

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

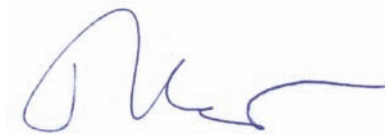
Wir werden **Erkrankungen der weißen Substanz**, sowie **die Liquorresorptionsstörungen**, von den Entwicklungsstörungen des Kindes und entzündlichen Erkrankungen des Erwachsenen bis zu den degenerativen Veränderungen des Alters betrachten. PVL, MS, PML als Komplikation der MS-Therapie, NPH oder SAE, 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. Mayer
Sektion Neuroradiologie
Universitätsklinikum Jena
Friedrich-Schiller-Universität
Erlanger Allee 101
07747 Jena

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

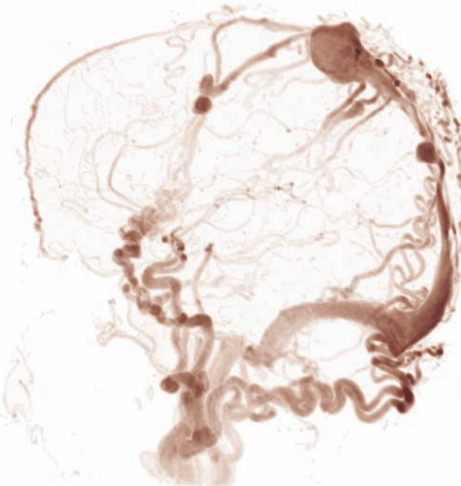


Tagungsort:

Hörsaal 2
Universitätsklinikum Jena
Erlanger Allee 101



ANMELDUNG



Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Thüringen (LÄK).

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

Organisation/Information:

Grit Seeling
Tel.: 03641/9 32 47 61
Fax: 03641/9 32 47 62
E-mail: Grit.Seeling@med.uni-jena.de

Teilnahmegebühr:

120 EUR (Arzt, Symposium)
180 EUR (Arzt, Symposium + Workshop)

In der Teilnahmegebühr ist der Besuch von max. 3 Workshops (Session IV, Workshop 1 - 8 enthalten).

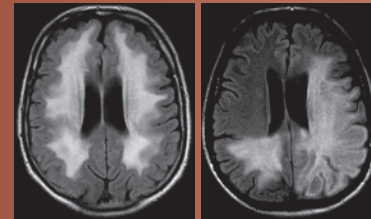
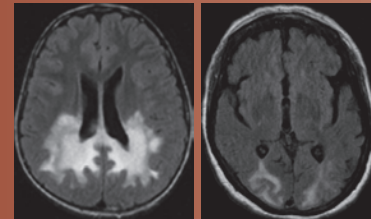
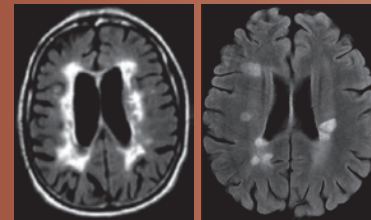
60 EUR (MTRA, Symposium + Workshop 9)
Studenten kostenfrei

