



Fortbildung für Ärzte

6. Aachener Interventionskurs „Komplikationen und Lösungen“

15. – 16. November 2018
Uniklinik RWTH Aachen

CME-Punkte

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Nordrhein in der Kategorie C mit 17 Fortbildungspunkten anerkannt.

UNIKLINIK RWTHAACHEN

Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Neuroradiologie

**Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,**

die endovaskuläre Behandlung von
Erkrankungen der Hals- und Hirngefäße
gehört in vielen Kliniken heute zum
Standard.



Die mechanische Rekanalisation beim
akuten Schlaganfall, die Embolisation intrakranieller
Aneurysmen oder die Stent-PTA sind insgesamt sehr sichere
Verfahren. Gerade deshalb ist es schwierig, sich auf die zwar
seltenen, aber irgendwann doch auftretenden
Komplikationen vorzubereiten.

In diesem Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Neuro-
interventionalisten grundlegende Techniken, wie Sie
Komplikationen vermeiden, aber gegebenenfalls auch schnell
und sicher behandeln können. Medizinische Aspekte, wie
zum Beispiel die Steuerung des Gerinnungssystems, gehören
ebenso dazu wie Materialkunde.

Als Besonderheit werden Sie einen vollen Tag lang Gelegenheit
haben, Techniken unter realistischen Bedingungen im Tierlabor
zu trainieren, die Sie so im „echten Leben“ niemals üben
könnten. Dazu zählen zum Beispiel verschiedene Techniken
zur Extraktion von Fremdkörpern oder der schnelle Verschluss
blutender Gefäße.

Der Workshop richtet sich an Radiologen und
Neuroradiologen, die bereits interventionelle Erfahrung
haben. Die sichere Beherrschung aller grundlegenden
angiographischen Techniken ist Voraussetzung. Wir werden
den Kurs sowohl auf Deutsch wie auch auf Englisch anbieten.

Wir freuen uns, Sie vom 15. - 16. November 2018 zu unserem
6. Komplikations-Workshop nach Aachen einladen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Etage 5, Aufzug C3, Hörsaal NRAD (Raum 14)
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Veranstaltungsorganisation

Dipl.-Biol. Sarah Heringer
Tel.: 0241 80 - 37461
Fax: 0241 80 - 82440
sheringer@ukaachen.de

Unterbringung und Verpflegung

Während der Veranstaltung werden Speisen und Getränke zur Verfügung gestellt.
Anreise und Übernachtung organisieren Sie bitte selbst oder über Tourist Info Aachen, Tel.: +49 241 - 12 82 960

Anmeldung

Bitte mit dem angefügten Formular per Telefax an:
0241 80 - 82440
oder per E-Mail an:
sheringer@ukaachen.de

Teilnahmegebühr:

590,00 Euro (beide Tage inkl. Tierlabor)

Bitte vor der Veranstaltung auf folgendes Konto überweisen:
Uniklinik RWTH Aachen bei der Commerzbank AG
IBAN: DE79 3908 0005 0203 3094 00
BIC: DRESDEFF390

Verwendungszweck:

6. WS/ DM-Fonds 389006 / Name des Teilnehmers

Teilnehmerzahl

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Kursprogramm

Donnerstag, den 15.11.2018

Uniklinik RWTH Aachen, Hörsaal der Neuroradiologie,
5.Etage, Aufzug C3, Raum 14

- | | |
|---|--|
| 13:00 - 13:15 Uhr | Begrüßung |
| 13:15 - 13:45 Uhr
<i>O. Nikoubashman</i> | Grundlagen des Gerinnungssystems |
| 13:45 - 14:15 Uhr
<i>M. Wiesmann</i> | Gerinnungssteuerung
unter Notfallbedingungen |
| 14:15 - 14:45 Uhr
<i>A. Mpotsaris</i> | Komplikationen vermeiden:
Die Grundregeln |
| 14:45 - 15:30 Uhr
<i>B. Turowski</i> | Anwendung von Flüssigembolisaten
unter Notfallbedingungen |
| 15:30 - 15:45 Uhr | Pause |
| 15:45 - 19:00 Uhr
<i>J. P. Alt, M. Müller,
H. Nordmeyer,
A. Riabikin, B. Turowski</i> | Typische Komplikationen bei
neuroradiologischen Interventionen:
Fallbeispiele mit Lösungen |

Freitag, den 16.11.2018

Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Neuroradiologie,
Treffpunkt: Infotheke, Erdgeschoss

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 08:30 - 12:30 Uhr | Praktisches Training im Tiermodell |
| 12:30 - 13:30 Uhr | Pause |
| 13:30 - 16:00 Uhr | Praktisches Training im Tiermodell |

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 6. Workshop „Komplikationen und Lösungen“ vom 15. - 16. November 2018 in Aachen an.

Den Unkostenbeitrag in Höhe von 590,00 Euro werde ich vor Beginn des Kurses überweisen, sobald meine Anmeldung bestätigt wurde.

Titel / Vorname / Name

Abteilung / Klinik

Telefon

E-Mail

Ausbildungsgrad

Angiographische Erfahrungen (Anzahl supraaortaler Angiographien)

Interventionelle Erfahrungen (Anzahl neurorad. endovask. Interventionen)

Ich nehme am gemeinsamen Abendessen teil

Datum

Unterschrift*

**Mit meiner Unterschrift stimme ich der Datenverarbeitung (gem. Art. 4 DSGVO) zum Zwecke (gem. Art. 5 DSGVO) der Veranstaltungsorganisation dieser und zukünftiger Veranstaltungen der Klinik für Neuroradiologie der Uniklinik RWTH Aachen zu; mir ist bekannt, dass ich jeder Zeit gem. Art. 15 DSGVO vom Recht auf Auskunfterteilung und gem. Art. 17 DSGVO vom Widerrufsrecht Gebrauch machen kann.*

Bitte faxen Sie Ihre Anmeldung an:

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Uniklinik RWTH Aachen

Fax: 0241 80 - 82440

Wie Sie uns erreichen

www.neuroradiologie.ukaachen.de

Veranstalter und Referenten

Jan Patrick Alt

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. Anastasios Mpotsaris

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Dr. med. Marguerite Müller

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Jun.-Prof. Dr. med. Omid Nikoubashman

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Dr. med. Hannes Nordmeyer

Abteilung für Neuroradiologie
St. Lukas Klinik, 42697 Solingen

Dr. med. Alexander Riabikin

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Univ.-Prof. Dr. med. René H. Tolba

Institut für Versuchstierkunde, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Prof. Dr. med. Bernd Turowski

Institut für Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstr. 5, 40335 Düsseldorf

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Wir bedanken uns bei folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung

(zur Kostendeckung von Referentenhonoraren, Raummiete
und Op-Materialien)

Medtronic (2.000 €)

phenox (500 €)

Stryker Neurovascular (2.000 €)