Informationen zur Online-Fortbildung: am Mittwoch, 12.11.2025, 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 Fortbildungspunkten zertifiziert. Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmer per Mail versendet.

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist für die ersten 500 Anmeldungen kostenfrei.

Ab Anmeldung 501 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.

Veranstalter:

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

Wissenschaftliche Leitung:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz Langenbeckstr. 1, Geb. 101/102, 55131 Mainz Federführung: Prof. Dr. med. Alexander Schuster

Ansprechpartnerin: Angelika Lippok Tel.: 06131 / 17 8410

Mail: augen-lehre-fobi@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 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 zum 10.11.2025 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.

Mainzer Fortbildungstermine 2025/2026:

03.12.2025: Kinder- und Neuroophthalmologie

31.01.2026: IGS 2026 - Al Symposium

09.09.2026: Glaukom 21.10.2026: Hornhaut

18.11.2026: Katarakt- und Refraktivchirurgie 02.12.2026: Kinder- und Neuroophthalmologie

Foto: Felix Wagner



Refraktivchirurgie" -online-Fortbildung-

Mittwoch, 12. November 2025 17.00 Uhr http://mainz.congresse.de

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



Augenklinik und Poliklinik

"Katarakt- und Refraktivchirurgie" -online-Fortbildung-

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

willkommen zur Online-Fortbildung "Katarakt- und Refraktivchirurgie" der Universitätsaugenklinik Mainz!

Auch in diesem Jahr bündeln wir klinische Erfahrung und aktuelle Evidenz praxisnah, kompakt und mit Empfehlungen für die Sprechstunde. Wir zeigen, wie präzise Biometrie Entscheidungen bei Hyperopie schärft, welche Besonderheiten bei hyperoper Laserablation zu beachten sind, wie sich eine Engwinkelsituation sicher managen lässt, welche Konsequenzen die Katarakt-OP bei Myopie haben kann und wie sich perioperative Therapieregime weiterentwickeln. Außerdem beleuchten wir den aktuellen Stand künstlicher Lentikelimplantate.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. med. Alexander Schuster Dr. med. Felix Wagner Prof. Dr. med. Bernhard Stoffelns

PROGRAMM

"Katarakt- und Refraktivchirurgie" am Mittwoch, 12. November 2025, 17.00 Uhr

Begrüßung und Einführung, Moderation

Prof. Dr. Alexander Schuster

Biometrie bei Hyperopie und hyperoper Laserablation

Prof. Dr. med. Rolf Preussner

Engwinkelsituation - was tun?

Prof. Dr. Alexander Schuster

Katarakt-OP bei Myopie - welche Folgen?

Dr. med. Viktoria Pai

Pause mit Präsentation der Sponsoren

Perioperative Therapieregime bei Katarakt-OP

Dr. med. Marian Kiel

Künstliche Lentikelimplantate

■ Dr. med. Felix Wagner

Lernerfolgskontrolle

■ 10 Fragen zu den Themen

Fragen und Diskussion

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

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:













Johnson & Johnson: 1.000 / Bausch und Lomb: 600 / Alcon: 500 Hoya: 500 / Human Optics: 500 / Ursapharm: 500 / TRB Chemedica: 300 / Polytech

Domilens: 300