

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue, mich Ihnen wieder ein interessantes, das **5. Jenaer Neuroradiologie-Symposium** vorstellen zu können, denn wir werden uns auf **Neurovaskuläre Erkrankungen** fokussieren; ein Thema, das aktuell große Veränderungen erfahren hat und immer wichtiger zu werden scheint.

Es werden neue diagnostische Aspekte der nicht immer ganz einfach zu erkennenden und zu Ischämie oder Blutung führenden Pathologien des ZNS und seiner Gefäßen durch in ihrem Spezialfach prominente Vertreter ausgebreitet und differentialdiagnostisch diskutiert. Dazu werden wir natürlich auch deren Ursachen und Therapie interdisziplinär beleuchten.

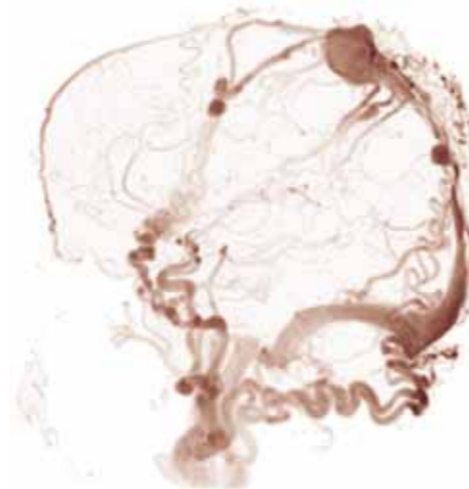
Nach drei wissenschaftlichen Sitzungen im Plenum mit Referaten, TED und Diskussion, werden auch wieder interventionelle und anatomische Workshops angeboten und dies nochmals in Zahl und technisch erweitertem Rahmen.

Ich hoffe, das Programm findet Ihr Interesse, und ich kann Sie am 28.03.2014 bei uns willkommen heißen.



Professor Dr. Thomas E. Mayer
Leiter der Neuroradiologie

ANMELDUNG



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

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Tagungsort:
Universitätsklinikum Jena
Friedrich-Schiller-Universität
Erlanger Allee 101
Hörsaal 2



**Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung
durch die Landesärztekammer Thüringen
(LÄK).**

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

Organisation/Information:

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

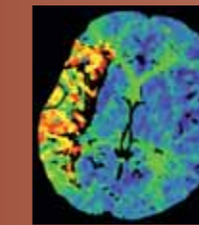
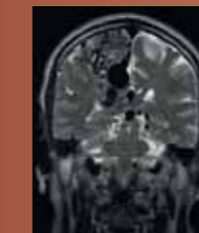
Teilnahmegebühr:

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** auf
das Konto des **Universitätsklinikums Jena:**
IBAN: DE 20830200870357602904
BIC: HYVEDEMM463

5. Jenaer Neuroradiologie-Symposium



Einladung

Jena, 28. 03. 2014



**Universitätsklinikum
Jena**

PROGRAMM
Freitag, den 28. März 2014

ab 08:00	Registrierung	10:00 - 10:15	Klinik und Therapieindikation der CCF Dr. Ulrich Voigt Augenklinik, Universitätsklinikum Jena
Begrüßung	Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena		
Session I		10:15 - 10:30	Endovaskuläre Therapie von spinalen und cranialen AV-Durafisteln Prof. Dr. Rüdiger von Kummer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Dresden
<i>Vorsitz:</i>	<i>Prof. Dr. H. Lanfermann, Hannover</i> <i>Prof. Dr. Ch. Taschner, Freiburg</i>		
08:45 - 09:15	Ontogenese und Anatomie der Gefäße des ZNS Dr. Uta Biedermann Anatomie, Universitätsklinikum Jena	10:30 - 11:00	<i>Kaffeepause, Cafeteria, Klinikum</i>
09:15 - 09:30	Therapie der Hirnarterien-Aneurysmata Prof. Dr. Joachim Klisch Neuroradiologie, Helios-Klinikum Erfurt	Session II	<i>Vorsitz: Prof. Dr. R. von Kummer, Dresden</i> <i>Prof. Dr. J. Klisch, Erfurt</i>
09:30 - 09:45	Therapie des zerebralen AV-Angiomes Dr. Albrecht Waschke Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena	11:00 - 11:15	Management der akuten Stroke-Therapie Dr. Albrecht Günther Neurologie, Universitätsklinikum Jena
09:45 - 10:00	Endovaskuläre Therapie von zerebralen und Kopf-Hals-Angiomen Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena	11:15 - 11:30	Endovaskuläre Therapie bei ischämischem Stroke Prof. Dr. Karl-Titus Hoffmann Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

