

Anmeldung

2. Interventions-Workshop Dortmund

Karotisstenting und Aneurysmabehandlung inkl. Simulatortraining
15. und 16. März 2018

Teilnehmeranmeldung-Rücksendung bitte bis zum 05. März 2018

Teilnahmegebühren:

- Weiterbildungsassistent 150,00 €
- Fachärzte/Oberärzte 180,00 €
- Chefärzte 280,00 €

Titel, Vorname, Nachname

Tel.-Nr.

Fax-Nr.

E-Mail

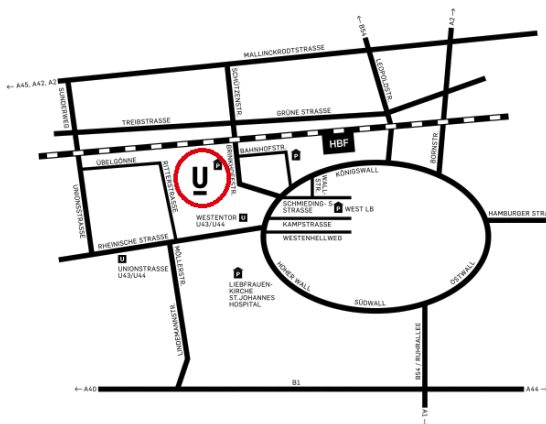
Anmeldung Simulatortraining:

- Thrombektomie
- Karotis-Stenting
- Aneurysmabehandlung

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Cardinal Health Germany 507 GmbH
Medtronic Deutschland GmbH
MicroVention Deutschland GmbH
Penumbra Europe GmbH
Stryker GmbH & Co. KG
Ulrich GmbH & Co. KG

Veranstaltungshinweise



Veranstaltungsort:

Dortmunder U
Leonie-Reygiers-Terrasse
44137 Dortmund

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 17 Fortbildungspunkten (Kategorie: C) anrechenbar.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der DeGIR/DGNER-Zertifizierung mit 10 CME-Punkte für Modul E und 7 CME-Punkte für Modul F anrechenbar

Ansprechpartner:

Frau Sibylle Ademi
Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie
Klinikum Dortmund
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund
Tel.: 0231 953 21350
Fax: 0231 953 21025
E-Mail: sibylle.ademi@klinikumdo.de

Anmeldung:

www.akademiedo.de/kongresse



Sehr geehrte Kollegin,
Sehr geehrter Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem zweiten Interventions-Workshop nach Dortmund einladen!

Aufgrund der vielen positiven Rückmeldungen und Anregungen nach dem ersten Kurs werden wir dieses mal neben dem Karotisstenting und der Schlaganfallbehandlung auch die endovaskuläre Behandlung von zerebralen Aneurysmen ins Programm nehmen.

Der Kurs richtet sich an Interventionalisten, die die genannten Behandlungstechniken erlernen und / oder ihre theoretischen Kenntnisse vertiefen möchten. Neben Vorträgen von erfahrenen Referenten zur aktuellen Studienlage, Technik und Materialien werden wir anhand von klinischen Fällen unterschiedliche Behandlungskonzepte mit Ihnen diskutieren und den einen oder anderen Trick in schwierigen Situationen vorstellen. Zudem wird es wieder die Möglichkeit geben, in kleineren Gruppen an Gefäßsimulatoren unter Anleitung von erfahrenen Interventionalisten zu trainieren.

Auf einen spannenden und abwechslungsreichen Kurs im Dortmunder U freut sich

Ihr



Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinikum Dortmund

Programm

Donnerstag, 15. März 2018

- 8.30 Uhr Karotisstenting I**
Begrüßung
Stefan Rohde, Dortmund
- 8.40 Uhr Aktuelle Studienlage**
Gernot Reimann, Dortmund
- 9.00 Uhr Neue Stents**
Olav Jansen, Kiel
- 9.20 Uhr Stentimplantation, Schritt für Schritt**
Stefan Rohde, Dortmund
- 9.45 Uhr Kaffeepause**
- 10.30 Uhr Karotisstenting II**
Die schwierige Stenose: Tipps und Tricks
Olaf Adamczewski, Dortmund
- 10.50 Uhr Karotisstenting und Thrombektomie**
Markus Möhlenbruch, Heidelberg
- 11.10 Uhr Medikamentöses Management**
Omid Nikoubashman, Aachen
- 11.30 Uhr Falldiskussionen**
- 13.00 Uhr Mittagessen**
- 14.00 Uhr Aneurysmabehandlung I**
Aktuelle Studienlage
Stefan Rohde, Dortmund
- 14.20 Uhr Freies Coiling**
Bernd Turowski, Düsseldorf
- 14.40 Uhr Ballonremodelling**
Markus Möhlenbruch, Heidelberg
- 15.00 Uhr Stent assistiertes Coiling**
Martin Wiesmann, Aachen
- 15.30 Uhr Falldiskussionen**

16.30 Uhr Kaffeepause

Programm

- Ab 15.30 Uhr Simulatortraining I**
Simulator 1: Karotisstenting
Simulator 2: Karotisstenting/Thrombektomie
Simulator 3: Aneurysmabehandlung

18.00 Uhr Abschlussdiskussion

Freitag, 16. März 2018

- 08.30 Uhr Aneurysmabehandlung II**
Flow-Diverter
Stefan Rohde, Dortmund
- 09.00 Uhr Web & Co.**
Werner Weber, Bochum
- 09.30 Uhr Komplikationsmanagement**
Anastasios Mpotsaris, Aachen
- 10.00 Uhr Falldiskussionen**
- 11.00 Uhr Kaffeepause**
- Ab 11.00 Uhr Simulatortraining II**
Simulator 1: Karotisstenting
Simulator 2: Karotisstenting/Thrombektomie
Simulator 3: Aneurysmabehandlung
- 13.00 Uhr Abschlussdiskussion, Verabschiedung**