



Interventional treatment of aneurysms & strokes

**12. – 13. Dezember 2024
Uniklinik RWTH Aachen**

CME-Punkte

*Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Nordrhein
Fortbildungspunkte in der Kategorie C beantragt.*



DGNR



European Society of
Minimally Invasive Neurological Therapy

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.

In diesem Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Neuro-
interventionalisten grundlegende Techniken, wie Sie
ischämische Schlaganfälle und Aneurysmen endovaskulär
sicher behandeln können. Medizinische Aspekte, wie
zum Beispiel die Physiologie des Schlaganfalls und
echte klinische Fallberichte, 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.

Der Workshop richtet sich an Radiologen und
Neuroradiologen, die bereits interventionelle Erfahrung
haben. Die sichere Beherrschung aller grundlegenden
angiographischen Techniken ist Voraussetzung.

Wir freuen uns, Sie vom 12. - 13. Dezember 2024 zu unserem
Workshop nach Aachen einladen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann

Kursprogramm

Donnerstag, 12.12.2024

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

09:00 - 09:15 Uhr Begrüßung

09:15 - 11:15 Uhr Endovaskuläre Behandlung von Schlaganfällen
M. Wiesmann

11:15 - 11:45 Uhr Pause

11:45 - 13:00 Uhr Endovaskuläre Behandlung von Aneurysmen
M. Wiesmann

13:00 - 14:00 Uhr Pause

14:00 - 16:00 Uhr Hands-on training
*M. Wiesmann,
O. Nikoubashman*

16:00 - 16:30 Uhr Pause

16:30 - 18:00 Uhr Schlaganfall/Aneurysma-Behandlung: Physiologie & klinische Fallberichte
Fallbeispiele mit Lösungen
*M. Wiesmann,
O. Nikoubashman*

19:00 Abendessen

Freitag, 13.12.2024

Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Neuroradiologie,
5.Etage, Aufzug C3, Raum 14

08:00 - 09:00 Uhr Einführung
M. Wiesmann

09:00 - 12:00 Uhr Praktisches Training im Simulationslabor und Tiermodell
*M. Wiesmann,
C. Weyland,
O. Nikoubashman*

12:00 - 13:00 Uhr Pause

13:30 - 16:00 Uhr Praktisches Training im Simulationslabor und Tiermodell
*M. Wiesmann,
H. Ridwan,
O. Nikoubashman*

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

Dr. rer. medic. Christiane Franz

Unterbringung und Verpflegung

Während der Veranstaltung werden Speisen und Getränke zur Verfügung gestellt.

Teilnehmerzahl

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

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Kurs „Interventional treatment of aneurysms and strokes“ vom 12. - 13. Dezember 2024 in Aachen an.

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 am 12.12. 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 Auskunftserteilung 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

oder per Email an: **chfranz@ukaachen.de**

Wie Sie uns erreichen

www.neuroradiologie.ukaachen.de

Veranstalter und Referenten

PD Dr. med. Omid Nikoubashman

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

Dr. med. Hani Ridwan

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

PD Dr. med. Charlotte Weyland

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

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)

Rapid Medical: 10.000 €