

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie



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.







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.



In diesem Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Neurointerventionalisten 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

M. Wiesmann Schlaganfällen

11:15 - 11:45 Uhr Pause

11:45 - 13:00 Uhr Endovaskuläre Behandlung von

M. Wiesmann Aneurysmen

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: *M. Wiesmann,* Physiologie & klinische Fallberichte

O. Nikoubashman Fallbeispiele mit Lösungen

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 Simulations-

M. Wiesmann, labor und Tiermodell C. Weyland,

12:00 - 13:00 Uhr Pause

O Nikoubashman

O. Nikoubashman

13:30 - 16:00 Uhr Praktisches Training im Simulations-*M. Wiesmann.* labor und Tiermodell

M. Wiesmann, labor und Tiermodel H. Ridwan.

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 / Klin	k
Telefon	E-Mail
Ausbildungsgra	d
Angiographisch	e Erfahrungen (Anzahl supraaortaler Angiographien)
Interventionelle	Erfahrungen (Anzahl neurorad. endovask. Interventionen)
□ Ich nehm	e 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 DSVGO) 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 DSVGO vom Recht auf Auskunftserteilung und

gem. Art. 17 DSVGO 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 €