

Sponsoren



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich Ihnen das 7. Jenaer Neuroradiologie-Symposium vorstellen zu können. Als Schwerpunkt wählten wir die Kopf- und Hals-Radiologie. Wiederum werden wir die verschiedenen radiologischen Verfahren inclusive DVT und die nuklearmedizinische Diagnostik darstellen und die Krankheitsbilder interdisziplinär beleuchten, aus dem Blickwinkel der Anatomie, der Pathologie, der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie und der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.

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 Cathering gesorgt.

Ich hoffe, das Programm findet Ihr Interesse, und ich kann Sie am Freitag den 18.03.2016 bei uns willkommen heißen.

Professor Dr. Thomas E. Mayer

Veranstalter:

Prof. Dr. med. Thomas E. Mayer
Sektion Neuroradiologie
Universitätsklinikum Jena
Erlanger Allee 101
07747 Jena

Tagungsort:

Hörsaal 2
Universitätsklinikum Jena
Erlanger Allee 101

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 V, Workshop 1 – 9) enthalten.

60 EUR (MTRA, Symposium + Session IV, Workshop 10)
Studenten kostenfrei.

Anmeldung:

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte beiliegende Anmeldekarte. Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte mit dem **Verwendungszweck: 84 94 95, NRAD 2016 + Name, Vorname** auf das Konto des Universitätsklinikums Jena:

IBAN: DE 20 8302 0087 0357 6029 04
BIC: HYVEDEMM463

Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung durch die Landesärztekammer Thüringen (LÄK).

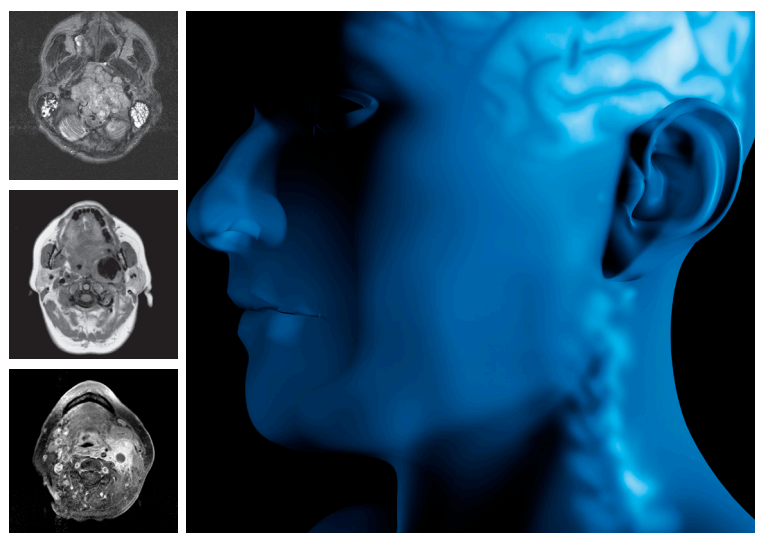
© Anatomical Design - Fotolia.com



EINLADUNG

7. Jenaer Neuroradiologie-Symposium Kopf-Hals-Radiologie

Freitag, den 18. März 2016



Session I

- 08:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Thomas E. Mayer
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena
- Vorsitz:**
Prof. Dr. Dr. Stefan Schultze-Mosgau
Prof. Dr. Thomas E. Mayer
-
- 08:10 **Radiologische Anforderungen für die chirurgische Therapie von Mittelgesichtserkrankungen**
Prof. Dr. Dr. Stefan Schultze-Mosgau
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/
Plastische Chirurgie Universitätsklinikum Jena
-
- 08:30 **Bildgebung von Ober- und Unterkiefer**
08:50 MUDr. Vojtech Sychra Neuroradiologie
Helios-Klinikum Erfurt

- 08:55 **MRT und CT bei Erkrankungen und Trauma des Mittelgesichtes**
09:15 Prof. Dr. Erich Hofmann Neuroradiologie,
Klinikum Fulda
-
- 09:20 **Prinzipien der operativen Versorgung von Mittelgesichtserkrankungen**
09:40 Prof. Dr. Dr. Stefan Schultze-Mosgau
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/
Plastische Chirurgie / Universitätsklinikum Jena
-
- 09:45 **DVT von Kiefer und Gesichtsschädel**
10:05 Dr. Dirk Brechtelsbauer
Radiologie Darmstadt
Diskussion
-
- 10:20 - 10:50 Kaffeepause – Magistrale
Besuch der Industrieausstellung, Magistrale

