

10. Jahre Neuroradiologie am Universitätsklinikum Jena

Jenaer Neuroradiologie-Symposium 2018

Focus: Neuroonkologische Radiologie | 23. März 2018

Anmeldeformular

Sektion Neuroradiologie

Institut für Interventionelle und Diagnostische Radiologie [www.idir.uniklinikum-jena.de/neuroradiologie.html]

Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung LÄK Thüringen

Veranstalter & Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Thomas E. Mayer Sektion Neuroradiologie Universitätsklinikum Jena

Tagungsort:

Hörsaal 1, Universitätsklinikum Jena Am Klinikum 1, 07747 Jena

Organisation/Anmeldung:

Grit Seeling

Fax: 03641/9 32 47 62 Tel.: 03641/9 32 47 61

E-Mail: grit.seeling@med.uni-

jena.de

Hotelreservierung:

Fair-Resort Jena, www.fairresort.de.

Es sind Zimmerkontingente für Teilnehmer unter dem Stichwort **"Neuroradiologiesymposium"** eingerichtet. Tel.: 03641-7676, Fax: 03641-76 77 67

Kosten/Übernachtung inkl. Frühstück: EZ: 85,00 / DZ: 105,00 EUR

Zahlungsmodalitäten:

Bitte überweisen Sie bis 20.02.2018 die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto:

Empfänger: Universitätsklinikum Jena Bank: HypoVereinsbank Jena IBAN: DE 20 830200870357602904

BIC: HYVEDEMM463

Betreff: 82 94 95 - NRAD2018 + Name, Vorname

Teilnahmegebühren:

Arzt: Symposium **ohne** Workshopteilnahme: 120 EUR

Symposium inklusive Besuch von max. 3 Workshops (1-10): 180 EUR

Datum, Unterschrift

Die Zahl der Workshopplätze ist begrenzt!

Die Vergabe erfolgt entsprechend Anmeldungseingang. Symposium: 60 EUR, inklusive Workshop (12): 80 EUR

Medizinstudenten: Die Teilnahme am Symposium inklusive Workshop (11) ist kostenfrei.

Fax-Anmeldung: 03641/9324762

Grit Seeling Sektion Neuroradiologie Universitätsklinikum Jena Am Klinikum 1

07747 Jena

Inmel	ldı	ung:	
-------	-----	------	--

MTRA:

☐ **Arzt:** Symposium ohne Workshop (120€)

□ **Arzt:** Symposium inklusive Besuch von maximal 3 Workshops (180 €)

□ WS 1 Demonstration von Gehirnplastinaten
 □ WS 2 Mikroskopische Untersuchung digitaler neuropathologischer Präparate

□ **WS 3** Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell

□ **WS 4** Behandlung breitbasiger Aneurysmata mittels Remodeling-Technik

Remodeling-Technik

WS 5 Mechanische Thrombektomie am Flussmodell

WS 6 Moderne Aneurysmabehandlung am Gefäßsimulator

□ WS 7 Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell
□ WS 8 Training am Ganzkörperm-Flussmodell EVE
□ WS 9 Aneurysmabehandlung mit dem Derivo®

Emboliation Device am patientenspezifischen Trainingsmodell

WS 10 Hands-on-Training Ischämischer Schlaganfall,

Schwerpunkt Stent Retriever Embotrap

Student: Symposium (inklusive WS 11 "Prüfungsre-

student: Symposium (Inklusive WS 11 "Prufungsre levantes zur neuroonkologischen Radio logie für Physikum und Staatsexamen") (kostenfrei)

☐ MTRA: Symposium (ohne WS 12) (60 €)

☐ **MTRA:** Symposium (inkl. WS 12 "Demonstration von Gehirnplastinaten") (80 €)

☐ Prof.	□ PD Dr.	⊔ Dr.	□ Frau	⊔ Herr
Name, Vor	name			
Klinik/Pra	xis			
Abteilung				
J				
Strasse				
PLZ, Ort				