

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Sektion Neuroradiologie im Zentrum für Radiologie des Universitätsklinikums Jena der Friedrich-Schiller-Universität ist in ihr drittes Jahr gekommen und entwickelte sich in allen Bereichen weiter. Vor allem bieten wir eine Rund-um-die-Uhr Versorgung mit der endovaskulären Therapie des ischämischen und hämorrhagischen Schlaganfalles an. Wir verbinden universitäre Forschung mit innovativer klinischer bildgebender Diagnostik und spezialisierter Therapie; wir führen Studien durch zu Carotisstenting, Aneurysma-Flussdiversion, Vasospasmus und AV-Angiom.

Daher legen wir großen Wert auf die Kooperation mit Kliniken und Praxen der Region. Unser jährliches Fortbildungsprogramm führen wir mit dem **3. Jenaer Neuroradiologie-Symposium** fort. Dabei setzen wir erneut einen thematischen Schwerpunkt, um das Gebiet der Neuroradiologie nach und nach abzudecken; dazuhin werden vielseitige Workshops angeboten. Diesmal fokussieren wir uns aus klinischer, radiologischer und pathologischer Sicht auf „den **Spinalkanal**“. Ich hoffe, Sie finden dies interessant und werden auch zum Wiederkommen animiert.

Ich heisse Sie am 01. 04. 2011 bei uns Willkommen.



Professor Dr. Thomas E. Mayer
Leiter der Neuroradiologie

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:



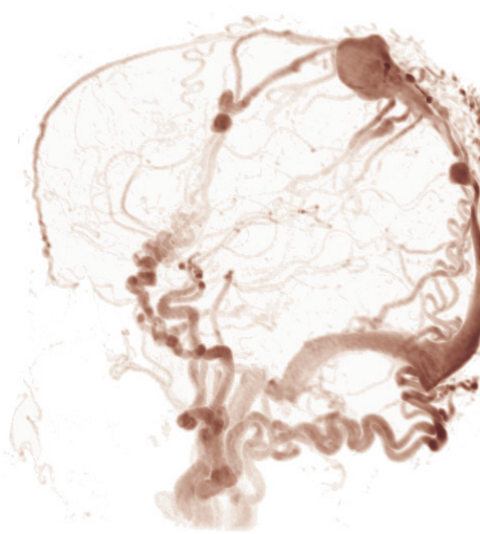
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG



Tagungsort:

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

ANMELDUNG



Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung
durch die Landesärztekammer
Thüringen

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:

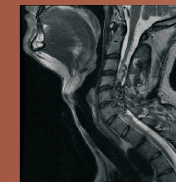
Ärzte: 120 EUR
MTRA: 60 EUR
Studenten: frei

Anmeldung:

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte beiliegende Anmeldekarte. Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte mit dem **Verwendungszweck: 82 94 95** auf das Konto des Universitätsklinikums Jena:
HypoVereinsbank Jena
BLZ: 830 200 87
KTO: 357 602 904

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

3. Jenaer Neuroradiologie-Symposium



© Anatomical Design - Fotolia.com



Einladung

Jena, 01. 04. 2011



Universitätsklinikum
Jena

PROGRAMM - Freitag, 1. April 2011

ab 08:00	Registrierung und Einteilung der Workshopgruppen	10:00 - 10:30	Raumforderungen des Spinalkanals PD Dr. Bernd Romeike Neuropathologie, FSU Jena
08:45 - 09:00	Begrüßung Prof. Dr. Thomas E. Mayer Sektion Neuroradiologie, FSU Jena	10:30 - 11:00	Spektrum neurochirurgischer Eingriffe an der Wirbelsäule Dr. Albrecht Waschke Klinik für Neurochirurgie, FSU Jena
Session I Vorsitz: Prof. Dr. Joachim Klisch, Erfurt Prof. Dr. Rolf Kalff, Jena		11:00 - 11:30	<i>Kaffeepause - Cafeteria, Klinikum</i>
09:00 - 09:20	Anatomie und Ontogenese des Spinalkanals Dr. Uta Biedermann Anatomie, FSU Jena	Session II Vorsitz: Prof. Dr. Hartmut Brückmann, München Prof. Dr. Otto W. Witte, Jena	
09:20 - 09:40	Radiologische Anatomie der Wirbelsäule Dr. Martin Bokemeyer Sektion Neuroradiologie, FSU Jena	10:30 - 11:50	Wertigkeit des MRT bei Wirbelsäulenfrakturen Dr. Rupert Reichart Klinik für Neurochirurgie, FSU Jena
09:40 - 10:00	Bildgebung der kindlichen Wirbelsäule Dr. Martin Stenzel Sektion Kinderradiologie, FSU Jena	11:50 - 12:10	Neuroradiologische Untersuchungen des cervicalen Bandapparates bei Schleudertrauma Dr. Peter Schmidt Sektion Neuroradiologie, FSU Jena

