EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich Ihnen das 6. Jenaer Neuroradiologie-Symposium vorstellen zu können.

Wir werden Erkrankungen der weißen Substanz, sowie die Liquorresorptionsstörungen, von den Entwicklungsstörungen des Kindes und entzündlichen Erkrankungen des Erwachsenen bis zu den degenerativen Veränderungen des Alters betrachten. PVL, MS, PML als Komplikation der MS-Therapie, NPH oder SAE, u.a.; wir wollen Licht in den Dschungel der Differentialdiagnosen bringen.

Wiederum werden wir zusätzlich zur radiologischen Sichtweise die Krankheitsbilder **interdisziplinär** beleuchten, aus dem Blickwinkel der Anatomie, der Pathologie, der Neuropädiatrie, Neurologie und der Neurochirurgie.

Nach drei wissenschaftlichen Sitzungen im Plenum und genügend Zeit zur Diskussion, werden ebenso wieder interventionelle und anatomische **Workshops** angeboten.

Wir haben auch für ein angenehmes Ambiente und Catering gesorgt.

Ich hoffe, das Programm findet Ihr Interesse, und ich kann Sie am Freitag, den 27.03.2015 bei uns willkommen heißen.

Professor Dr. Thomas E. Mayer

Veranstalter: Prof. Dr. med. Thomas E. Maver Sektion Neuroradiologie Universitätsklinikum Jena Friedrich-Schiller-Universität Erlanger Allee 101 07747 Jena

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:







CODMAN NEURO







Tagungsort: Hörsaal 2

Universitätsklinikum Jena Erlanger Allee 101



ANMELDUNG

Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Thüringen

Bitte beachten Sie, dass für den praktischen Kursteil nur eine begrenzte Teilnehmerzahl berücksichtigt werden

Organisation/Information:



180 EUR (Arzt, Symposium + Workshop)

In der Teilnahmegebühr ist der Besuch von

max. 3 Workshops

(Session IV, Workshop 1 - 8 enthalten.

60 EUR (MTRA, Symposium + Workshop 9) Studenten kostenfrei

Anmeldung:

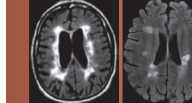
Zur Anmeldung verwenden Sie bitte beiliegende Anmeldekarte.

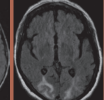
Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte mit dem Verwendungszweck: 84 94 95, NRAD 2015 + Name, Vorname auf das

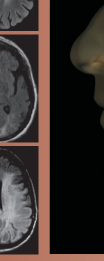
Konto des Universitätsklinikums Jena: IBAN: DE 20 8302 0087 0357 6029 04

