

Informationen zur Online-Fortbildung: am Mittwoch, 10.05.2023, 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:

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

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist für die ersten 1.000 Anmeldungen kostenfrei.

Ab der tausendsten Anmeldung wird zur Finanzierung der erhöhten Lizenzgebühren ein Beitrag von 15 Euro erhoben.

Bei Anmeldung am Tag der Veranstaltung wird eine Beitrag von 20 Euro erhoben.

Hinweis: Die Berechnung einer eventuellen Teilnehmergebühr erfolgt automatisiert über ein in ZOOM integriertes Bezahlmodul des Anbieters PayPal. Wir empfehlen daher die Bezahlung über ein PayPal Konto oder per Kreditkarte um zeitnah Zugangsdaten zu erhalten. Bei Lastschriftzahlungen kann es zu zeitlichen Verzögerungen kommen.

Organisation:

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

Veranstalter/ Ansprechpartner:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, Geb. 101/102, 55131 Mainz
Dipl.- Ing. (FH) Anita Brill,
Tel.: 06131 / 17 8410
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 Stamtteilnehmer ein Mailing mit Informationen zu dieser Online-Fortbildung. In diesem Mailing finden Sie den direkten Anmeldelink. 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 08.05.2023 noch keine Zugangsdaten erhalten haben (Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner!), wenden Sie sich per Mail an info@congresse.de.

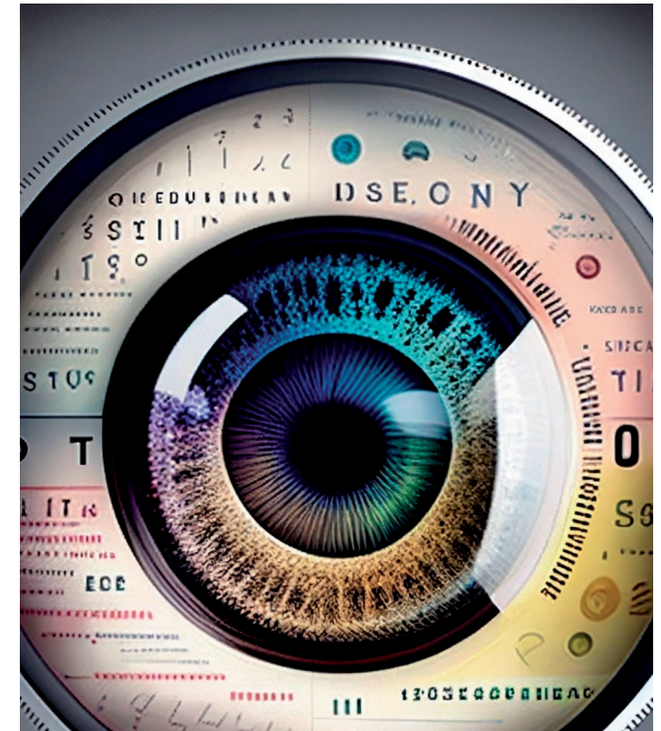
> Installieren Sie vor der Fortbildung den Zoom-Client für Meetings auf Ihrem Rechner (<https://zoom.us/download>) oder mobilen Endgerät (über den jeweiligen Appstore).

> Ca. 15 Minuten vor der Fortbildung können Sie sich mit dem Link aus Ihrer E-Mail anmelden.

Unsere Fortbildungstermine 2023:

06.09.2023: DIE GLAUKOME
11.10.2023: HORNHAUT
14.10.2023: WOCHE DES SEHENS
Patientenveranstaltung
06.12.2023: KINDER- UND NEURO-
OPHTHALMOLOGIE

Foto: Felix Wagner
Grafik: Grafik@G2023



Augenklinik und Poliklinik

"Katarakt- und Refraktivchirurgie" -online-Fortbildung-

Mittwoch, 10. Mai 2023
17.00 Uhr

<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

"Katarakt- und Refraktivchirurgie" -online-Fortbildung-

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir setzen unsere diesjährige Online-Fortbildungsreihe mit der Fortbildung zum Themengebiet Katarakt- und refraktive Chirurgie am Mittwoch, den 10.05.2023, fort.

Gerne möchten wir Sie erneut am Sprechstundentheater teilnehmen lassen, das anspruchsvolle klinische Fragen und neueste technische Lösungsmöglichkeiten einbezieht.

In weiteren Vorträgen präsentieren wir Ihnen Möglichkeiten und Limitationen der refraktiven Chirurgie sowie Hilfestellungen beim Umgang mit mehreren okulären Syndromen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserer Fortbildung begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer
Prof. Dr. Adrian Gericke

PROGRAMM

"Katarakt- und Refraktivchirurgie" am Mittwoch, 10. Mai 2023, 17.00 Uhr

Begrüßung und Einführung, Moderation

- Prof. Dr. med. Adrian Gericke

Sprechstundentheater - Welche Linse ist die Beste?

- Prof. Dr. Dr. Paul Rolf Preußner
- Dr. med. Felix M. Wagner

UGH-Syndrom - Kommt es bei modernen Intraokularlinsen noch vor?

- Dr. med. Marie Horstmann

Pause mit Präsentation der Sponsoren

Refraktive Chirurgie - Möglichkeiten und Limitationen

- Dr. med. Jana Riedl

Intraoperatives Floppy-Iris-Syndrom - Immer noch ein wirkliches klinisches Problem?

- Prof. Dr. med. Adrian Gericke

Lernerfolgskontrolle

- 10 Fragen zu den Themen

Fragen und Diskussion

nach jedem Vortrag gibt es die Möglichkeit per Chatfunktion Fragen an unsere Referenten zu stellen

Alcon
SEE BRILLIANTLY

Johnson & Johnson
VISION

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

HOYA
SURGICAL OPTICS

Geuder[®]
Precision made in Germany

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

Théa
let's open our eyes

Polytech Domilens

W20^{AG}
MEDIZIN • TECHNIK

ZEISS
Seeing beyond

ophtec

TRB
Your experience
Your expertise
Your expectations

URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:

Alcon: 1.500/ Johnson & Johnson: 1.500/ Bausch und Lomb: 750/ Geuder: 500/ Heidelberg Engineering: 500/ Hoya: 500/ Polytech Domilens: 500/ Théa: 500/ W20: 500/ Zeiss: 500/ Ophtec: 300/ TRB Chemedica: 300/ Ursapharm: 300