

Augenklinik und Poliklinik
Schwerpunkt Neuroophthalmologie

Einladung 15. Fortbildung Kinder- & Neuroophthalmologie

Mittwoch, 13. Dezember 2017
17.00 - 20.00 Uhr

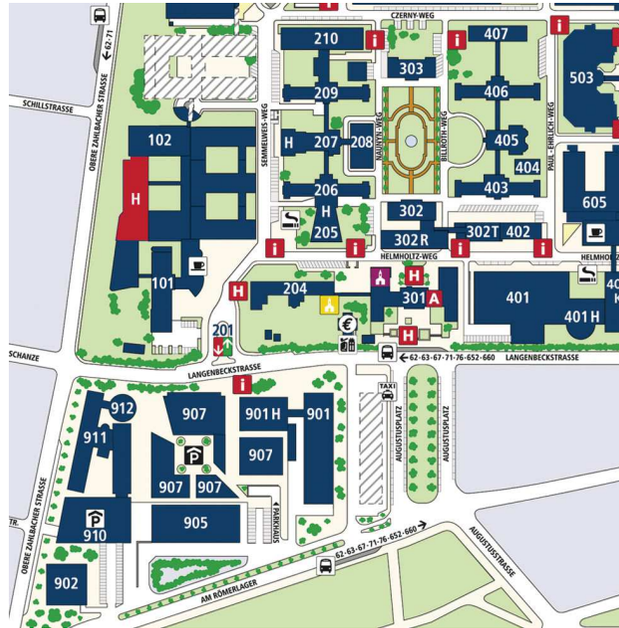
Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 102, EG

Universitätsmedizin

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

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

Foto: SENTELLO-Fotolia.com

Bitte anmelden!

**An der Fortbildungsveranstaltung
"15. Kinder- und Neuroophthalmologie"
am Mittwoch, dem 13. Dezember 2017**

Anmeldung bitte per Fax oder Mail

bis 11.12.2017 an Anita Brill

Veranstaltungsmanagement der Augenklinik

Fax: +49 (0)6131/17-5566,

E-Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

nehme ich mit _____ Personen teil

kann ich leider nicht teilnehmen

Unterschrift/ ggf. Stempel

Einladung 15. Fortbildung Kinder- & Neuroophthalmologie

Liebe OrthoptistInnen, liebe KollegInnen,

die Myopie mit all ihren Komplikationen ist weiterhin auf dem Vormarsch. Etwa 20 - 30 % der 14 - 17-jährigen Jugendlichen in Deutschland sind kurzsichtig.

Prof. Lagrèze aus Freiburg, der Experte für Myopie schlechthin, wird uns ein Update geben zur aktuellen Studienlage und insbesondere zu den erwiesenen Maßnahmen, Kurzsichtigkeit zu verhindern bzw. ihr Fortschreiten zu reduzieren.

Im Anschluss dürfen Sie sich auf eine neurologisch - ophthalmologische Koproduktion freuen:

Herr PD Dr. Lüssi aus der Neurologie und Frau Dr. Matlach aus der Augenklinik werden uns Tipps und Tricks verraten bezüglich Diagnostik und Therapie rund um das komplexe und immer wieder herausfordernde Thema "geschwollene" Papille.

Beeinflusst ein Schielen die Lebensqualität eines Kindes bzw. Jugendlichen? Unsere Ergebnisse aus der KiGGS, der Studie des Robert Koch-Instituts zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen Deutschland werden es Ihnen verraten.

Bei unseren Fallvorstellungen - spannende Krankheitsbilder aus unserem klinischen Alltag- dürfen Sie mitraten und -überlegen.

Am Buffet gibt es zum Abschluss wie immer Gelegenheit zum fachlichen Austausch.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Norbert Pfeiffer

Dr. Heike Elflein

Einladung zur 15. Fortbildung Kinder - & Neuroophthalmologie

Zeit: Mittwoch 13. Dezember 2017,
17.00 Uhr
Ort: Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, Gebäude 102
55131 Mainz

Immer mehr myope Kinder? Was tun?

- Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Freiburg

Die "geschwollene" Papille - ein Chamäleon in Neurologie und Ophthalmologie

- PD Dr. Felix Lüssi, Mainz und
- Dr. Juliane Matlach, Mainz

Strabismus und Lebensqualität - Ergebnisse aus der KiGGS Studie

- Dr. Heike Elflein, Mainz

Fallvorstellung

- Dr. Michaela Baier, Mainz

Fallvorstellung

- Dr. Andrea Gaudchau, Mainz

Die Fortbildung wird mit 4 Punkten zertifiziert.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Bitte melden Sie sich mit umstehender Anmeldung an.

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung



Informationen zu den Terminen 2018:
Telefon: 06 131/17-84 10
E-Mail: anita.brill@unimedizin-mainz.de

RETINOLOGIE

Mittwoch, 07. Februar 2018

EGS RESIDENTS COURSE

Freitag/Samstag, 16./17. Februar 2018

HORNHAUT

Mittwoch, 18. April 2018

GLAUCOMA LIVE SURGERY

4. INTERNATIONALES GLAUKOMSYMPOSIUM

Freitag/Samstag, 08./09. Juni 2018

KATARAKT- und REFRAKTIVCHIRURGIE

Mittwoch, 24. Oktober 2018

KINDER- und NEUROOPHTHALMOLOGIE

Mittwoch, 05. Dezember 2018