

## Anmeldung

### 3. Interventions-Workshop Dortmund

Karotisenting und Stroke inkl. Simulatortraining  
28. - 29. März 2019

Rücksendung der Teilnehmeranmeldung bitte bis zum 20. März 2019.

#### Teilnahmegebühren:

<input type="checkbox"/> MTRA	50,00 €
<input type="checkbox"/> Weiterbildungsassistent	150,00 €
<input type="checkbox"/> Fachärzte/Oberärzte	180,00 €
<input type="checkbox"/> Chefärzte	280,00 €

Titel, Vorname, Nachname, Stempel

Tel.-Nr.

Fax-Nr.

E-Mail

## Veranstungshinweise

#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Stefan Rohde  
Klinikum Dortmund gGmbH  
Beurhausstr. 40  
44137 Dortmund

#### Veranstungsorte:

Dortmunder U  
Leonie-Reyggers-Terrasse  
44137 Dortmund

Klinikum Dortmund gGmbH  
Beurhausstr. 40  
44137 Dortmund

#### Zertifizierung:

Die Fortbildungsmaßnahme ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 20 Fortbildungspunkten (Kategorie C) anrechenbar.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der DeGIR/DGNER-Zertifizierung mit 20 CME-Punkten für Modul E anrechenbar.

Im Rahmen der Zertifizierung der DIW-MTA ist sie mit 20 Fortbildungspunkten (Kategorie B) anrechenbar.

Die Veranstaltung wird ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von:

- ab medica Deutschland GmbH & Co. KG
- Johnson & Johnson Medical GmbH
- Medtronic Deutschland GmbH
- Microvention Deutschland GmbH
- Penumbra Europe GmbH
- Phenox GmbH
- Stryker GmbH & Co. KG
- ulrich medical GmbH & Co. KG

Weitere Sponsoren sind angefragt.

#### Ansprechpartnerin und Anmeldung:

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

#### 4-Sterne-Hotel-Kontingent: Mercure Hotel

Olpe 2 · 44135 Dortmund  
Buchbar über uns, Kontakt siehe oben.

#### Ringhotel Drees

Hohe Str. 107 · 44139 Dortmund  
Tel.: 0231 12990  
Bitte buchen Sie selbst mit dem  
Stichwort „Klinikum 280319“.

## Anfahrt

#### Veranstungsort Dortmunder U



#### Veranstungsort Klinikum Dortmund gGmbH



Klinikum Dortmund gGmbH · Akademie DO  
Beurhausstraße 40 · 44137 Dortmund  
www.akademiedo.de

KLINIKUM DO

Klinikum Dortmund gGmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus  
der Universität Münster

28.- 29. März 2019

Die Veranstaltungen finden an zwei Veranstaltungsorten statt.  
Klinikum Dortmund · Beurhausstr. 40  
Dortmunder U · Leonie-Reyggers-Terrasse

## 3. Interventions-Workshop Dortmund

Karotisenting und Stroke

Stroke School  
Simulator-Training  
Vorträge  
Falldiskussionen

## Sehr geehrte Kollegin, Sehr geehrter Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 3. Interventions-Workshop nach Dortmund einladen!

Dieses Mal steht wiederum die endovaskuläre Behandlung der Karotisstenose und die interventionelle Schlaganfallbehandlung im Mittelpunkt. Durch Weiterentwicklung der endovaskulären Materialien, aber auch durch die Verfeinerung unserer Techniken behandeln wir zunehmend mehr Patienten mit schwierigen Gefäßpathologien und peripheren Verschlüssen. Hierüber wollen wir Sie am ersten Tag des Kurses anhand von Vorträgen und Falldiskussionen informieren.

Am zweiten Kurstag wollen wir Sie zu unserer „Stroke-School“ in das Klinikum Dortmund einladen: Mit interdisziplinären, praxisorientierten Referaten zur akuten Schlaganfallversorgung werden wir Ihnen wichtige Grundlagen vermitteln und Ihnen unsere Abläufe von der Notaufnahme, über das CT, bis in die Angiographie aus verschiedenen Blickwinkeln vorstellen. Parallel hierzu können die Teilnehmer in kleineren Gruppen an Simulatoren die verschiedenen endovaskulären Eingriffe unter Anleitung trainieren.

Der Kurs richtet sich an Interventionalisten, die die genannten Behandlungstechniken erlernen und/oder Ihre theoretischen Kenntnisse vertiefen möchten. Daneben laden wir aber auch Neurologen, Anästhesisten, MTRAS und Interessierte anderer Fachdisziplinen ganz herzlich zu unserem Workshop ein.

