



20. Tagung der Bielschowsky-Gesellschaft

für Strabologie, Neuroophthalmologie und Pädiatrische Ophthalmologie

Tagung

30.06.2017, 08:30 - 01.07.2017, 15:00

35390 Gießen, Hessen, Deutschland

Veranstaltungsnummer:

27334

Veranstalter:

Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung e.V.

Kurzbeschreibung:

Die 20. Tagung der Bielschowsky-Gesellschaft findet 2017 in der Justus-Liebig Universität Giessen statt. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Frau Prof. Dr. Birgit Lorenz behandelt die Tagung das Thema "Angewandte Optik in der Neuroophthalmologie und Strabologie". Die Referenten werden zu verschiedenen Aspekten dieses Themas Vorträge halten.

Fortbildungspunkte: 9 B

Hinweis:

Fortbildungspunkte am Freitag: 6

Fortbildungspunkte am Samstag: 3

Fachärzte

Max. Teilnehmer: 250

Gebühren ab: 150,00 EUR

EarlyBird bis 26.06.2017: 130,00 EUR

Hinweis:

Workshops (Anmeldung bis 19.6.2017): je 40 €

Abendveranstaltung am 30.06.2017 (Anmeldung bis 26.6.2017): 50 €

Ärzte in Weiterbildung

Max. Teilnehmer: 250

Gebühren ab: 150,00 EUR

EarlyBird bis 26.06.2017: 130,00 EUR

Hinweis:

Workshops (Anmeldung bis 19.6.2017): je 40 €

Abendveranstaltung am 30.06.2017 (Anmeldung bis 26.6.2017): 50 €

OrthoptistInnen

Max. Teilnehmer: 250

Gebühren ab: 100,00 EUR

EarlyBird bis 26.06.2017: 80,00 EUR

Hinweis:

Workshops (Anmeldung bis 19.6.2017): je 40 €

Abendveranstaltung 30.06.2017 (Anmeldung bis 26.6.2017): 50 €

Sonstige

Max. Teilnehmer: 250

Gebühren ab: 120,00 EUR

EarlyBird bis 26.06.2017: 100,00 EUR

Hinweis:

Teilnahmegebühr für wissenschaftliche Teilnehmer

Workshops (Anmeldung bis 19.6.2017): je 40 €
Abendveranstaltung 30.06.2017 (Anmeldung bis 26.6.2017): 50 €

Bemerkungen:

Diese Veranstaltung findet jährlich statt und bietet Fortbildungsmöglichkeiten für Fachärzte, Ärzte in Weiterbildung, OrthoptistInnen und Sonstige.

Die Zertifizierung wurde von der Landesärztekammer Hessen genehmigt.

Sponsoren und Aussteller:

Bayer Vital GmbH
deiningervision
Dr. Ausbüttel & Co. GmbH
Heidelberg Engineering GmbH
Novartis Pharma GmbH
OmniVision GmbH
Pharm-Allergan GmbH
Santhera (Germany) GmbH
Second Sight Medical Products (Switzerland) Sàrl
Théa Pharma GmbH

für Referenten:

Abstract: 12.03.2017

Die Anmeldefrist für Beiträge ist abgelaufen

Online-Anmeldeschluss: 26.06.2017

Anmeldungen vor Ort sind weiterhin möglich

Vom Veranstalter gemeldetes Programm:

Donnerstag, 29. Juni 2017

13:00-18:00 Uhr | Begleitende Workshops an der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde der Justus-Liebig-Universität Gießen

- 13:00 Uhr | Okuläre Bildgebung in der Strabologie und Neuroophthalmologie | *Wadim Bowl*
- 14:30 Uhr | Neuroorthoptische Untersuchungsmethoden | *Anja Hausmann*
- 16:30 Uhr | Operative Verfahren bei Kopfwangshaltungen | *Michael Gräf*

Die Workshops dauern jeweils 90 min. Eine Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 20 Teilnehmer / Workshop stellt eine aktive Beteiligung der Teilnehmer sicher.

18:30 Uhr | Führung durch das Mathematikum Gießen, Liebigstraße 8, 35390 Gießen

19:30 Uhr | Beiratssitzung der Bielschowsky-Gesellschaft im Mathematikum Gießen

Freitag, 30. Juni 2017

08:00 Uhr | Kongressbüro öffnet

08:30-09:00 Uhr | Begrüßung |

Prof. Dr. med. Birgit Lorenz, Prof. Dr. Dr.-Ing. Peter Kämpfer, Prof. Dr. med. Wolfgang Weidner, Prof Dr. med. Werner Seeger