Session II

- Vorsitz:**
Prof. Dr. Sabrina Kösling
Prof. Dr. Erich Hofmann
-
- 10:50 **Anatomie von Viszerokranium und Hals**
11:15 Dr. Uta Biedermann
Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Jena
-
- 11:20 **Schnittbildanatomie des Halses**
11:40 Prof. Dr. Sabrina Kösling
Neuroradiologie, Universitätsklinik Halle
-
- 11:45 **Fragen des HNO-Arztes an den Radiologen bei Prozessen der Halsweichteile**
12:00 Prof. Dr. Sven Koscielny
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Universitätsklinikum Jena
Diskussionen

- 12:15 - 13:15 Mittagessen – Cafeteria
Besuch der Industrieausstellung, Magistrale
-
- 13:15 **CT und MRT bei Entzündungen und Tumoren von Pharynx und Larynx**
13:35 PD Dr. Thomas Schulz
Radiologie, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
-
- 13:40 **Was kann die Nuklearmedizin zur Differentialdiagnose beitragen?**
13:55 Dr. Robert Drescher
Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena
Diskussionen
-
- 14:10 - 14:25 Kaffeepause – Magistrale

Session III

- Vorsitz:**
Prof. Dr. Sven Koscielny
PD Dr. Thomas Schulz
-
- 14:25 **Pitfalls bei Kopf-Hals-Tumoren**
14:45 PD Dr. Bernd Romeike
Neuropathologie, Universitätsklinikum Jena
-
- 14:50 **Therapie von Kopf-Hals-Tumoren: Operation, Chemotherapie, Immuntherapie, Radiatio**
15:10 PD Dr. Thomas Bitter
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Universitätsklinikum Jena
-
- 15:15 **Interventionelle Therapie bei Kopf-Hals-Tumoren**
15:30 Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Jena

- 15:35 **Postoperative Veränderungen in CT und MRT**
15:55 PD Dr. René Aschenbach Radiologie,
Universitätsklinikum Jena
Diskussionen
-
- 16:10 **Entsendung in Workshops & Resumée**
16:15 Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Jena
-
- 16:15 - 16:35 Buffet - Magistrale

Session IV

Workshopangebot für
Medizinstudenten und MTRA:
(16:35 – 18:05)

- 10 **Prüfungsrelevantes zu Gefäß und Nervenbahnen für Physikum und Staatsexamen**
Dr. Tobias Sonnenberg
MEDI-Learn/Universitätsklinikum Kiel | Hörsaal 2

Session V

Workshopangebote für Ärzte
(16:35 – 18:15)

- Anatomische Präparate von Kopf und Hals**
Dr. Uta Biedermann, Institut für Anatomie, UKJ
Raum 011, U1, Kühlraum
- Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator**, Codman Neurovascular
Raum 059, Angiografie, Aufwachraum I, IDIR
- Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell**, Penumbra Europe GmbH
Raum 059, Angiografie, Aufwachraum II, IDIR

- Aneurysmathherapie mit LEO-Stent und dem SILK+Flow-diverter**, ab medica Deutschland GmbH
Raum 070, Angiografie/Röntgen, IDIR
- Mechanische Thrombektomie am Flussmodell**
Stryker GmbH & Co KG
Raum 042, Durchleuchtung, IDIR
- Moderne Aneurysmabehandlung am Gefäßsimulator**
Microvention | Raum 043, Sonografie, IDIR
- Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell**
phenox | Raum 066, Angiografie
- Training am Ganzkörper-Flussmodell** EVE Team
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena,
Raum 061, Besprechungsraum IDIR
- Aneurysmabehandlung mit dem Derivo® Embolisation Device am patientenspezifischen Trainingsmodell**
acandis GmbH & Co. KG | Raum 055, neue Angiografie, IDIR