

# TEILNAHME

Um Anmeldung bis zum 12.11.2020 wird gebeten:

Klinikum Dortmund gGmbH  
AkademieDO · z. Hd. Jutta Brockmann-Kursch  
Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund

Tel.: +49 231 953 20527 Fax: +49 231 953 21063  
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de

oder online unter [www.akademiedo.de/a10576](http://www.akademiedo.de/a10576)



## IHRE ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 4. Interventions-Workshop in Dortmund am 19. November 2020 an.

<b>Teilnahmegebühren:</b>	<b>19.11.2020</b>
<input type="checkbox"/> MTRA	40,00 €
<input type="checkbox"/> Weiterbildungsassistent	135,00 €
<input type="checkbox"/> Fachärzte/Oberärzte	160,00 €
<input type="checkbox"/> Chefärzte	250,00 €

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Stempel, Unterschrift

# VERANSTALTUNGSDATEN

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der DeGIR-/DGNR-Zertifizierung beantragt. Modul A, B, E und F.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung DIW-MTA beantragt.

### Termin

19. November 2020

### Veranstaltungsorte Dortmunder U

Leonie-Reygers-Terrasse  
44137 Dortmund

### Wissenschaftliche Leitung

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

### Ansprechpartnerin

Frau Jutta Brockmann-Kursch  
AkademieDO  
Klinikum Dortmund  
Tel.: +49 231 953 20527  
Fax: +49 231 953 21063  
jutta.brockmannkursch@klinikumdo.de

### Die Veranstaltung wird ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von

ab medica Deutschland GmbH & Co. KG	500 €
Abbot Medical GmbH	750 €
AcanDis GmbH	500 €
Medtronic Deutschland GmbH	750 €
MicroVention Deutschland GmbH	2250 €
Penumbra Europe GmbH	500 €
Phenox GmbH	1000 €
Stryker GmbH & Co. KG	500 €
ulrich medical GmbH & Co. KG	500 €

weitere Sponsoren sind angefragt

# 4. INTERVENTIONS- WORKSHOP DORTMUND

**Karotisstenting, Stroke & durale Fisteln**

**Vorträge, Falldiskussionen, Video-Cases**

**19. November 2020**

**Ort: Dortmunder U**

# 4. INTERVENTIONS- WORKSHOP DORTMUND

Sehr geehrte Kollegin,  
Sehr geehrter Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 4. Interventions-Workshop nach Dortmund einladen! Wie in den vergangenen Jahren steht am ersten Tag wieder die endovaskuläre Behandlung der Karotisstenose und des Schlaganfalls im Mittelpunkt. Hierüber wollen wir mit Sie anhand von Vorträgen, Falldiskussionen und Videocases informieren. Erweitert wird das Programm am Nachmittag durch eine Sitzung „Durale AV-Fistel“, bei der wir mit den Teilnehmern Grundzüge der endovaskulären Behandlung, aber auch klinische und neurochirurgische Aspekte erarbeiten wollen.

Am zweiten Kurstag wollen wir Sie wiederum zu unserer „Stroke-School“ ins Klinikum Dortmund einladen: Mit interdisziplinären, praxisorientierten Referaten zur akuten Schlaganfallversorgung werden wir Ihnen wichtige Grundlagen vermitteln und Ihnen unserer 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 Stroke-Team des Klinikums Dortmund

## PROGRAMM

Donnerstag, 19.11.2020

### Dortmunder U

09.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> S. Rohde
	<b>KAROTIS UND STROKE</b>
09.05 Uhr	<b>Studienlage Karotis: Was gibt's Neues</b> J. Eyding
09.30 Uhr	<b>Karotisstenting: Schritt für Schritt</b> T. Breyer
10.00 Uhr	<b>Neue Stents: Chancen und Limitationen</b> O. Jansen
10.30 Uhr	<b>Die schwierige Karotisstenose: Tips und Tricks</b> S. Rohde
11.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11.30 Uhr	<b>Karotisstening und Thrombektomie</b> P. Papanagiotou
12.00 Uhr	<b>Thrombektomietechniken: Immer first-pass!</b> A. Mpotsaris
12.30 Uhr	<b>Periphere Verschlüsse</b> M. Möhlenbruch
13.00 Uhr	<b>Mittagessen</b>
13.45 Uhr	<b>Falldiskussionen und Videocases Karotis und Stroke</b>
15.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
	<b>DURALE AV-FISTELN</b>
15.30 Uhr	<b>Natürlicher Verlauf, Klassifikation, Symptomatik</b> T. Breyer
16.00 Uhr	<b>Endovaskuläre Therapie</b> M. Möhlenbruch
16.30 Uhr	<b>Neurochirurgische Therapie</b> O. Müller
17.00 Uhr	<b>Falldiskussionen Durale AV-Fisteln</b> W. Weber, S. Rohde
18.00 Uhr	<b>Get together</b>



## Referenten und Mentoren

### Dr. Tobias Breyer

Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Prof. Dr. Richard Ellerkmann

Klinik für Anästhesiologie, operative  
Intensivmedizin und postoperative  
Schmerzmedizin  
Klinikum Dortmund

### Laura Erschoff

Klinik für Neurologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Prof. Dr. Jens Eyding

Klinik für Neurologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Univ.-Prof. Dr. Olav Jansen

Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Kiel

### PD. Dr. Markus Möhlenbruch

Neurologische Klinik  
Universitätsklinikum Heidelberg

### Dr. med. Nico Münich

Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Univ.-Prof. Dr. Anastasios Mpotsaris

Klinik für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Aachen

### Prof. Dr. med. Oliver Müller

Neurochirurgische Klinik  
Klinikum Dortmund

### Prof. Dr. med. Panagiotis

**Papanagiotou**  
Klinik für diagnostische und  
interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum Bremen

### Carsten Peters

Klinik für Anästhesiologie, operative  
Intensivmedizin und postoperative  
Schmerzmedizin  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Holger Pohl

Klinik für Anästhesiologie, operative  
Intensivmedizin und postoperative  
Schmerzmedizin  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Gernot Reimann

Klinik für Neurologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Prof. Dr. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

### Prof. Dr. med. Werner Weber

Institut für Diagnostische und Interven-  
tionelle Radiologie, Neuroradiologie und  
Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Bochum