

Informationen zur Online-Fortbildung "Hornhaut" am Mi., 25.09.2024 um 17.00 Uhr

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

Bitte melden Sie sich online an. Infos dazu finden Sie auf der nächsten Seite 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 Fortbildung ist mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert. Die Zertifikate werden nach der Veranstaltung an die Teilnehmer per Mail versendet.

Teilnehmergebühr:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist für die ersten 700 Anmeldungen kostenfrei.

Ab Anmeldung 701 wird zur Finanzierung der erhöhten Lizenzgebühren ein Beitrag von 15 Euro erhoben.

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

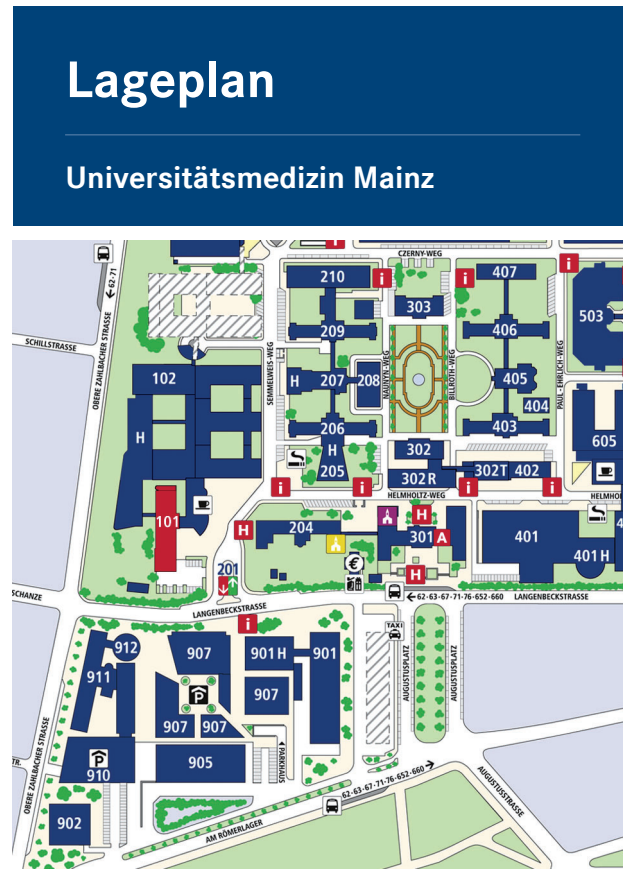
Hinweis: Die Berechnung einer eventuellen Teilnehmergebühr erfolgt automatisiert über ein in ZOOM integriertes Bezahlmodul des Anbieters PayPal. Wir empfehlen daher die Bezahlung über ein PayPal Konto oder per Kreditkarte um zeitnah Zugangsdaten zu erhalten. Bei Lastschriftzahlungen kann es zu zeitlichen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

Veranstalter:

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

Wissenschaftliche Leitung:

Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Federführung: PD Dr. med. Joanna Wasielica-Postednik
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. (FH) Anita Brill
Tel.: 06131/17 8410
Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de

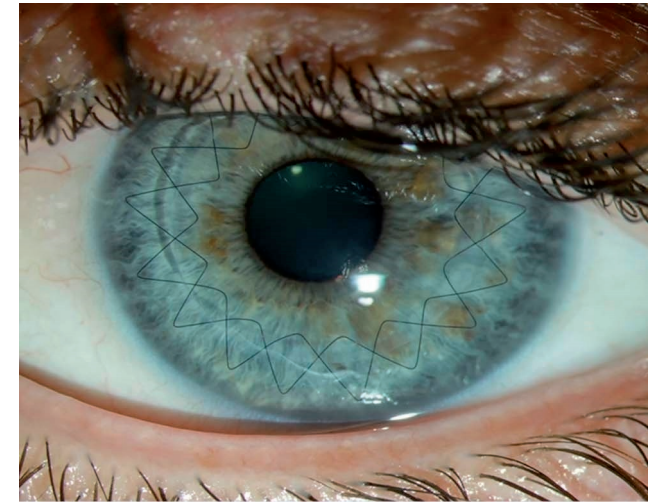


Geb. 102, Augenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin, Mainz

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: Christian Kaiser



Augenklinik und Poliklinik

Einladung zur Online-Fortbildung "Hornhaut"

Mittwoch, 25.09.2024, 17.00 Uhr
Anmeldung unter:
<http://mainz.congresse.de>

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

UNIVERSITÄT**medizin.**
MAINZ

Einladung zur Online-Fortbildung "Hornhaut"

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir setzen unsere Online-Fortbildungsreihe mit der Hornhaut-Fortbildung am Mittwoch, 25.09.24, von 17.00 bis 19.15 Uhr fort.

Wir freuen uns Ihnen ein breites Spektrum von klinischen und chirurgischen Themen vorzustellen.

In einer Zeit, in der sich die Methoden zur Hornhauttransplantation weiterentwickeln, stellt sich die Frage, welche Relevanz die klassische Technik noch hat. Wir werden Ihnen Einblicke in die perforierende Keratoplastik in der DMEK-Ära geben.

Dr. med. Susanne Marx-Groß wird über die Früherkennung des Keratokonus sprechen. Ihr Vortrag wird uns wichtige Hinweise geben, wie wir diese Herausforderung in der täglichen Praxis meistern können.

Dr. med. Anna Engel wird uns dann mit einer Fallvorstellung die Anwendung des Eigenblut-Verbands zur Hornhautbehandlung näherbringen.

Prof. Dr. Adrian Gericke wird uns wertvolle Tipps zur IOL-Versorgung bei Fuchs-Dystrophie geben.

Den Abschluss bildet Dr. med. Elsa Böhm mit einem Vortrag über die Behandlung persistierender Epitheldefekte. Hier wird sie uns insbesondere aufzeigen, ob und wie Insulin-Augentropfen bei dieser schwierigen Problematik helfen können.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen!

PD Dr. med. habil. Joanna Wasielica-Poslednik
Prof. Dr. med. Norbert Pfeiffer

Programm

Online-Fortbildung

"HORNHAUT"

am Mittwoch, 25. September 2024, 17.00 Uhr

Einführung in das Thema und Moderation

- Prof. Dr. med. Norbert Pfeiffer

Perforierende Keratoplastik in der DMEK-Ära: Noch relevant?

- PD Dr. med. habil. Joanna Wasielica-Poslednik

Wie erkenne ich einen beginnenden Keratokonus?

- Dr. med. Susanne Marx-Groß

Fallvorstellung:

Eigenblut-Verband zur Hornhautbehandlung

- Dr. med. Anna Engel

Pause mit Industriepräsentation

- online -

Fuchs Dystrophie:

Worauf es bei der IOL-Anpassung ankommt

- Prof. Dr. med. Adrian Gericke

Persistierende Epitheldefekte:

Können Insulin-Augentropfen helfen?

- Dr. med. Elsa Böhm

Lernerfolgskontrolle

- 10 Fragen zu unseren Themen

Fragen und Diskussion

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

Wir danken den Firmen für ihre Unterstützung:

Geuder[®]
Precision made in Germany

Santen

TRB
Your experience
Your expertise
Your expectations

BAUSCH+LOMB
See better. Live better.

Johnson & Johnson
VISION

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

Geuder: 1000 / Santen: 1000 / TRB Chemedica: 800/
Bausch und Lomb: 500 / Johnson & Johnson: 500 /
Ursapharm: 300 / Heidelberg Engineering: 250