E-Mail

Kis"	Frau Andrea Wehrland, Sekretariat der Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik der Universitätsmedizin Ma
	Tel. 06131 17-2417, Fax: 06131 17-472417, Mail: andrea.wehrland@unimedizin-mainz.de
	Titel/Name/Vorname
	Klinik/Praxis/Abteilung
	Straße/Hausnummer
	PLZ/Ort
	Telefon/Fax

nehme ich teil.

An der Fortbildungsveranstaltung "Gleichgewichtsdiagnostik in Klinik am Freitag, den 1. September 2017

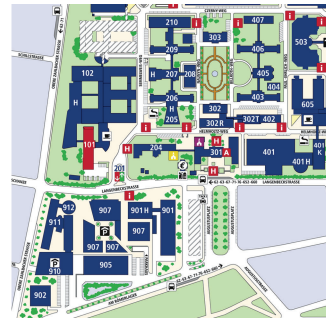
bnu

Anmeldung bitte per Fax oder Mail an

inz

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik, Geb. 101, Seminarraum, 2. OG

Universitätsmedizin

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

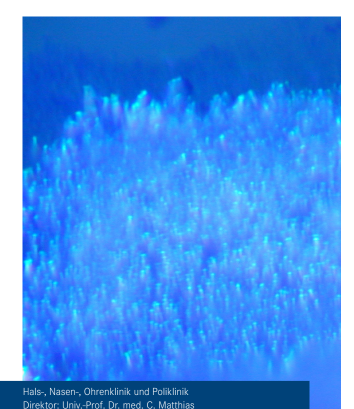
Bitte überweisen Sie die Kursgebühr an die Universitätsmedizin Mainz, Sparkasse Mainz, IBAN: DE 90 5505 0120 1029 1520 04,

BIC: MALADE51MNZ

Verwendungszweck: KSt. 96017, Schwindelkurs sowie Angabe des Namens des Teilnehmers.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Teilnahmebestätigung erfolgt nach verbindlicher Anmeldung. Die Kursgebühr beträgt 80 €. (Bei unentschuldigtem Nichterscheinen muss die volle Kursgebühr in Rechnung gestellt werden.)

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



Gleichgewichtsdiagnostik in Klinik und Praxis

Freitag, 1. September 2017 14.00 - 19.00 Uhr



Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. C. Matthias

Gleichgewichtsdiagnostik in Klinik und Praxis

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie zu unserem praxisorientierten "Schwindelkurs" einladen. Ziel des Kurses ist es, theoretisches Hintergrundwissen zur Gleichgewichtsdiagnostik und -therapie zu vermitteln und dieses durch einen umfangreichen Teil mit praktischen Übungen und einem neuroradiologischen Beitrag zur bildgebenden Diagnostik zu ergänzen. Durch die freundliche Unterstützung der Diatec Diagnostics GmbH wird es ermöglicht, dass Sie die Diagnostik selbst in kleinen Gruppen an entsprechenden Geräten üben können.

Der Kurs umfasst neben Tipps zum Anamnesegespräch und der Strategie bei der Diagnostik vor allem Anleitungen zur Durchführung und Interpretation von Lagerungsmanövern, dem Video-Kopf-Impuls-Test und der Ableitung von vestibulär evozierten myogenen Potentialen.

Der Kurs wurde durch die Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 8 Punkten zertifiziert.

Wir würden uns freuen, Sie zum Kurs begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Marina Schlegel Dr. med. Matthias Engelbarts

PD Dr. med. Kai Helling

Veranstaltungsort:

Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Langenbeckstr. 1 55131 Mainz Gebäude 101, Seminarraum, 2. OG

Programm

14.00 Uhr Begrüßung

PD Dr. med. K. Helling

14.15 Uhr Einführung in die Strategie der

systematischen
Schwindeldiagnostik
PD Dr. med. K. Helling,
Dr. med. M. Engelbarts

15.00 Uhr Praktische Übungen

Vestibulär evozierte myogene

Potentiale

PD Dr. med. K. Helling

15.45 Uhr Praktische Übungen

Video-Kopf-Impuls-Test

Dr. med. M. Engelbarts

16.30 Uhr Pause

17.00 Uhr Praktische Übungen

Lagerungsmanöver Dr. med. M. Engelbarts

17.45 Uhr Neuroradiologie: anatomische und

technische Grundlagen sowie typische Krankheitsbilder in

Computer- und

Kernspintomographie

Dr. med. G. Wirth - Klinik und Poliklinik

für Neuroradiologie

18.30 Uhr Lernzielkontrolle über alle

Teilbereiche und Diskussion

19.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik

55131 Mainz

1