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



Einladung

Jena, 27. 03. 2015



Universitätsklinikum
Jena

PROGRAMM
Freitag, den 27. März 2015

| | | |
|------------------|--|---------------|
| ab 08:00 | Registrierung | 09:50 – 10:05 |
| 08:30 - 8:40 | Begrüßung Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena | |
| Session I | | |
| <i>Vorsitz:</i> | <i>Prof. Dr. H.-J. Mentzel</i> <i>Prof. Dr. U. Brandl</i> | |
| 08:40 - 09:05 | Anatomie der Bahnen des ZNS Dr. Uta Biedermann Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Jena | 10:10 - 10:25 |
| 09:10 - 09:25 | Diffusions Tensor Imaging des ZNS Prof. Dr. rer. nat. med. habil. Jürgen Reichenbach Dr. Ing. Daniel Güllmar Medizinische Physik, Universitätsklinikum Jena | 10:30 - 10:45 |
| 09:30 – 09:45 | Bildgebung der Reifung des ZNS im Kindesalter Dr. Beate G. Ries Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena | 11:00 - 11:40 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Störungen nach Schädigungen der weißen Substanz bei Kindern Prof. Dr. Ulrich Brandl Neuropädiatrie, Universitätsklinikum Jena | Session II <i>Vorsitz:</i> |
| Perinatale periventrikuläre Leukomalazie Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel Kinderradiologie, Universitätsklinikum Jena | 11:40 - 11:55 |
| MRT der Stoffwechselerkrankungen des ZNS PD Dr. habil. Martin Stenzel Kinderradiologie, Universitätsklinikum Freiburg | 12:00- 12:15 |
| <i>Diskussion</i> | 12:20 - 12:35 |
| <i>Kaffeepause – Magistrale Klinikum</i> | 12:40 - 12:55 |
| Besuch der Industrieausstellung, Magistrale | 13:00 - 13:15 |
| | 13:30 - 14:30 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <i>Prof. Dr. H. Lanfermann</i> <i>Prof. Dr. Ch. Taschner</i> | Session III <i>Vorsitz:</i> |
| Klinik der entzündlichen ZNS-Erkrankungen Prof. Dr. Hubertus Axer Neurologie, Universitätsklinikum Jena | 14:30 - 14:45 |
| Anforderungen an die Bildgebung bei MS PD Dr. habil. Christoph Preul Neurologie, Universitätsklinikum Jena | 14:50 - 15:05 |
| MRT-Diagnostik der MS und Monitoring ihres Verlaufes. Tumormimics. Dr. Sabine Wagner Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena | 15:10 - 15:25 |
| Neuroradiologische Diagnostik zerebraler Infektionen Prof. Dr. Heinrich Lanfermann Neuroradiologie, MHH Hannover | 15:30 - 15:45 |
| Imaging der zerebralen Vaskulitis Prof. Dr. Christian Taschner Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg | 16:00 - 16:05 |
| <i>Diskussion</i> | 16:05 - 16:25 |
| <i>Mittagessen – Cafeteria, Klinikum Lobeda</i> Besuch der Industrieausstellung, Magistrale | |

PROGRAMM
Freitag, den 27. März 2015

| | |
|--|--|
| <i>PD Dr. Ch. Ewald</i> <i>Prof. Dr. J. Linn</i> | Session IV Workshopangebot für Medizinstudenten und MTRA: 16:30 - 18:00Uhr |
| Neuropathologische DD der Erkrankungen der weißen Substanz PD Dr. habil. Walter Schulz-Schaeffer Neuropathologie, Universitätsmedizin Göttingen | (09) Prüfungsrelevantes zu Großhirn und Liquorsystem für Physikum und Staatsexamen Dr. Tobias Sonnenberg, MEDI-Learn/Universitätsklinikum Kiel (Hörsaal 2) |
| PET-CT bei degenerativen Hirnerkrankungen Dr. Solveig Tiepolt Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Leipzig | Session V Workshopangebot für Ärzte: 16:30 - 19:30 Uhr |
| Klinik und Therapie des Normal Pressure Hydrocephalus PD. Dr. habil. Christian Ewald Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena | (1) Topografie der Bahnen des ZNS an plastinieren Gehirnpräparaten Dr. Uta Biedermann, Institut für Anatomie, UKJ (Raum 061, Gebäude 6212, U1, Besprechungsraum IDIR) |
| Der NPH in der CT und MRT – Theorien seines Mechanismus Prof. Dr. Elke Hattingen Neuroradiologie, Universitätsklinikum Bonn | (2) Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator Codman Neurovascular (Raum 054, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Aufwachraum I, IDIR) |
| <i>Diskussion</i> | (3) Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell Penumbra Europe GmbH (Raum 054, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Aufwachraum II, IDIR) |
| Entsendung in Workshops & Resumée Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena | |
| <i>Kaffeepause – Cafeteria, Klinikum Lobeda</i> | |

PROGRAMM
Freitag, den 27. März 2015

| |
|--|
| (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 phenox (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) |
| <i>ca. 19:30 Uhr Ausklang mit Drinks und Buffet, Cafeteria</i> |