

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der Fortbildung „2. Aachener Embolisations-Workshop“ am 14. und 15.12.2016 in der Uniklinik RWTH Aachen an.

Boston Scientific Medizintechnik GmbH

Daniela Drost
Daniel-Goldbach-Straße 17 – 27
40880 Ratingen
Tel.: 02102 489784
Fax: 02102 489469

Bei Rückfragen:

Dipl.-Ing. B.Sc. Quoc Anh Tran
E-Mail: quocanh.tran@bsci.com
Tel.: 0170 7828520

Teilnahmegebühr: 100 Euro

Bitte überweisen Sie den Betrag vor Beginn des Kurses auf das Konto des Fördervereins für Radiologie in Aachen e.V.
Sparkasse Aachen, IBAN: DE71 3905 0000 1070 9976 46

Titel / Vorname / Name

Institution

Straße

PLZ / Ort

E-Mail

Datum / Unterschrift / Stempel

Mit freundlicher Unterstützung von:

**Boston
Scientific**

Kontakt

Klinikdirektorin

Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl
Uniklinik RWTH Aachen
Anstalt öffentlichen Rechts (AöR)
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Isfort

Oberarzt der Klinik für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie
Tel.: 0241 80-88522
isfort@ukaachen.de

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG. Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.



**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie



2. Aachener Embolisations-Workshop

14.12.2016 von 12:00 bis 18:30 Uhr

15.12.2016 von 09:00 bis 16:00 Uhr

in der Uniklinik RWTH Aachen

Veranstalter:

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Förderverein Radiologie Aachen e.V.

Qualitätssicherung durch





Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

die Transkatheterembolisation gehört für jeden interventionell tätigen Radiologen zum Rüstzeug in der täglichen Routine – und wie die Erfahrung lehrt, vor allem für die Bereitschaftsdienste. In diesen Situationen müssen Sie kritisch kranken Patienten schnellstmöglich helfen können und haben unter Umständen nicht den versierten Kollegen, den Sie dazu rufen können. Im Aachener Embolisationskurs, einem Spin-off unseres langjährig bewährten „Intensivkurses Interventionelle Radiologie“, erfahren Sie in Vorlesungen und praktischen in vivo Versuchen wertvolle Tipps, Tricks und Kniffe, die Sie benötigen, um in kritischen Situationen sicher die Transkatheterembolisation durchzuführen. Sowohl in Theorie als auch Praxis wird Ihnen der Umgang mit allen gängigen Embolisationsmaterialien erklärt und demonstriert. Danach haben Sie genug Gelegenheit diese Materialien selbst in vivo einzusetzen, um gezielt Gefäße zu verschließen. Hierbei wird insbesondere auf kleine Gruppen von maximal vier Teilnehmern pro Angiographieeinheit Wert gelegt, um jedem Teilnehmer das praktische Einüben der verschiedenen Embolisierungstechniken zu ermöglichen. Für den Kurs ist die Vergabe von CME-Punkten sowie eine Akkreditierung im Rahmen des DeGIR-Stufenprogramms vorgesehen.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med.
Christiane Kuhl
Klinikdirektorin

Priv.-Doz. Dr. med.
Peter Isfort
Oberarzt

Programm

Mittwoch, 14.12.2016

- 12:00 Uhr Begrüßung und Mittagessen**
in der Bibliothek der Radiologie, Aufzug C4, 6. Etage
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Isfort
- 13:00 Uhr Materialkunde Embolisation**
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Isfort
- 14:00 Uhr Transarterielle Chemoembolisation**
Priv.-Doz. Dr. med. Philipp Bruners
- 15:00 Uhr Kaffeepause**
- 15:30 Uhr Radioembolisation (SIRT)**
Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl
- 16:30 Uhr Gastrointestinale und postoperative Blutungen**
Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Keil
- 17:00 Uhr Kaffeepause**
- 17:30 Uhr Pfortaderembolisation**
Hong-Sik Na
- 18:00 Uhr Best of the Rest**
im Hörsaal der Radiologie
Fabian Goerg
- 18:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

**Alle aufgeführten Referenten sind aus der
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie.**

Programm

Donnerstag, 15.12.2016

- 09:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
in der Versuchstierkunde, Aufzug C4, Etage -2
Priv.-Doz. Dr. med. Peter Isfort
- 09:30 Uhr Praktische Übungen**
- 12:00 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Praktische Übungen**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein sowie bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie mit jeweils 18 Fortbildungspunkten für jedes vollständige Modul (Theorie- und Praxisteil) zur Zertifizierung angemeldet. Die Akkreditierung im Rahmen des DeGIR-Stufenprogramms ist ebenfalls vorgesehen.



Kontakt: www.radiologie.ukaachen.de