

Focus: Auge – Schädelbasis – Ohr | 31. März 2017

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 2,
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 20.02.2017 die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto:

Empfänger: Universitätsklinikum Jena
Bank: HypoVereinsbank Jena
IBAN: DE 20 830200870357602904
BIC: HYVEDEMM463
Betreff: **82 94 95 - NRAD2017 + Name, Vorname**

Teilnahmegebühren:

Arzt: Symposium **ohne** Workshopteilnahme: 120 EUR
Symposium inklusive Besuch von max. 3 Workshops (1-9): 180 EUR
Die Zahl der Workshopplätze ist begrenzt!
Die Vergabe erfolgt entsprechend Anmeldeeingang.
MTRA: Symposium inklusive Workshop (10): 60 EUR
Medizinstudenten: Die Teilnahme am Symposium inklusive Workshop (10) ist kostenfrei.

Fax-Anmeldung: 03641/9324762

Grit Seeling
Sektion Neuroradiologie
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1
07747 Jena

Anmeldung:

- Arzt:** Symposium ohne Workshop (120 €)
 Arzt: Symposium inklusive Besuch von maximal 3 Workshops (180 €)

- WS 1** Anatomie von Auge – Schädelbasis – Ohr einschließlich der Seh- und Hörbahn
 WS 2 Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator
 WS 3 Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell
 WS 4 Behandlung breitbasiger Aneurysmata mittels Remodeling-Technik
 WS 5 Mechanische Thrombektomie am Flussmodell
 WS 6 Moderne Aneurysmabehandlung am Gefäßsimulator
 WS 7 Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell
 WS 8 Training am Ganzkörper-Flussmodell EVE
 WS 9 Aneurysmabehandlung mit dem Derivo® Emboliation Device am patientenspezifischen Trainingsmodell

- MTRA:** Symposium inklusive Workshop 10 (60€)
 Student: Symposium inklusive Workshop 10

- WS 10** Prüfungsrelevantes zur Anatomie von Auge – Schädelbasis – Ohr für Physikum und Staatsexamen

Prof. PD Dr. Dr. Frau Herr

.....
Name, Vorname

.....
Klinik/Praxis

.....
Abteilung

.....
Strasse

.....
PLZ, Ort

.....
Datum, Unterschrift