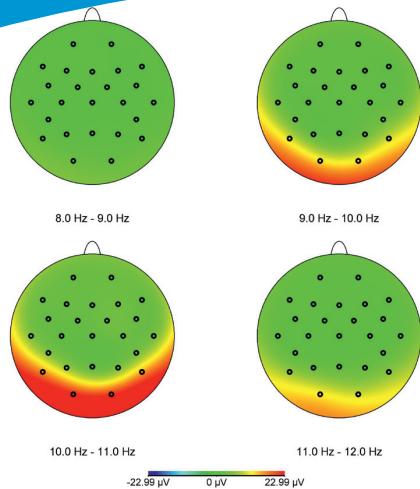


VERANSTALTER / INFORMATION

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Chefsekretariat,
Frau Ulrike Tetzlaff
Telefon 0341 9724200
E-Mail Ulrike.Tetzlaff@medizin.uni-leipzig.de

Alle Weiterbildungsveranstaltungen sind von der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt - bitte bringen Sie Ihren Barcode-Aufkleber mit!

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung nicht erforderlich. Gerne nehmen wir Sie in unseren Email-Verteiler auf zur Versendung des Semesterprogramms und - falls gewünscht - eine kurze Erinnerungsmail.



VERANSTALTUNGsort

(soweit nicht anders ausgewiesen)

Universitätsklinikum Leipzig
Haus 4: Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie
Seminarraum 0015/0016
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

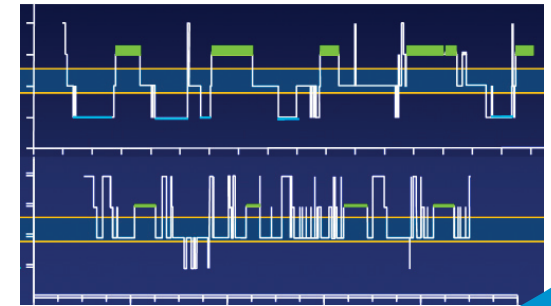
- Straßenbahn, Linien 2, 9 und 16, Haltestelle Bayerischer Bahnhof bzw. Haltestelle Johannisallee
- Straßenbahn, Linien 12 und 15 zum Ostplatz
- Bus, Linie 60, Haltestelle Johannisallee
- S-Bahn, Linien S1-S5X, Haltestelle Bayerischer Bahnhof

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



Klinisch- Neurowissenschaftliches Kolloquium

Wintersemester 2014/15

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

erneut dürfen wir Ihnen das Semesterprogramm unseres Klinisch-Neurowissenschaftlichen Kolloquiums überreichen. Die Referenten werden vielfältige Themen besprechen, die sich von physiologischen über methodische Aspekte bis hin zur Diskussion der Differentialindikation moderner Behandlungsmethoden erstreckt. Das vereinende Moment stellt wieder die Beschäftigung mit dem menschlichen Gehirn dar. Wir freuen uns darauf, die Veranstaltungen wieder mit vielen von Ihnen teilen zu können!

Prof. Dr. J. Claßen
PD Dr. F. Then Bergh
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. A. Villringer
Prof. Dr. H. Obrig
Tagesklinik für Kognitive Neurologie

Prof. Dr. K.-T. Hoffmann
Abteilung für Neuroradiologie

Prof. Dr. J. Meixensberger
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. U. Hegerl
Prof. Dr. P. Schönknecht
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Prof. Dr. A. Kersting
Prof. Dr. Th. Suslow
Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Prof. Dr. W. Müller
Abteilung für Neuropathologie

PROGRAMM

Freitag(!), 17. Oktober 2014, 15:00 Uhr
(Ort: Seminarraum G1024!)

Neuroanatomical and Neurophysiological Bases of Motor Sequencing Learning and Consolidation
Prof. Julien Doyon, Ph.D.,
Functional Neuroimaging Unit, University of Montreal
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Dienstag, 4. November 2014, 17:00 Uhr

Ketamin bei Depression
PD Dr. Martin Walter,
Psychiatrische Universitätsklinik und Leibniz-Institut,
Magdeburg
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Dienstag, 25. November 2014, 17:00 Uhr

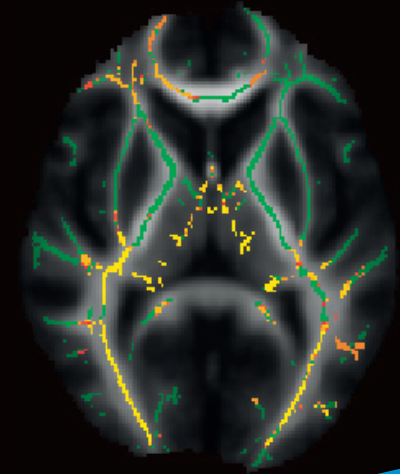
Differenzierte Therapie beim späten Morbus Parkinson - Vergleich interventioneller Behandlungsmethoden
Prof. Dr. Jens Volkmann,
Julius-Maximilians-Universität Würzburg,
Neurologische Klinik
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Dienstag, 9. Dezember 2014, 17:00 Uhr

MR – geführter fokussierter Ultraschall zur Behandlung neurologischer/psychiatrischer Erkrankungen: Stand der Technik und Ausblick
Prof. Dr. Andreas Melzer,
Innovation Center Computerassisted Surgery (ICCAS), Universität Leipzig
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dienstag, 13. Januar 2015, 17:00 Uhr

Primary Progressive Aphasia
Prof. Dr. Peter Nestor,
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Magdeburg
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Neurologie



Dienstag, 27. Januar 2015, 17:00 Uhr

Perspektiven zur Frühdiagnose der Parkinsonerkrankung
Prof. Dr. Daniela Berg,
Zentrum für Neurologie, Abteilung Neurodegeneration, Hertie-Institut für klinische Hirnforschung und Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Tübingen
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Neurologie

Dienstag, 3. Februar 2015, 17:00 Uhr

Individualisierung in der neurowissenschaftlichen Untersuchung psychodynamischer Prozesse
PD Dr. Henrik Kessler,
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie des Universitätsklinikums Bochum
Gastgeber: Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie