

Univ.-Prof. Dr. med. C. Kuhl

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen

M. Liebl

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen

Prof. Dr. med. G. M. Richter

Klinikum Stuttgart
Zentrum für Radiologie
Stuttgart

Dr. med. M. Schulze-Hagen

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen

Prof. Dr. med. K. Schürmann

St.-Johannes-Hospital
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Dortmund

Prof. Dr. med. J. Wagner

Vivantes Klinikum Am Urban
Radiologie und Interventionelle Radiologie
Berlin

Sponsoren



Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen



Kursgebühren

| Anmeldung | bis 31.12.2017 | ab 01.01.2018 |
|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Theorieteil, 01.02.2018 | EUR 150,00* | EUR 150,00* |
| Theorie- + Praxisteil, 02.02.2018 | EUR 400,00 | EUR 500,00 |

*) Inklusive einer Abendveranstaltung am 01.02.2018

Unterkunft

Hotel Aquis Grana
Einzelzimmer: 89€ pro Nacht
Doppelzimmer: 103€ pro Nacht inkl. Frühstück,
Buchung unter Tel.: +49 241 4430, Stichwort: „Radiologie 2018“

Organisation und Anmeldung

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Förderverein für Radiologie in Aachen e.V.
Susanne Steinmeier
Tel.: 0241 80-88525 | Fax: 0241 80-82480
ssteinmeier@ukaachen.de
Weitere Informationen finden Sie unter:
www.radiologie.ukaachen.de

Zertifizierung

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.

Zertifizierung beantragt durch:



**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie



25. Intensivkurs Interventionelle Radiologie Aachen

01. – 02. Februar 2018
Uniklinik RWTH Aachen

Organisationsleitung

PD Dr. med. Peter Isfort
Dr. med. Markus Zimmermann

Fachliche Betreuung

PD Dr. med. Philipp Bruners
Fabian Goerg
PD Dr. med Sebastian Keil
Martin Liebl
Dr. med. Maximilian Schulze Hagen

**Leitung: Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Förderverein für Radiologie in Aachen e.V.**
Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl

Der 25. Intensivkurs „Interventionelle Radiologie Aachen“ kombiniert Altbewährtes und Neues. In der guten Tradition der unter Prof. Dr. Günther etablierten Fortbildungsveranstaltung zur Interventionellen Radiologie richtet sich der Kurs gezielt an Radiologen, die sich für das praktische Erlernen neuer und auch aufwendiger vaskulärer bzw. onkologisch- interventioneller Techniken interessieren, aber vor einem klinischen Einsatz diese am Tiermodell einüben möchten. Die Interventionen werden in theoretischen Vorträgen behandelt und in Kleingruppen mit je vier Teilnehmern praktisch am Tiermodell eingeübt. Wie im Vorjahr besteht der Kurs aus einem Theorie- und einem Praxisteil, welche jeweils separat oder als Paket belegt werden können.

Im Theorieteil werden sowohl die Grundlagen der Angiographie vermittelt als auch komplexe angiographische Interventionen behandelt, ihre Differentialindikation diskutiert, neue technische Herangehensweisen und Materialien sowie klinische Resultate vorgestellt.

Im Praxisteil wird es jedem Teilnehmer ermöglicht, unter Betreuung von erfahrenen Interventionalisten alle ins Programm aufgenommenen Techniken im Sinne eines Hands-on-Workshops selbstständig durchzuführen. Hierbei legen wir besonderen Wert auf eine geringe Gruppengröße von maximal vier Teilnehmern pro Angiographietisch, um eine möglichst intensive praktische Erfahrung jedes einzelnen Teilnehmers zu gewährleisten. Entsprechend der individuellen Vorerfahrung der Teilnehmer ist während des praktischen Kursteils eine Aufteilung in einen Basis- und einen Spezialkurs vorgesehen.

Wie in den Vorjahren ist für den 25. Intensivkurs Interventionelle Radiologie vorgesehen, Punkte für das DeGIR Zertifikat Interventionelle Radiologie zu vergeben.

Dr. med. Markus Zimmermann, Assistenzarzt, Organisationsleiter

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

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

Programm

Donnerstag, 01.02.2018 – Theorie

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 | Begrüßung |
| 09:10 | Materialkunde und angiographische Zugangswege |
| 09:40 | PTA ,Stentimplantation, Rekanalisation |
| 10:15 | Kaffeepause |
| 11:00 | Thrombektomie, Thrombolysse, Atherektomie |
| 11:30 | Venöse Interventionen und Intervention am Dialyseshunt |
| 12:00 | Gefäßverschließende Maßnahmen: Partikel, Gewebekleber, Spiralen, Plugs |
| 12:30 | Mittagspause |
| 13:30 | Transarterielle Tumorthherapie: TACE und SIRT |
| 14:15 | TIPSS |
| 15:00 | Kaffeepause |
| 16:00 | PTCD |
| 16:30 | Portimplantation |
| 17:00 | Kaffeepause |
| 17:30 | Management von Komplikationen |
| 18:00 | Fälle aus der Praxis |
| 18:30 | FAQ/Panel Discussion |
| 19:00 | Ende der Veranstaltung |
| 20:00 | Abendveranstaltung |

Freitag, 02.02.2018 – Praxis

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 | Einführung in das Arbeitsprogramm sowie Aufteilung in Basis- und Spezialkurs |
| 09:30 | Praktische Übungen an vier Angiographiearbeitsplätzen |
| 12:00 | Mittagspause |
| 13:00 | Praktische Übungen an vier Angiographiearbeitsplätzen |
| 18:30 | Ende der Veranstaltung |

Eingeladene Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. P. Bruners

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen

F. Goerg

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen

Univ.-Prof. em. Dr. med. R. W. Günther

Charité
Institut für Radiologie
Berlin

Prof. Dr. med. K.-H. Hauenstein

Universitäts-Herzzentrum Freiburg
Bad Krozingen

Priv.-Doz. Dr. med. P. Isfort

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen

Priv.-Doz. Dr. med. S. Keil

Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Aachen