

Allgemeine Informationen zur Online-Fortbildung:

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 07.12.2022, 17.00 Uhr

Anmeldung unter: <http://mainz.congresse.de>

Bitte melden Sie sich online an. Infos dazu finden auf der nächsten Seite oder unter www.congresse.de

Videokonferenz-Software:

Die Fortbildung wird mit Zoom übertragen. Zur Teilnahme empfehlen wir den Download der Software:
<https://zoom.us/download>

Zertifizierung:

Ist mit 4 Punkten beantragt.
Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmer per Mail versendet.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.

Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstr. 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11 / 59 22 44
Mail: info@congresse.de
www.congresse.de

Veranstalter:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, Geb. 101/102
55131 Mainz

Ansprechpartner in der Klinik:

Veranstaltungsmanagement der Augenklinik und Poliklinik
Dipl.- Ing. (FH) Anita Brill
PD Dr. Heike Elflein
Tel.: 06131 / 17-84 10
Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de

Online-Anmeldung Schritt-für Schritt

Für diese Veranstaltung muss die Anmeldung online erfolgen. Dafür gibt es zwei Wege:

1. Die Congress-Organisation Gerling GmbH und das Veranstaltungsmanagement der Augenklinik versenden an ihre Kunden und Stammteilnehmer ein Mailing mit Informationen zu dieser Online-Fortbildung. In diesem Mailing finden Sie den direkten Anmelde-link. Folgen Sie dem Link.

2. Sollten Sie dieses Mailing nicht erhalten ist die Anmeldung auch über die folgende URL möglich:

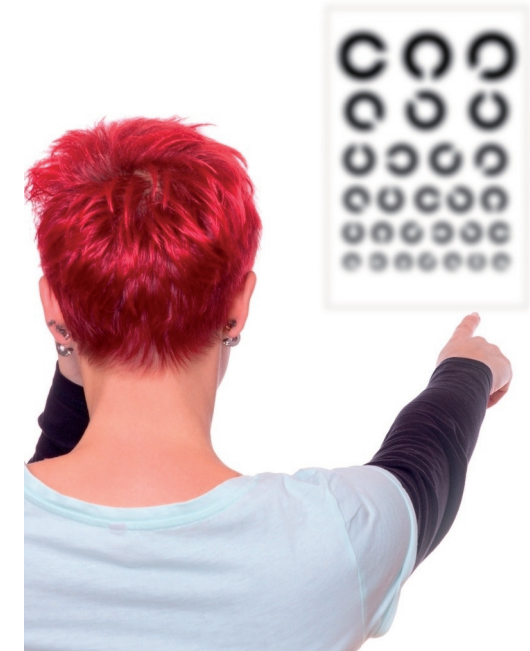
<http://mainz.congresse.de>

>nach der Anmeldung erhalten Sie eine systemgenerierte E-Mail mit dem Zugangscode an die im Formular angegebene E-Mail-Adresse.
Sollten Sie bis 05.12.2022 noch keine Zugangsdaten erhalten haben (Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner!), wenden Sie sich per Mail an info@congresse.de.

>Installieren Sie vor der Fortbildung den Zoom-Client für Meetings auf Ihrem Rechner (<https://zoom.us/download>) oder mobilen Endgerät (über den jeweiligen Appstore).
>Ca. 15 Minuten vor der Fortbildung können Sie sich mit dem Link aus Ihrer E-Mail anmelden.

Unsere Fortbildungstermine 2023:

18.01.2023: RETINA ONLINE
01.02.2023: MFA-Fortbildung
29.03.2023: ORBITA UND AUTOIMMUNITÄT
10.05.2023: KATARAKT- UND REFRAKTIV-CHIRURGIE
06.09.2023: DIE GLAUKOME
11.10.2023: HORNHAUT
14.10.2023: WOCHE DES SEHENS
Patientenveranstaltung
06.12.2023: KINDER- UND NEURO-OPHTHALMOLOGIE



Augenklinik und Poliklinik

"Kinder- & Neuroophthalmologie"

Online-Fortbildung
Mittwoch, 07.12.2022, 17.00 Uhr
<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

"Kinder- & Neuroophthalmologie"

Sehr geehrte OrthoptistInnen, liebe KollegInnen,

eine bunte Palette an Themen erwartet Sie bei unserer diesjährigen Nikolausfortbildung, zu der wir Sie ganz herzlich einladen.

Myopie und vor allem ihr Management ist in aller Munde. Welche Optionen gibt es mit welchen Erfolgsaussichten und Vor- bzw. Nachteilen? Dies wird in unserem ersten Vortrag besprochen.

Zu unserer Augenklinik gehört auch eine große Sehbehindertenambulanz, in der insbesondere Sehbehindertenhilfsmittel angepasst werden. Frau Dr. Engel wird uns spannende Erkenntnisse über diese Patienten mitteilen.

Initiiert von Herrn PD Dr. Fieß wird an der Augenklinik seit einigen Jahren die Gutenberg Prematurity Study durchgeführt. Inzwischen wurden viele hundert ehemalige Frühgeborene nachuntersucht mit überraschenden Befunden, über die Herr PD Dr. Fieß referieren wird.

Frau Both wird dann den Strabismus sursoadductorius von der Trochlearispause abgrenzen, dies ist wichtig für die weitere Diagnostik und Therapie.

Mit einem spannenden Fall aus unserem klinischen Alltag wird Frau Dr. Grauhan die diesjährige Nikolausfortbildung beschließen, dem wie immer eine multiple choice Frageunde folgen wird.

Wir freuen uns schon sehr auf Ihre rege Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. Norbert Pfeiffer
PD Dr. Heike Elflein

Programm

"Kinder- und Neuroophthalmologie"

Online-Fortbildung

am Mittwoch, 07. Dezember 2022, 17.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

- Prof. Dr. med. Norbert Pfeiffer, Mainz

Myopie im Kindesalter - was tun zur Prophylaxe?

- PD Dr. med. Heike Elflein, Mainz

Erkenntnisse aus einer großen Sehbehindertenambulanz

- Dr. Anna Engel Mainz

Ophthalmologische und orthoptische Besonderheiten bei ehemaligen Frühchen - Daten aus der Gutenberg Prematurity Study

- PD Dr. Achim Fieß, Mainz

Pause mit Industrieausstellung

Surso oder Trochlearispause?

- Natalie Both, Mainz

Fallvorstellung

- Dr. Lea Grauhan, Mainz

Lernerfolgskontrolle

- 10 Fragen zu unseren Themen

Fragen und Diskussion

mit der Chat-Funktion gibt es nach jedem Vortrag die Möglichkeit Fragen an die Referenten online zu stellen.

Wir danken den Firmen für ihre Unterstützung:



Bayer: 1.000 / Hoya: 750 / Chiesi: 500 / Essilor: 500 / OmniVision: 500 / Santen: 500 / Trusetal: 500 / Ursapharm: 300 / Piratoplast: 250