

Informationen zur Online-Fortbildung

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 07.09.2022, 17.00 Uhr

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich online an unter:
<http://mainz.congresse.de>

Videokonferenz-Software:

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

Zertifizierung:

Die Fortbildung ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert. Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmenden per Mail versendet.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.

Organisation:

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstr. 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: 0211 / 59 22 44
Mail: info@congresse.de
www.congresse.de

Veranstalter:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Ansprechpartner in der Universitätsmedizin Mainz:

Veranstaltungsmanagement der Augenklinik
Dipl. Ing. (FH) Anita Brill
Tel.: 06131 / 17-8410

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:

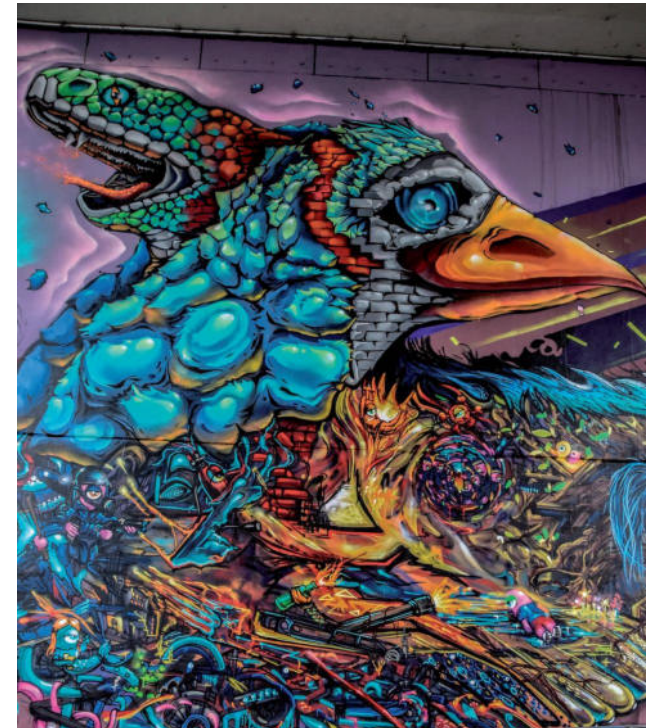
<http://mainz.congresse.de>

>nach der Anmeldung erhalten Sie eine systemgenerierte E-Mail mit dem Zugangscode an die im Formular angegebene E-Mail-Adresse. Sollten Sie bis 05.09.2022 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 2022/23

- 08. Oktober 2022: WOCHE DES SEHENS
Patientenveranstaltung
- 12. Oktober 2022: HORNHAUT
- 07. Dezember 2022: KINDER- UND NEURO-OPHTHALMOLOGIE
- 18. Januar 2023: RETINOLOGIE
- 01. Februar 2023: MFA-Fortbildung



Augenklinik und Poliklinik

"Glaukome querbeet" Diagnostik, Therapie und Ernährung

Online-Fortbildung
Mittwoch, 07.09.2022, 17.00 Uhr
<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

"Glaukome querbeet" Diagnostik, Therapie und Ernährung

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
willkommen zur Glaukomfortbildung aus Mainz!**

Wir haben einige spannende und praxisrelevante Themen für Sie vorbereitet: Wir wenden uns wie im letzten Jahr erneut der Myopie zu, doch diesmal der Myopie bei Erwachsenen mit Glaukom. Welche OP Methode ist hier die beste? Ein heikles und mitunter nicht un-komplikatives Unterfangen.

Frau Dr. Stingl, Glaukumfellow der Augenklinik, wird uns über ihre Auswertung zu den Verfahren der Kanalplastik und Trabekulektomie im Langzeitverlauf berichten. Ganz besonders freuen wir uns, dass wir Herrn Prof. Erb aus Berlin gewinnen konnten, der uns zu dem immer wichtiger werdenden Thema "Ernährung bei Glaukom" referieren wird.

Die Behandlung des Aphakieglaukoms stellt für die Operateure eine besondere Herausforderung dar. Frau Dr. Strzalkowska, Oberärztin, gibt uns einen Einblick in Kummer und Sorgen aber auch Lichtblicke der Behandlung.

Ob das Paul Implantat tatsächlich eine Alternative oder sogar besser als die herkömmlichen Glaukomdrainage-implantate ist, wird uns Herr Prof. Schuster im letzten Vortrag näherbringen.

Wir wünschen Ihnen eine unterhaltsame und lehrreiche Fortbildung!

Ihre
Esther Hoffmann und
Norbert Pfeiffer

Programm

"Glaukome querbeet" Diagnostik, Therapie und Ernährung

am Mittwoch, 07. September 2022, 17.00 Uhr

Begrüßung und Einführung, Moderation

- Norbert Pfeiffer, Mainz

Glaukomchirurgie bei Myopie

- Esther Hoffmann, Mainz
- Jasmin Rezapour, Mainz

Kanaloplastik versus Trabekulektomie

- Julia Stingl, Mainz

Ernährung beim Glaukom

- Carl Erb, Berlin

Pause mit Präsentation der Sponsoren

Die Behandlung des kindlichen Aphakieglaukoms

- Alicja Strzalkowska, Mainz

Glaukomdrainageimplantate bei schwierigen Glaukomen. Das Paul Implantat

- Alexander Schuster, Mainz

Lernerfolgskontrolle

- 10 Fragen zu den Themen

Fragen und Diskussion

Mit der Chatfunktion gibt es nach jedem Vortrag die Möglichkeit Fragen an unsere Referenten online zu stellen

Wir danken den Firmen für ihre Unterstützung



Seeing beyond

Bayer: 1.000 / FCI: 1.000 / Johnson & Johnson: 1.000 /
AbbVie: 500 / Heidelberg Engineering: 500 /
NOVAEYE: 500 / Santen 500 / Théa Pharma: 500 /
TRB Chemedica: 500 / Zeiss: 500