



Schwerpunkt Kommunikationsstörungen der HNO-Klinik

Pädaudiologie Update 2014

Samstag, 18. Januar 2014
09:00 - 17:00 Uhr
Großer Hörsaal im Geb. 102

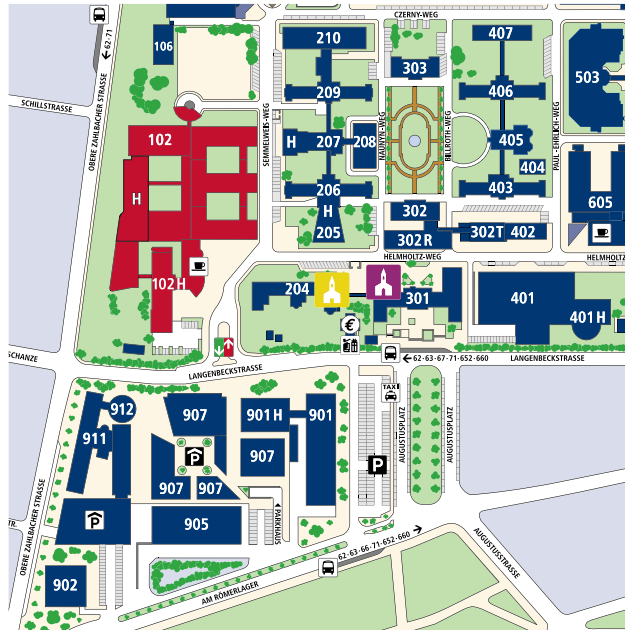
Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 102, Großer Hörsaal

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

Die Teilnahmegebühr beträgt 120€ incl. Pausengetränke und Mittagessen, zahlbar bar vor Ort. Die Veranstaltung wird von der Bezirksärztekammer Rheinhessen zertifiziert und voraussichtlich mit 8 Punkten bewertet. Haben Sie noch Fragen? Wir antworten per Mail kommunikation@unimedizin-mainz.de oder telefonisch unter 06131 172473.

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

Bitte anmelden!
An der Fortbildungsveranstaltung
Pädaudiologie Update 2014 am Samstag, den
18. Januar 2014

Anmeldung bitte per Fax oder Mail
bis 09.01.2014
Fax: 06131 17 6623, Mail:
kommunikation@unimedizin-mainz.de

- nehme ich mit _____ Personen teil
- kann ich leider nicht teilnehmen

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

Pädaudiologie Update 2014

Liebe Kolleginnen und Kollegen,


aufgrund der erfreulichen Resonanz zu unserem ersten und zweiten Pädaudiologie-Update 2010 und 2012 laden wir Sie am 18.01.2014 erneute nach Mainz ein.

Die Welt geht weiter, nicht nur aufgrund der Erfahrungen, die wir seit der Einführung des generellen Neugeborenen-Hörscreenings sammeln konnten, werden wir Basiswissen und Neues zum Thema Kinder und Hören präsentieren.

Frau Prof. Schweiger und Herr Prof. Bartsch vom Mainzer Institut für Humangenetik werden zur Abklärung bei Hörstörungen aus humangenetischer Sicht sprechen, Herr Prof. Helling aus der HNO-Klinik über die Gleichgewichtsdiagnostik im Kindesalter.

Wir freuen uns, wenn Sie nach Mainz mit seiner langen pädaudiologischen Tradition kommen, mit uns diskutieren und Ihre Erfahrungen mit Untersuchungsverfahren, neuen Hörgeräten oder Cochlea-Implantaten bei Kindern einbringen.

Herzliche Einladung nach Mainz



Prof. Dr. A. Keilmann

- 09:00 Uhr Einführung**
Prof. Dr. A. Keilmann, MZ
- 09:20 Uhr Subjektive Audiometrie**
A. Bohnert, MZ
- 09:55 Uhr Semi-objektive Audiometrie**
Dr. K.L. Lippert, MZ
- 10:30 Uhr Diskussion**
- 10:40 Uhr Pause**
- 11:00 Uhr Genetische Diagnostik**
Prof. Dr. O. Bartsch, Prof. Dr. S. Schweiger, MZ
- 11:25 Uhr Gleichgewichtsdiagnostik**
Prof. Dr. K. Helling, MZ
- 11:45 Uhr Funktionelle Hörstörung**
Dr. A. K. Läbig, MZ
- 12:00 Uhr AVWS**
Dr. U. Napiontek, Berlin
- 12:30 Uhr Mittagessen**
- 13:15 Uhr Entwicklung, Physiologie und Pathophysiologie der Hörbahn**
Prof. Dr. A. Kral, Hannover
- 14:05 Uhr Kons. u. operative Therapie von Schallleitungsschwerhörigkeiten**
S. Bader, MZ
- 14:15 Uhr Hörsysteme und Anbindungen**
Prof. Dr. A. Limberger, Aalen
- 14:50 Uhr Diskussion**
- 15:00 Uhr Pause**
- 15:20 Uhr Cochlea Implantat**
Dr. A. Pollak-Hainz, MZ
- 15.50 Uhr MRT und CI/impl. HG**
Dr. S. Nospes, Mainz
- 16:10 Uhr Sozialrechtliche Aspekte**
Dr. U. Jantzen, MDK, Mainz
- 16:30 Uhr Diskussion**

Absender (Stempel)

Universitätsmedizin Mainz
Frau Prof. Dr. A. Keilmann
Schwerpunkt Kommunikationsstörungen
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz