

## SPONSOREN



**CODMAN NEURO**

**DePuySynthes**

**Penumbra**

**stryker**  
Neurovascular

**COVIDIEN**  
positive results for life®

**xcandis**

**Bayer HealthCare**  
Bayer Vital

**phenox**

**MicroVention**  
TERUMO

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
ich freue mich Sie zum 8. Jenaer Neuroradiologie-Symposium begrüßen zu dürfen mit dem Thema:

### AUGE – SCHÄDELBASIS – OHR

Wir werden die radiologisch wichtigen Landmarken und differentialdiagnostischen Kriterien herausarbeiten und wie in den früheren Symposia den interdisziplinären Kontext herstellen. Die Veranstaltung richtet sich an Radiologen, Neuroradiologen, Kinderradiologen, Nuklearmediziner, Ophthalmologen, Hals- Nasen-Ohrenärzte und Neurochirurgen.

Nach drei wissenschaftlichen Sitzungen im Plenum, in denen auch Interaktivität sehr gefragt sein wird, werden interventionelle und anatomische Workshops angeboten. Wir haben auch für ein angenehmes Ambiente und Catering in unserem neu gebauten und gerade eröffneten Klinikum gesorgt. Ich hoffe, das Symposium findet Ihr Gefallen und ich werde Sie am 31. 03. 2017 begrüßen dürfen.

Professor Dr. Thomas E. Mayer

#### Veranstalter:

Prof. Dr. med. Thomas E. Mayer  
Sektion Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1  
07747 Jena

#### Tagungsort:

Hörsaal 2  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1  
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 VI, 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 2017 + 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)

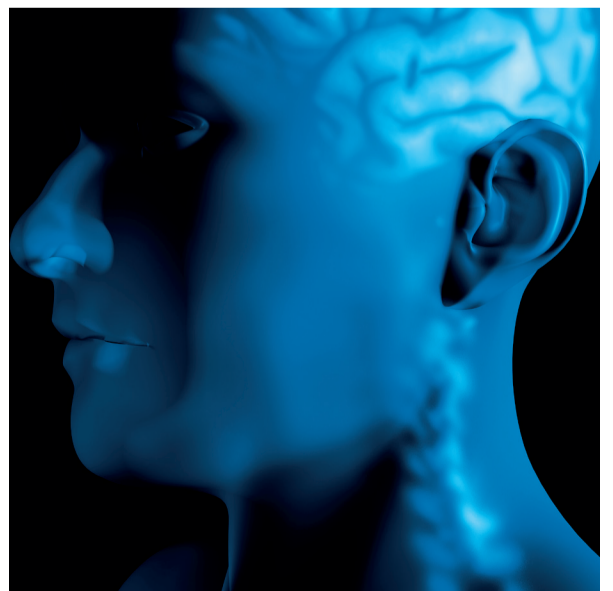
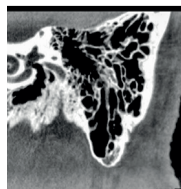
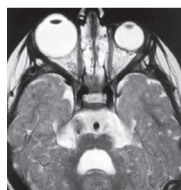
© Anatomical Design - Fotolia.com

  
**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM**  
Jena

## EINLADUNG

**8. Jenaer  
Neuroradiologie-Symposium  
Auge – Schädelbasis – Ohr**

Freitag, den 31. März 2017



# 8. Jenaer Neuroradiologie-Symposium

## Session I

ab 07:00	<b>Registrierung</b>
	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer</i>   <i>Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena</i>
08:00 – 08:10	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer, Jena</i> <i>Prof. Dr. Dr. Berend Feddersen, München</i>
08:10 – 08:35	<b>Anatomie der Orbita, Sella und pneumatischen Räume</b> <i>Dr. Uta Biedermann</i>   <i>Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Jena</i>
08:40 – 09:00	<b>Pathologie der Tumoren und Fehlbildungen der Schädelbasis</b> <i>Prof. Dr. Wolf C. Müller</i>   <i>Neuropathologie, Universitätsklinikum Leipzig</i>

09:05 – 09:25	<b>Innovative Imaging-Technik von Orbita, Sella und Felsenbein</b> <i>Dr. Sabine Wagner</i>   <i>Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena</i>
09:30 – 09:50	<b>Neuroradiologie inklusiv</b> <i>Prof. Dr. Dr. Berend Feddersen</i>   <i>Klinik und Poliklinik für Palliativmedizin, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München</i>
	<b>Diskussion</b>
10:05 – 10:35	<b>Kaffeepause – Magistrale</b> <b>Besuch der Industrieausstellung, Magistrale</b>

## Session II

	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Daniel Meller, Jena</i> <i>Prof. Dr. Friedhelm E. Zanella (angefragt)</i>
10:35 – 10:55	<b>Klinische Zeichen von Erkrankungen der Orbita – Fragen an den Radiologen</b> <i>Dr. Ulrich Voigt</i>   <i>Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Jena</i>
11:00 – 11:30	<b>Bildgebende Diagnostik der Orbita</b> <i>Prof. Dr. Friedhelm E. Zanella (angefragt)</i>   <i>Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt</i>

