

















#### **Einladung**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich Ihnen das 7. Jenaer Neuroradiologie-Symposium vorstellen zu können. Als Schwerpunkt wählten wir die Kopfund 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.

1 le

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).

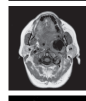
© Anatomical Design - Fotolia.com



# **EINLADUNG**

7. Jenaer Neuroradiologie-Symposium Kopf-Hals-Radiologie









# 7. Jenaer Neuroradiologie-Symposium

# Session I

08:00 Begrüßung

> Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Stefan Schultze-Mosgau Prof. Dr. Thomas E. Mayer

08:10 Radiologische Anforderungen für die chirurgische 08:25

Therapie von Mittelgesichtserkrankungen

Prof. Dr. Stefan Schultze-Mosgau Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/ Plastische Chirurgie Universitätsklinikum Jena

08:30 Bildgebung von Ober- und Unterkiefer

MUDr. Vojtech Sychra Neuroradiologie

Helios-Klinikum Erfurt

08:55 MRT und CT bei Erkrankungen und Trauma des 09:15 Mittelgesichtes

Prof. Dr. Erich Hofmann Neuroradiologie, Klinikum Fulda

09:20 Prinzipien der operativen Versorgung von 09:40 Mittelgesichtserkrankungen

> Prof. Dr. Stefan Schultze-Mosgau Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/ Plastische Chirurgie / Universitätsklinikum Jena

DVT von Kiefer und Gesichtsschädel 09:45

Dr. Dirk Brechtelsbauer Radiologie Darmstadt

Diskussion

10:05

13:15

10:20 - 10:50 Kaffeepause - Magistrale Besuch der Industrieausstellung, Magistrale

#### **Session II**

#### Vorsitz:

08:50

11:45

14:50

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

Schnittbildanatomie des Halses 11:20

Prof. Dr. Sabrina Kösling 11:40

Neuroradiologie, Universitätsklinik Halle

Fragen des HNO-Arztes an den Radiologen

bei Prozessen der Halsweichteile 12:00

Prof. Dr. Sven Koscielny Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Jena

12:15 - 13:15 Mittagessen – Cafeteria

CT und MRT bei Entzündungen und Tumoren von

13:35 Pharynx und Larynx

13:40

Differentialdiagnose beitragen? 13:55

Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena

Diskussionen

14:10 - 14:25 Kaffeepause – Magistrale

### Session III

PD Dr. Thomas Schulz

14:25 Pitfalls bei Kopf-Hals-Tumoren

Therapie von Kopf-Hals-Tumoren: Operation, Chemo-

15:10 therapie, Immuntherapie, Radiatio

Universitätsklinikum Jena

15:15 Interventionelle Therapie bei 15:30 Kopf-Hals-Tumoren

Universitätsklinikum Jena

Besuch der Industrieausstellung, Magistrale

PD Dr. Thomas Schulz

Radiologie, Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Was kann die Nuklearmedizin zur

Dr. Robert Drescher

#### Vorsitz:

Prof. Dr. Sven Koscielny

PD Dr. Bernd Romeike 14:45

Neuropathologie, Universitätsklinikum Jena

PD Dr. Thomas Bitter

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,

Prof. Dr. Thomas E. Mayer Neuroradiologie,

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:

Prüfungsrelevantes zu Gefäß und Nervenbahnen für Physikum und Staatsexamen

Dr. Tobias Sonnenberg

MEDI-Learn/Universitätsklinikum Kiel | Hörsaal 2

# Session V

Workshopangebote für Ärzte

- 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

- Aneurysmatherapie mit LEO-Stent und dem SILK+Flowdiverter, ab medica Deutschland GmbH Raum 070, Angiografie/Röntgen, IDIR
- Mechanische Thrombektomie am Flussmodell Strvker 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