

26. TAGUNG

Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderophthalmologie

VORLÄUFIGES PROGRAMM / EINLADUNG

Samstag, 24. Mai 2025 08:45 Uhr - 18:30 Uhr Sonntag, 25. Mai 2025 08:30 Uhr - 13:30 Uhr



in Frankfurt am Main Campus Westend der Goethe-Universität www.gsnk.org



GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Orthoptistinnen und Orthoptisten,

wir laden Sie herzlich zur GSNK-Jahrestagung nach Frankfurt am Main ein! Bekannt als Finanzmetropole, beeindruckt die Stadt auch mit ihrer Mischung aus moderner Skyline und historischer Altstadt sowie kulturellen und wissenschaftlichen Highlights. Der Tagungsort liegt auf dem Campus Westend der Goethe-Universität, der mit seiner schönen Architektur als malerische Kulisse für den Film "Contra" diente.

Die Tagung beginnt am **Samstag, den 24. Mai 2025, um 08:45 Uhr** und endet am **Sonntag, den 25. Mai 2025, gegen 13:30 Uhr.**

Es erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Programm, das wir mit Expertenbeiträgen aus den Bereichen Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderaugenheilkunde für Sie zusammengestellt haben. Freuen Sie sich auf aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse, innovative Ansätze und bewährte Konzepte. Wir laden Sie herzlich ein, eigene Vorschläge für Vorträge und Fallbeispiele einzureichen – die Programmkommission freut sich auf Ihre Beiträge! Unser Aufruf richtet sich nicht nur an etablierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, sondern ausdrücklich auch an junge Kolleginnen und Kollegen und Orthoptistinnen und Orthoptisten. Ihr bester Beitrag wird prämiert.

Ein besonderer Höhepunkt der Tagung wird der Gesellschaftsabend sein, der am Samstagabend im stilvollen Ambiente des "Logenhauses" stattfinden wird.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zahlreich in Frankfurt begrüßen zu dürfen und gemeinsam mit Ihnen zwei inspirierende Tage zu erleben!

Mit besten Grüßen Ihre

Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner Tagungspräsidentin

ALLGEMEINE HINWEISE

Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner **I** Tagungsleitung

Universitätsmedizin Frankfurt Klinik für Augenheilkunde

Campus Westend der Goethe-Universität ■ Tagungsort

Norbert-Wollheim-Platz 1, 60323 Frankfurt

Hörsaalzentrum, 1. OG

Programmkommission Prof. Dr. Oliver Ehrt, Prof. Dr. Wolf Lagrèze,

Prof. Frank Schüttauf, Prof. Dr. Maria Fronius,

Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner

I Organisation Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de

Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie

und Kinderophthalmologie e.V. Vorsitzender: Prof. Dr. Oliver Ehrt

www.gsnk.org

bis 31.03.2025

I Tagungsdauer Samstag, 24. Mai 2025 08:45 Uhr - 18:30 Uhr

> Sonntag, 25. Mai 2025 08:30 Uhr - 13:30 Uhr

> > ab 01.04.2025

ab 15.05.2025

Homepage & Onlineanmeldung

www.gsnk.org

I Tagungsgebühren

Fachärzte:			
GSNK-Mitglied	185€	205€	235 €
Nichtmitglied	235€	255 €	285 €
Assistenzärzte:			
GSNK-Mitglied	105€	135 €	165 €
Nichtmitglied	155 €	185 €	235 €
Wissenschaftler:			
GSNK-Mitglied	165€	195€	225€
Nichtmitglied	215€	245€	275€
Studierende:			
GSNK-Mitglied	50€	70€	100€
Nichtmitglied	80€	100€	130€
Orthoptistin:	165€	195€	225€
Schülerin:	80€	100€	120€

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, American Express, VISA, Maestro, PayPal

ALLGEMEINE HINWEISE

I CME-Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

I EFN-Aufkleber

Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungsnummer/Barcode) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.

Unser Tipp:

Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Handy!

Bei einer Nachmeldung vor Ort ist weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Gesellschaftsabend oder am Rahmenprogramm gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **20. Mai 2025** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem **20. Mai 2025** oder **Nichtanwesenheit** während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o.a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Hinweis zum Datenschutz: Die Congress-Organisation Gerling GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

RAHMENPROGRAMM

■ 19:30 Uhr Gesellschaftsabend

Logenhaus, Finkenhofstraße 17, 60322 Frankfurt

Preise pro Person:

Facharzt, Industrie €.85.-

Arzt o. Anstellung, Assistenzarzt, Student, Rentner, Wissenschaftler Orthoptistin, MFA, Pflegepersonal

€ 65,-



HINWEISE FÜR VORTRAGENDE

■ Redezeiten Referat: nach Vereinbarung

> ca. 8 Min. + 2 Min. Diskussion Vortrag:

Poster

Projektionsmöglichkeiten Microsoft PowerPoint Präsentation

HINWEISE FÜR GSNK-MITGLIEDER

I Beiratssitzung

Termin Freitag, 23. Mai 2025, 16:00 Uhr - 18:00 Uhr Ort HNO-Hörsaal Haus 8E, Uniklinikgelände Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt

Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Strabologie, Neuroophthalmologie und Kinderophthalmologie

