schielwinkel |

Dr. Yaroslava Wenner, Frankfurt (Main)

15:30-15:32 Preisverleihung | Prof. Oliver Ehrt & Dr. Tanja Guthoff

Verabschiedung

15:32-15:36 Ausblick auf die GSNK- Tagung 2024 in Wroclaw (Polen) | Prof. Oliver Ehrt

15:36-15:40 Farewell | Melanie van Waveren & Dr. Thomas Lischka