Auf eine spannende und abwechslungsreiche Veranstaltung freut sich Ihr



Prof. Dr. med. Stefan Rohde und das Team der

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund

## Programm Donnerstag, 28. März 2019

Veranstaltungsort: Kino U-Turm

<b>8.50 Uhr</b>	<b>BEGRÜSSUNG</b> Stefan Rohde, Dortmund
<b>9.00 Uhr</b>	<b>KAROTIS UND STROKE</b> <b>Studienlage: Stroke und Tandemläsionen</b> Gernot Reimann, Dortmund
<b>9.30 Uhr</b>	<b>Sondierung der supra-aortalen Gefäßabgänge</b> Olaf Adamczewski, Dortmund
<b>10.00 Uhr</b>	<b>Neue Stents</b> Olav Jansen, Kiel
<b>10.30 Uhr</b>	<b>Stentimplantation: Schritt für Schritt</b> Tobias Breyer, Dortmund
<b>11.00 Uhr</b>	<b>KAFFEEPAUSE</b>
<b>11.30 Uhr</b>	<b>Karotis-Stenting und Thrombektomie</b> Stefan Rohde, Dortmund
<b>12.00 Uhr</b>	<b>Dissektionen und andere Spezialfälle</b> Werner Weber, Bochum
<b>12.30 Uhr</b>	<b>Falldiskussionen</b>
<b>13.30 Uhr</b>	<b>MITTAGESSEN</b>
<b>14.30 Uhr</b>	<b>THROMBEKTOMIE</b> <b>Aktuelle Studienlage: Dawn, Defuse, Tension</b> Jens Eyding, Dortmund
<b>14.50 Uhr</b>	<b>Thrombektomietechniken: SULOMBRA, ADAPT u.a.</b> Anastasios Mpotsaris, Aachen
<b>15.10 Uhr</b>	<b>Periphere Verschlüsse</b> Markus Möhlenbruch, Heidelberg
<b>15.30 Uhr</b>	<b>KAFFEEPAUSE</b>
<b>15.45 Uhr</b>	<b>Periprocedurales medikamentöses Management</b> Omid Nikoubashman, Aachen
<b>16.15 Uhr</b>	<b>Hintere Zirkulation</b> Stefan Rohde, Dortmund
<b>16.45 Uhr</b>	<b>Falldiskussionen</b>
<b>18.00 Uhr</b>	<b>GET TOGETHER</b>

## Programm Freitag, 29. März 2019

Veranstaltungsort: Klinikum Dortmund, Raum Magistrale 1 und Hörsaal

<b>8.30 Uhr - 9.00 Uhr</b>	<b>VON DER NOTAUFNAHME BIS ZUR STROKE-UNIT</b> Vorträge im Hörsaal, Klinikum Dortmund <b>Schlaganfall-Logistik am Klinikum Dortmund: Step by Step</b> Rohde / Reimann / Ellerkmann, Dortmund
<b>9.00 Uhr - 9.20 Uhr</b>	<b>Neurologische Untersuchung: Was ist wichtig, Pitfalls, NIHSS</b> Laura Erschoff, Dortmund
<b>9.20 Uhr - 9.40 Uhr</b>	<b>Schlaganfall-Bildgebung I: ASPECT-Score</b> Tanja Alten, Dortmund
<b>9.40 Uhr - 10.00 Uhr</b>	<b>Schlaganfall-Bildgebung II: CT-A und CT-P</b> Tobias Breyer, Dortmund
<b>10.00 Uhr - 10.15 Uhr</b>	<b>KAFFEEPAUSE</b>
<b>10.15 Uhr - 13.15 Uhr</b>	<b>AUFTEILUNG IN 2 GRUPPEN:</b>
Gruppe 1	Gruppe 2
<b>10.15 Uhr - 11.45 Uhr</b>	<b>11.45 Uhr - 13.15 Uhr</b>
<b>Stroke-School</b> <b>Simulation einer Schlaganfallbehandlung von der Notaufnahme bis in die Angio</b> <b>Rundgang: Notaufnahme, CT, Angio</b>	<b>SIMULATORTRAINING</b> im Raum Magistrale 1, Klinikum Dortmund
<b>11.45 Uhr - 13.15 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
<b>13.15 Uhr - 13.45 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
<b>13.45 Uhr - 15.30 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion</b> Stefan Rohde, Gernot Reimann, Dortmund

## Referenten und Mentoren

**Dr. Olaf Adamczewski**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Dr. Tanja Alten**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Dr. Tobias Breyer**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Prof. Dr. Richard Ellerkmann**  
Klinik für Anästhesie;  
Klinikum Dortmund

**Rachid El Mouden**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Laura Erschoff**  
Klinik für Neurologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Prof. Dr. Jens Eyding**  
Klinik für Neurologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Dr. Fabian Goerg**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Dr. Tomasz Gucia**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Univ.-Prof. Dr. Olav Jansen**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Universitätsklinikum Kiel

**PD. Dr. Markus Möhlenbruch**  
Neurologische Klinik;  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Univ.-Prof. Dr. Anastasios Mpotsaris**  
Klinik für Diagn. und Interv.  
Neuroradiologie;  
Universitätsklinikum Aachen

**Prof. Dr. Omid Nikoubashman**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Universitätsklinikum Aachen

**Gernot Reimann**  
Klinik für Neurologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Prof. Dr. Stefan Rohde**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Dr. Olaf Struckmeier**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie;  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Univ.-Prof. Dr. Werner Weber**  
Institut für Diagn. und Interv.  
Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin;  
Knappschaftskrankenhaus Bochum