11:35 – 11:50	<b>Operative Strategien in der Orbita, Anforderungen an den Radiologen</b> <i>Prof. Dr. Steffen Rosahl</i>   <i>Neurochirurgie, HELIOS Klinikum Erfurt</i>
11:55 – 12:10	<b>Vaskuläres Imaging und Embolisation in Orbita und Sinus cavernosus</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer</i>   <i>Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena</i>
	<b>Diskussion</b>
12:25 – 13:20	<b>Mittagessen – Cafeteria</b> <b>Besuch der Industrieausstellung, Magistrale</b>

## Session III

	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Rolf Kalff, Jena</i> <i>Prof. Dr. Ulrich-Alfons Müller, Jena</i>
13:20 – 13:35	<b>Therapie der Hypophysentumoren</b> <i>PD Dr. Albrecht Waschke</i>   <i>Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena</i>
13:40 – 14:05	<b>Dynamische Bildgebung der Sella, prä- und postoperatives Imaging</b> <i>Dr. Jessica Jesser</i>   <i>Neurologische Klinik, Abteilung für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Heidelberg</i>
14:05 – 14:25	<b>Paneldiskussion:</b> <i>Prof. Dr. Ulrich-Alfons Müller</i>   <i>Endokrinologie</i> <i>Prof. Dr. Rolf Kalff</i>   <i>Neurochirurgie</i> <i>PD Dr. Albrecht Waschke</i>   <i>Neurochirurgie</i> <i>Dr. Jessica Jesser</i>   <i>Neuroradiologie</i>
14:25 – 14:40	<b>Kaffeepause – Magistrale</b>

## Session IV

	<b>Vorsitz:</b> <i>Prof. Dr. Orlando Guntinas-Lichius</i> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer</i>
14:40 – 14:55	<b>Symptome und klinische Diagnostik der Störungen von Gehör und Gleichgewicht</b> <i>PD Dr. Thomas Bitter</i>   <i>Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Jena</i>
15:00 – 15:30	<b>CT und MRT von Läsionen des Felsenbeins – Worauf muss der Radiologe besonders achten.</b> <i>Prof. Dr. Martin Mack</i>   <i>Radiologie München</i>
	<b>Diskussion</b>
15:35 – 15:50	<b>Operative Eingriffe am Mittelohr und Innenohr</b> <i>Prof. Dr. Orlando Guntinas-Lichius</i>   <i>Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Jena</i>
16:05 – 16:10	<b>Entsendung in Workshops &amp; Resumée</b> <i>Prof. Dr. Thomas E. Mayer</i>   <i>Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena</i>
16:10 – 16:30	<b>Buffet – Magistrale</b>

## Session V

	<b>Workshopangebot für Medizinstudenten und MTRA:</b> (16:30 – 18:10Uhr)
(10)	<b>Prüfungsrelevantes zu Auge – Schädelbasis – Ohr für Physikum und Staatsexamen</b> <i>Angelo Ippolito</i>   <i>MEDI-Learn</i>
	Hörsaal 2

## Session VI

	<b>Workshopangebote für Ärzte</b> (16:30 – 18:10 Uhr, je 3 Durchläufe)
(1)	<b>Anatomie von Auge – Schädelbasis – Ohr einschließlich der Seh- und Hörbahn</b> <i>Dr. Uta Biedermann</i>   <i>Institut für Anatomie, UKJ</i> Raum 011, U1, Kühlraum UKJ, Pathologie
(2)	<b>Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator</b> <i>Andreas Jantke</i>   <i>Codman Neurovascular</i> Raum 059, U1, Angiografie, Aufwachraum I, IDIR
(3)	<b>Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell</b> <i>Sabine Beck</i>   <i>Penumbra Europe GmbH</i> Raum 059, U1, Angiografie, Aufwachraum II, IDIR

(4)	<b>Behandlung breitbasiger Aneurysmata mittels Remodeling-Technik</b> <i>Alexander Vierling, Gerd-Dietrich Schulz</i>   <i>ab medica Deutschland GmbH</i> Raum 070, U1, Angiografie/Röntgen IDIR
(5)	<b>Mechanische Thrombektomie am Flussmodell</b> <i>Tobias Doppel</i>   <i>Stryker GmbH &amp; Co KG</i> Raum 042, U1, Angiografie/Durchleuchtung IDIR
(6)	<b>Moderne Aneurysmabehandlung am Gefäßsimulator</b> <i>Andreas Czieslik, Julia Werlich</i>   <i>Microvention</i> Raum 043, U1, Sonografie, IDIR
(7)	<b>Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell</b> <i>Michael Tiesler</i>   <i>phenox</i> Raum 066, U1, Angiografie/Materialraum IDIR
(8)	<b>Training am Ganzkörper-Flussmodell EVE</b> <i>Team Neuroradiologie, Universitätsklinikum Jena, firmenunterstützt</i>   <i>Raum 061, U1, Besprechungsraum IDIR</i>
(9)	<b>Aneurysmabehandlung mit dem Derivo® Embolisation Device am patientenspezifischen Trainingsmodell</b> <i>Simone, Hautmann</i>   <i>acandis GmbH &amp; Co. KG</i> Raum 055, U1, Neue Angiografie, IDIR