Mit Neuwahl des Vorstands

Samstag, 24. Mai 2025, 17:30 Uhr - 18:30 Uhr Termin Ort Campus Westend der Goethe-Universität Norbert-Wollheim-Platz 1, 60323 Frankfurt

Hörsaalzentrum, 1, OG

VORLÄUFIGES WISSENSCHAFTLICHES **PROGRAMM**

SAMSTAG. 24. MAI 2025

■ Ab 8:00 Uhr Registrierung und Anmeldung

■ 8:45 Uhr - Grußworte

09:00 Uhr Prof. Dr. Oliver Ehrt, Priv.-Doz. Dr. Yaroslava Wenner

09:00 Uhr

- 10:30 Uhr Amblyopie

Digitale Therapiealternativen für Amblyopie

Dr. Annegret Dahlmann-Noor, London

Crowding: Entscheidendes Hindernis für Wahrnehmung und Lesefähigkeit bei Amblyopie

Prof. Dr. Maria Fronius, Frankfurt am Main

Simulationen des Verzerrtsehens bei Amblyopie

Prof. Dr. Oliver Ehrt. München

Bedeutung der Früherkennung von Amblyopie

mit exzentrischer Fixation, Priv.-Doz. Yaroslava Wenner

Freie Vorträge

10:30 Uhr -

11:00 Uhr Kaffepause, Industrieausstellung

11:00 Uhr -12:30 Uhr Sehscreening

Nutzenbewertung des Sehscreenings

Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Freiburg

Das Niedersachsen-Kindertagesstätten-Amblyopieerkennungsprojekt (NiKiTA): Konzept und erste Ergebnisse einer prospektiven Längsschnittstudie

Prof. Dr. Michael Schittkowski, Göttingen

Ergebnisse der "Frühen Brillen Studie" passen eher zur Amblyopie als Ursache von Anisometropie als umgekehrt

Prof. Dr. Huib Simonsz, Rotterdam

Freie Vorträge

12:30 Uhr -

13:45 Uhr Mittagspause, Industrieausstellung

13:45 Uhr -13:45 Uhr Strabologie

Schielen: Nicht nur ein Augenproblem -

Mentale Gesundheit und Lebensqualität der Betroffenen

Prof. Dr. Bettina Wabbels, Bonn

Dosis-Wirkungs-Beziehung in der Therapie der konsekutiven Exotropie

Sylvia Schaffner, Frankfurt am Main

Freie Vorträge

15:45 Uhr -

Kaffeepause, Industrieausstellung 16:15 Uhr

16:15 Uhr -

16:15 C... 17:30 Uhr Kinderophthalmologie

Ergebnisse der Gutenberg Prematurity Eye Study

Prof. Dr. Joachim Fieß, Mainz

Therapie der Frühgeborenenretinopathie

Dr. Monika Andrassi-Darida, Gießen

Uveitis in der Kinderrheumatologie – Aktuelle Therapiestrategien

Dr. Christoph Rietschel, Clementine Kinderhospital, Frankfurt am Main

Traumatisches Makulaforamen bei Kindern

Dr. Pankaj Singh, Frankfurt

Freie Vorträge

17:30 Uhr - Mitgliederversammlung GSNK

18:30 Uhr mit Neuwahl des Vorstands

ab 19:30 Uhr Gesellschaftsabend

Logenhaus, Finkenhofstraße 17, Frankfurt

VORLÄUFIGES WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SONNTAG, 25. MAI 2025

08:30 Uhr -

10:30 Uhr Kindliche Katarakt

Im richtigen Augenblick! Katarakt im Kindesalter rechtzeitig erkennen Prof. Dr. Claudia Kuhli-Hattenbach, Frankfurt

Optimaler Operationszeitpunkt: Lieber Amblyopie oder Aphakieglaukom? Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Freiburg

Neuronale Korrelate der Sehleistungen nach kongenitaler Katarakt-Operation Prof. Dr. Brigitte Röder, Hamburg

Tassignon-IOL bei Kindern mit Katarakt Priv.-Doz. Dr. Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen

Operative Therapie der Linsenluxation bei Kindern Prof. Dr. Thomas Kohnen. Frankfurt

Freie Vorträge

10:30 Uhr Kaffeepause, Industrieausstellung

| 11:00 Uhr -| 11:45 Uhr | Neuroophthalmologie

Stauungspapille vs. Pseudostauungspapille im Zeitalter der modernen Diagnostik Priv.-Doz. Dr. Christina Beisse, Heidelberg

Differentialdiagnose und Therapie entzündlicher Sehnervenerkrankungen bei Kindern Dr. Sebastian Küchlin, Freiburg

Freie Vorträge

11:45 Uhr - GSNK- Förderungen:

13:30 Uhr Progress - Reports, Projektvorstellungen,

Vergabe Forschungsförderung, Nachwuchspreise

und des Wissenschaftspreises

Genetik des Strabismus

Priv.-Doz. Dr. Markus Preising, Gießen

OCT-Biomarker für die Differentialdiagnostik bei Nystagmus

Prof. Dr. Michael Hoffmann, Magdeburg

Wiederholbarkeit der VR-Harmswand

Timo Drissler, Frankfurt

Vergabe Forschungsförderung, Nachwuchspreise und des Wissenschaftspreises