PROGRAMM
Freitag, den 28. März 2014

11:30 - 11:45	Diagnostik und Therapie der Sinus-Venenthrombose PD Dr. Michael Mull Neuroradiologie, RWTH Aachen
11:45 - 12:00	Plaque-Imaging PD Dr. Tudor Pörner Kardiologie, Universitätsklinikum Jena
12:00 - 12:15	Endovaskuläre Therapie bei extra- und intrakraniellen Stenosen (Prof. Dr. Joachim Berkefeld, angefragt Neuroradiologie, Frankfurt/M. Johann-Wolfgang-Goethe Universität)
12:15 - 13:00	<i>Mittagspause - Cafeteria, Klinikum</i>
Session III	<i>Vorsitz: Prof. Dr. Karl-Titus Hoffmann, Leipzig,</i> <i>PD Dr. M. Mull, Aachen</i>
13:00 - 13:15	Imaging der zerebralen Vaskulitis Prof. Dr. Christian Taschner Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg
13:15 - 13:30	Dissektion hirnzuführender Gefäße Prof. Dr. H. Lanfermann Neuroradiologie, MH Hannover
13:30 - 13:45	Vasospasmus, Diagnostik und endovaskuläre Therapie Dr. Martin Bokemeyer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena
13:45 - 14:00	Pathophysiologie von Mikroblutungen und Mikroangiopathie PD Dr. Bernd Romeike Neuropathologie, Universitätsklinikum Jena
14:00 - 14:15	Imaging der Mikroangiopathie und Mikroblutungen PD Dr. Jennifer Linn Neuroradiologie, LMU München
14:15 - 14:20	Entsendung in Workshops & Resumée Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena
14:20 - 14:50	<i>Kaffee, Buffett - Cafeteria, Klinikum</i>
ab 15.00 Uhr	Workshopangebote

PROGRAMM
Freitag, den 28. März 2014

Session IV	Workshopangebot für Medizinstudenten und MTRA: 15:00 - 16:30 Uhr	(4) Aneurysmathherapie mit LEO-Stent und dem SILK + Flowdiverter ab medica Deutschland GmbH (Raum 070, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Röntgen, Zentrum für Radiologie)
(9) Anatomie der Hirngefäße	Dr. Tobias Sonnenberg - MEDI-Learn/Universitätsklinikum Kiel Prüfungsrelevantes Wissen über "Neurovaskuläre Erkrankungen" (Hörsaal 2)	(5) Mechanische Thrombektomie am Flussmodell Concentric Medical Europe SPRL / Stryker GmbH & Co KG (Raum 055, Gebäude 6212, U1, Angiografie/Durchleuchtung, Zentrum für Radiologie)
Session V	Workshopangebot für Ärzte: 15:00 - 18:00 Uhr	(6) Nächste Generation Flow Diverter/Thrombektomie-Systeme Microvention (Raum 043, Gebäude 6212, U1, Sonografie, Zentrum für Radiologie)
(1) Topografie wichtiger Gefäße in ausgewählten Kopf- und Hals-Regionen	Dr. Uta Biedermann - Institut für Anatomie, UKJ (Raum 011, Gebäude 6212, U1, Kühlraum, Klinikum 2000)	(7) Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell phenox (Raum 066, Gebäude 6212, U1, Angiografie/Materialraum, Zentrum für Radiologie)
(2) Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator	Codman Neurovascular (Raum 054, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Aufwachraum I, Zentrum für Radiologie)	(8) Komplexes Training am Flussmodell EVE Team Neuroradiologie - Universitätsklinikum Jena, firmenunterstützt (Raum 061, Gebäude 6212, U1, Besprechungsraum, Zentrum für Radiologie)
(3) Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell	Penumbra Europe GmbH (Raum 054, Gebäude 6212, U1, Angiografie, Aufwachraum II, Zentrum für Radiologie)	<i>ca. 18:00 Uhr Ausklang mit Drinks und Buffet</i> Cafeteria Klinikum Lobeda