09:00-10:10 Uhr | 1. Sitzung: Sehforscher interdisziplinär

Vorsitz: Antje Neugebauer & Michael Hoffmann

- 09:00 Uhr | 1. eingeladener Vortrag - Die unerträgliche Leichtigkeit des Sehens | *Ronald Fleming*
- 09:20 Uhr | Ein tetrachromatisches Projektionssystem zur psychophysikalischen Untersuchung der Wechselwirkung zwischen L-, M-, S-Zapfen und Stäbchen | *Florian Bayer*
- 09:35 Uhr | 2. eingeladener Vortrag - Albinismus - eine alternative Organisation des menschlichen Sehsystems | *Michael Hoffmann*
- 09:55 Uhr | Die motorische Entwicklung von Kindern mit frühkindlichem Innenschielen | *Julia Dillmann*

10:10-10:40 Uhr | Kaffeepause

10:40-12:25 Uhr | 2. Sitzung: Ophthalmogenetik

Vorsitz: Barbara Käsmann-Kellner & Ina Sterker

- 10:40 Uhr | 3. eingeladener Vortrag - Überblick über die kongenitale stationäre Nachtblindheit | *Christina Zeitz*
- 11:00 Uhr | Beidseitige Totalamotio retinae bedingt durch eine KIF11 Mutation | *Jana Riedl*
- 11:30 Uhr | Eine ungewöhnliche retinale Veränderung bei einer Patientin mit NF2 – Fallvorstellung | *Daniela Starosta*
- 11:40 Uhr | Entwicklungsstörung der Pupille als Teil der multisystemischen Dysfunktion der glatten Muskulatur (MSMDS) bei heterozygoter Mutation im ACTA2 | *Christoph Friedburg*
- 11:55 Uhr | Diagnostik und Therapie der (okulären) Myasthenia gravis – Was gibt es Neues? | *Dorothea Besch*
- 12:10 Uhr | WAGR(O) Syndrom – besondere Herausforderungen bei der Betreuung von Aniridie-Patienten | *Barbara Käsmann-Kellner*

12:25-13:10 Uhr | **Santhera Lunchsymposium**

Vorsitz: B. Lorenz

- 12:25 Uhr | Erfahrungen mit der Raxone-Therapie bei LHON | *Klaus Rohrschneider & Chirstoph Friedburg*
- 13:00 Uhr | Diskussion

13:10-14:15 Uhr | Mittagspause

14:15-15:45 Uhr | **3. Sitzung: Multimodale und quantitative Neuroophthalmologie**

Vorsitz: Marcel ten Tusscher & Klaus Rohrschneider

- 14:15 Uhr | Elektrophysiologische und psychophysische Veränderungen bei ehemaligen Frühgeborenen mit und ohne ROP in der Anamnese | *Wadim Bowl*
- 14:30 Uhr | Vergleichende Untersuchung von SD-OCT und Perimetrie bei Vorschulkindern und Erwachsenen mit anterioren Sehbahnläsionen | *Birgit Lorenz*
- 14:45 Uhr | Die äußeren retinalen Banden im OCT als Fallstricke der Diagnostik von erblichen und neovaskulären Netzhauterkrankungen | *Knut Stieger*
- 15:00 Uhr | Die Kinderdemenz NCL - Nicht nur eine Erkrankung des Auges | *Frank Stehr*
- 15:15 Uhr | Vergleich der mit dem OCT und HRT II gemessenen Papillenparameter der Kinder mit hoher Hyperopie und Emmetropie | *Yaroslava Wenner*
- 15:30 Uhr | Messung der Zyklofusionskompetenz bei Normalprobanden mittels dynamischer 3D Random-Dot-Stereogramme

15:45-16:15 Uhr | **4. Sitzung: Operative Strabologie I**

Vorsitz: Oliver Ehrt & Joachim Esser

- 15:45 Uhr | Effekt von Muskeltranspositionen nach dem Hummelsheim-Prinzip mit versus ohne zeitgleiche Rücklagerung des M. rectus internus | *Julia Fricke*
- 16:00 Uhr | Fallbericht: Revisionschirurgie nach Muskeltransposition nach O´Connor bei Abduzensparalyse | *Jörg Leu*
- 16:10 Uhr | Komplette vertikale Transposition mit Foster-Naht als Operationstechnik für Abduzensparese | *Santa Heede*

16:25-16:55 Uhr | Kaffeepause

16:55-17:30 Uhr | **50 Jahre staatlich anerkannte Orthoptiklehranstalt Gießen**

Vorsitz: Birgit Lorenz & Daniela Lefèvre

- 16:55 Uhr | Grußwort | *Daniela Lemm (1. Vorsitzende des BOD)*
 - 17:00 Uhr | Das Berufsbild der Orthoptistin - Anforderungen und Perspektiven im Wandel der Zeiten
1. Ja damals - das Leben als Schülerin | *Gesine Schwerdtfeger*
 2. Zeitsprung - Schülerin 2017 | *Theresa Lübke, Johanna Mühling, Lena Wagner & Sidre Yaya*
 3. Forschung – eine berufliche Perspektive für eine/einen Orthoptistin/en? | *Silke Schweinfurth*

17:45-18:45 Uhr | **Mitgliederversammlung**

Darin: NGS bei Strabismus – Bericht zum Stand des geförderten Projektes | *Markus Preisung*

