

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 1321/1325, HS19

Universitätsmedizin

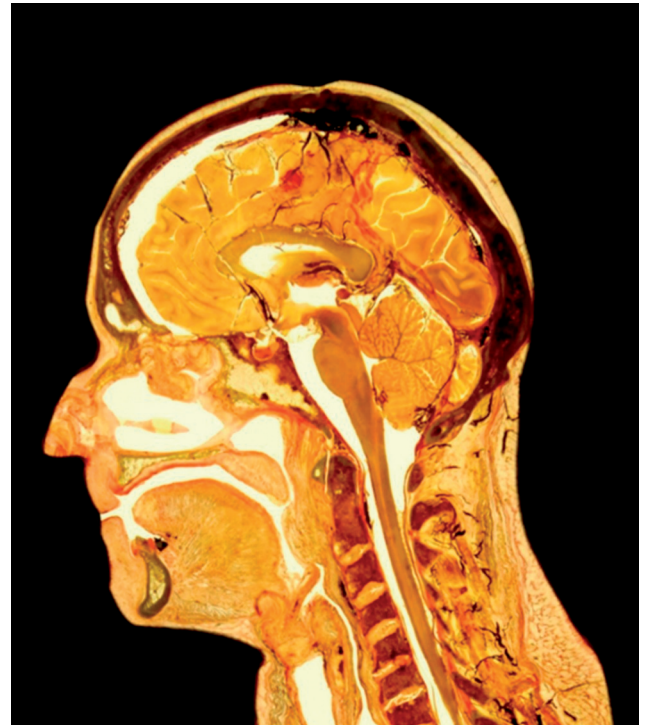
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Veranstaltungsort: Anatomie
Vorklinisches Lehrzentrum VLZ (Geb. 1321/1325)
Johann-Joachim-Becherweg 13, 55128 Mainz

Ingrid Sebele
Tel: 06131-39-26602
e-Mail: ingrid.sebele@unimedizin-mainz.de

PhD. Dr. med. Tamás Sebestény
Tel: +49 173 1967 969
e-Mail: tamas.sebesteny@unimedizin-mainz.de
Infos: www.unimedizin-mainz.de/bmf

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



Institut für Mikroskopische Anatomie und Neurobiologie (IMAN)
Bereich Medizinische Fortbildung (BMF)

Neuro Update 2015 Funktionelle und Klinische Neuroanatomie

Kursus 10./11./12.09.2015
für Neurologen, Neurochirurgen,
Neuroradiologen und Psychiater

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

Neuro Update 2015

Funktionelle und Klinische Neuroanatomie

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder nach Mainz zum Kursus "Funktionelle und Klinische Neuroanatomie" einladen zu können.

In bewährter Weise möchten wir Ihnen neben einem Überblick, Einschätzungen und aktuellen Forschungsergebnissen die Möglichkeit geben, bei verschiedenen Praktika selbst Hand anzulegen.

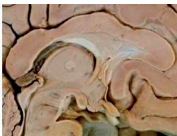
Somit haben Sie auch Gelegenheit, mit Vertretern der einzelnen Fachdisziplinen persönlich und intensiv in Kontakt zu kommen.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse zu wecken und freuen uns darauf, Sie als Teilnehmer begrüßen zu dürfen!

Mit besten, kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Dr.
Robert Nitsch

PhD. Dr. med.
Tamás Sebestény



Vorgesehene Referenten:

Prof. Dr. Dr. Robert Nitsch, Mainz
Prof. Dr. Susann Schweiger, Mainz
Prof. Dr. Sergiu Groppa, Mainz
Prof. Dr. Frank Birklein, Mainz
Prof. Dr. Raffael Kalisch, Mainz
Prof. Dr. Helmut Wolf, Mainz
Prof. Dr. Jochen Roeper, Frankfurt
Prof. Dr. Wibke Müller-Forell, Mainz
PD. Dr. Oliver Tüscher, Mainz
PD. Dr. Klaus Gröschel, Mainz
Dr. Isabella Spiwoks-Becker, Mainz
PhD. Dr. Tamás Sebestény, Mainz

Vorgesehene Themen:

- Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion
- Neuronale Plastizität
- Cortex: Kognitive Neurologie
- Limbisches System: Psychose und Sucht
- Subkortex: Motorik und Psyche
- Diencephalon: Mechanismen circadianer Systeme
- Hirnstamm: Diagnostik und Symptome
- Rückenmark: Schmerztransmission
- Multimodale Bildgebung in den Neurowissenschaften
- Funktionelle Neuroradiologie
- Neuropathologie bei therapierefraktären Epilepsien

Praktische Übungen:

Jeweils 2 Stunden

Praktikum I-IV: Präparation und makroskopische Untersuchung des humanen Gehirns und Rückenmarks

2 Stunden

Praktikum V-VI: Histologische und pathohistologische Untersuchung des Zentralnervensystems

**Die Akkreditierung bei der Ärztekammer wird
beantragt mit 29 Punkten.**