BIC: HYVEDEMM463

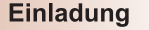
6. Jenaer Neuroradiologie-Symposium











Jena. 27, 03, 2015



Universitätsklinikum

P	ROG	KA	IVI IVI	
Freitag	den	27	März	20

D D O D D A M M

Freitag, den 27. März 2015					Freitag, den 27. März 2015		
ab 08:00 08:30 - 8:40	Registrierung Begrüßung Prof. Dr. Thomas E. Mayer	09:50 – 10:05	Störungen nach Schädigungen der weißen Substanz bei Kindern Prof. Dr. Ulrich Brandl Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Jena	Session II <i>Vorsitz:</i> 44,, 11:40 - 11:55	Prof. Dr. H. Lanfermann Prof. Dr. Ch. Taschner Klinik der entzündlichen ZNS-Erkrankungen	Session III <i>Vorsitz:</i> 14:30 - 14:45	PD Dr. Ch. Ewald Prof. Dr. J. Linn Neuropathologische DD der Erkrankungen
Session I	Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena	10:10 - 10:25	Perinatale periventrikuläre Leukomalazie Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel Kinderradiologie, Universitätsklinikum Jena	12:00- 12:15	Prof. Dr. Hubertus Axer Neurologie, Universitätsklinikum Jena Anforderungen an die Bildgebung bei MS PD Dr. habil. Christoph Preul	14:50 - 15:05	der weißen Substanz PD Dr. habil. Walter Schulz-Schaeffer Neuropathologie, Universitätsmedizin Göttinger
Vorsitz: 08:40 - 09:05	Prof. Dr. HJ. Mentzel Prof. Dr. U. Brandl Anatomie der Bahnen des ZNS	10:30 - 10:45	MRT der Stoffwechselerkrankungen des ZNS PD Dr. habil. Martin Stenzel Kinderradiologie, Universitätsklinikum Freiburg	12:20 -12:35	Neurologie, Universitätsklinikum Jena MRT-Diagnostik der MS und Monitoring ihres Verlaufes. Tumormimics.	15:10 - 15:25	PET-CT bei degenerativen Hirnerkrankungen Dr. Solveig Tiepolt Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Therapie des Normal Pressure
09:10 - 09:25	Dr. Uta Biedermann Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Jena Diffusions Tensor Imaging des ZNS	11:00 - 11:40	Diskussion Kaffeepause – Magistrale Klinikum	12:40 - 12:55	Dr. Sabine Wagner Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena	13.10 - 13.23	Hydrocephalus PD. Dr. habil. Christian Ewald Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena
00.10	Prof. Dr. rer. nat. med. habil. Jürgen Reichenbach Dr. Ing. Daniel Güllmar Medizinische Physik, Universitätsklinikum Jena		Besuch der Industrieausstellung, Magistrale	13:00 - 13:15	Neuroradiologische Diagnostik zerebraler Infektionen Prof. Dr. Heinrich Lanfermann Neuroradiologie, MHH Hannover Imaging der zerebralen Vaskulitis	15:30 - 15:45	Der NPH in der CT und MRT - Theorien seines Mechanismus Prof. Dr. Elke Hattingen Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn
09:30 – 09:45	Bildgebung der Reifung des ZNS im Kindesalter Dr. Beate G. Ries Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena			13:30 - 14:30	Prof. Dr. Christian Taschner Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg Diskussion Mittagessen – Cafeteria, Klinikum Lobeda Besuch der Industrieausstellung, Magistrale	16:00 - 16:05 16:05 - 16:25	Diskussion Entsendung in Workshops & Resumée Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena Kaffeepause – Cafeteria, Klinikum Lobeda

PROGRAMM

PROGRAMM

Freitag, den 27. März 2015

Workshopangebot für Medizinstudenten und MTRA: 16:30 - 18:00Uhr (09) Prüfungsrelevantes zu Großhirn und Liquorsystem für Physikum und Staatsexamen Dr. Tobias Sonnenberg, MEDI-Learn/Universitätsklinikum Kiel (Hörsaal 2) Session V Workshopangebot für Ärzte: 16:30 - 19:30 Uhr (1) Topografie der Bahnen des ZNS an plastinieren Gehirnpräparaten Dr. Uta Biedermann, Institut für Anatomie, UKJ (Raum 061, Gebäude 6212, U1, Besprechungsraum IDIR) (2) Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator Codman Neurovascular (Raum 054, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Aufwachraum I, IDIR)

Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device

(Raum 054, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Aufwachraum II, IDIR)

am Flussmodell Penumbra Europe GmbH

Session IV

- (4) Aneurysmatherapie mit LEO-Stent und dem SILK+Flowdiverter ab medica Deutschland GmbH (Raum 070, Gebäude 6212 U1, Angiografie, Röntgen, IDIR)
- (5) Mechanische Thrombektomie am Flussmodell Stryker GmbH & Co KG (Raum 055, Gebäude 6212, U1, Angiografie/Durchleuchtung, IDIR)
- (6) Nächste Generation Flow Diverter/Thrombektomie-Systeme Microvention (Raum 043, Gebäude 6212, U1, Sonografie, Zentrum für Radiologie)
- (7) Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell (Raum 066, Gebäude 6212 U1, Angiografie/Materialraum, IDIR)
- (8) Training am Ganzkörper-Flussmodell EVE Team Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena, firmenunterstützt (Gefäßambulanz MIA, IDIR, Gebäude 6212, U1)
- ca. 19:30 Uhr Ausklang mit Drinks und Buffet, Cafeteria