Samstag, 01. Juli 2017

08:30-10:30 Uhr | **5. Sitzung: Neuroophthalmologie: Ätiologie und Pathophysiologie**

Vorsitz: Julia Fricke & Gabriele Gusek-Schneider

- 08:30 Uhr | Langer diagnostischer Weg zum Optikuskanal-/Sinus cavernosus-Meningeom | *Susanna Antal*
- 08:45 Uhr | Akute bilaterale Abduzensparese bei einem 7-jährigen Jungen | *Ina Sterker*
- 09:00 Uhr | Strabismus sursoadductorius mit und ohne Hypoplasie des Musculus obliquus superior | *Gabriele Gusek-Schneider*

- 09:15 Uhr | Schielwinkel beim Morbus Parkinson | *Sideh Schönfeld*
- 09:30 Uhr | Vergleich des multifokalen ERG zwischen M. Stargardt und Chloroquin-Makulopathie | *Richard Bergholz*
- 09:45 Uhr | Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein-Antikörper (MOG-AK) bei Neuritis nervi optici (NNO) im Kindesalter | *Helmut Tegetmeyer*
- 10:00 Uhr | Augenbefunde bei 27 Patienten mit Alpha-Mannosidose | *Susanne Pitz*
- 10:15 Uhr | Die Entwicklung eines präklinischen Mausmodells zur endokrinen Orbitopathie | *Anke Schlüter*

10:30-11:15 Uhr | Kaffeepause

11:15-12:20 Uhr | 6. Sitzung: Operative Strabologie II

Anja Eckstein & Michael Gräf

- 11:15 Uhr | 4. eingeladener Vortrag - Wie kam Cüppers zur Faden-OP? | *Hermann Mühlendyck*
- 11:35 Uhr | Reduktion von postoperativer Übelkeit und Erbrechen (PONV) nach Strabismus-OP durch prophylaktisch risikoadaptierte Anästhesie | *Barbara Käsmann-Kellner*
- 11:50 Uhr | Operative Behandlung des konsekutiven Strabismus divergens | *Joachim Esser*
- 12:05 Uhr | Langzeitergebnisse der Sehnenverlängerung bei Patienten mit endokriner Orbitopathie nach Dekompression | *Michael Oeverhaus*

12:20-14:00 Uhr | 7. Sitzung: Amblyopie

Vorsitz: Dorothea Besch & Susanne Pitz

- 12:20 Uhr | 5. eingeladener Vortrag - Dissoziiertes Schielen als Folge sensorischer interhemisphärischer Dissoziation | *Marcel ten Tusscher*
- 12:45 Uhr | Optimierung der Überweiskriterien für den PlusoptiX® Videorefraktometer | *Oliver Ehrt*
- 13:00 Uhr | Durchleuchtungstest nach Brückner bei Früherkennungsuntersuchungen | *Michael Gräf*
- 13:15 Uhr | Zwischenergebnisse der niederländischen Arbeitsgruppe Therapietreue und Okklusionspflaster bei der Amblyopiebehandlung | *Huibert Simonsz*
- 13:30 Uhr | Neue individuelle Heimanwendungslösung zur Unterstützung der Therapie in der Sehfrühförderung und bei Amblyopien | *Manuel Perfler*
- 13:45 Uhr | Angesichts der hohen Ausfallsquote ist die Sehschärfeprüfung im Alter von 36 Monaten als Vorsorge nicht vertretbar | *Marieke Tellemann*

14:00 Uhr | Verabschiedung

14:15 Uhr | Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Birgit Lorenz, Gießen

Programmkommission

Prof. Dr. Michael Gräf, Gießen

PD Dr. Markus Preising, Gießen

Prof. Dr. Anja Eckstein, Essen

Prof. Dr. Ina Sterker, Leipzig

Prof. Dr. Michael Schittkowski, Göttingen

Veranstaltungsort:

Aula der Justus-Liebig Universität Giessen

Universitätshauptgebäude

Anschrift:

Ludwigstraße 23

35390 Gießen, Deutschland

Veranstalter:

Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung e.V.

Organisation:

Tagungsbüro

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Justus-Liebig Universität Giessen

Friedrichstr. 18, 35392 Giessen

Tel: 0641-985-43837

Veranstalter

Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung e.V.
Zentrum für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Essen
Prof. Dr. Anja Eckstein
Josef-Schneider-Str. 11
DE - 45122 Essen
Tel.: +49 (0)201 - 723 2900
Fax: +49 (0)201 - 723 5641
E-Mail: info@bielschowsky.de

E-Mail: markus.preising@uniklinikum-giessen.de

Hinweis:

Anmeldung: Diese Veranstaltung können Sie derzeit nicht über **EYEFox** buchen.

Rahmenprogramm:

Führung durch das Mathematikum Giessen 29.06.2017 | 18:30 Uhr

Kosten: 10,- € p.P.

Gemeinsames Abendessen am 30.06.2017

Kosten: 50,- € p.P.