PROGRAMM - Freitag, 1. April 2011

12:10 - 12:30	Anforderungen an die spinale bildgebende Diagnostik aus neurochirurgischer Sicht PD Dr. Christian Ewald Klinik für Neurochirurgie, FSU Jena	14:30 - 14:50	Bildgebende Diagnostik rheumatischer Veränderungen der Wirbelsäule PD Dr. Andreas Hansch Sektion Neuroradiologie, FSU Jena
12:30 - 13:00	Nichttraumatische Myelopathien PD Dr. Jens Weise Klinik für Neurologie, FSU Jena	14:50 - 15:10	Degenerative WS-Erkrankung nach MODIC - Klinisch relevant oder radiologisches Phänomen? PD Dr. Jennifer Linn Neuroradiologie, LMU München
13:00 - 14:00	<i>Mittagspause - Cafeteria, Klinikum</i>		
Session III Vorsitz: Prof. Dr. Karl-Titus Hoffmann, Leipzig,		15:10 - 15:30	Interventionelle spinale Schmerztherapie (spinale perkutane Eingriffe) Dr. Sascha Schiffler Sektion Neuroradiologie, FSU Jena
14:00 - 14:30	Radiologische Differentialdiagnostik tumoröser und entzündlicher Erkrankungen der Wirbelsäule und des Spinalkanals Dr. Robert Drescher Sektion Neuroradiologie, FSU Jena	15:30 - 16:00	Interventionelle Therapie spinaler vaskulärer Malformationen Prof. Dr. Thomas E. Mayer Sektion Neuroradiologie, FSU Jena
		16:00 - 16:30	<i>Kaffee, Buffett - Cafeteria, Klinikum</i>
		ab 16.30 Uhr	Workshopangebote

PROGRAMM - Freitag, 1. April 2011

Session IV Workshopangebot für Ärzte: (Zentrum für Radiologie, 1. Untergeschoss)		(6) Mechanische Thrombektomie am Flussmodell Concentric Medical Europe SPRL
10.00 - 19:00 Uhr: (1) Carotisstenting am Simulator Boston Scientific Neurovascular		Session IV Workshopangebot für Medizinstudenten und MTRAs: (Hörsaal 2)
16:30 - 19:00 Uhr: (2) Demonstrationen des Rückenmarkes in situ Dr. Uta Biedermann Anatomie, FSU Jena		16:30 - 18:00 Uhr: (7) Anatomie und Bahnen des Rückenmarks Lernstrategien für Physikum und Examen
(3) Interventionen am Flussmodell/Simulator Codman, Johnson & Johnson company		Anatomielernen leicht gemacht! Das prüfungsrelevante Wissen über Rückenmark und Bahnen leicht und verständlich erklärt. Wir laden ein über Merkhilfen zu schmuzzeln und im Physikum alle Punktebringer zielsicher mitzunehmen. Im Anschluss gibt es Überlebensregeln für sämtliche mündliche Prüfungen!
(4) Kontinuierliche proximale Thrombusaspiration am Flussmodell Penumbra Europe GmbH		MEDI-Learn, Cand. med. Tobias Sonnenberg Goethe-Universität Frankfurt/Main
(5) Aneurysmathherapie mit Stent und Flowdiverter ab medica Deutschland GmbH & Co KG		