

TEILNAHME

Um Anmeldung bis zum 29.08.2022 wird gebeten:

Klinikum Dortmund gGmbH · AkademieDO
z. Hd. Jutta Brockmann-Kursch
Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund
Fax: +49 231 953 21063
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



oder online unter www.akademiedo.de/a12809

IHRE ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 5. Interventions-Workshop in Dortmund am 15. September 2022 an.

Teilnahmegebühren:

- | | |
|--|----------|
| <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

E-Mail

Datum, Stempel, Unterschrift

VERANSTALTUNGSDATEN

Termin

15. September 2022

Veranstaltungsort

Lensing-Carrée
Conference Center
Silberstr. 23 (Navi)
44137 Dortmund

Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH
AkademieDO
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Rohde
Klinikum Dortmund gGmbH
Univ.-Prof. Dr. med. Werner Weber
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinik Knappschaftskrankenhaus Bochum Langendreer

Ansprechpartnerin

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

Zertifizierung

Die Zertifizierung im Rahmen der ärztlichen Fortbildung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.
Der Workshop wird, nach Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe, im Rahmen der DeGIR-/DGNR-Zertifizierung mit 1 Unterrichtseinheit Modul A, 3 Unterrichtseinheiten Modul E und 7 Unterrichtseinheiten Modul F bewertet. Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der DIW-MTA mit 10 CP (Kategorie C) anrechenbar.

Die Veranstaltung wird ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von

Abbott Medical GmbH	500 €
Acandis GmbH	500 € angefragt
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	2.000 €
Kaneka Medical Europe N.V.	1.500 € angefragt
Johnson & Johnson Medical GmbH	angefragt
Medtronic GmbH	1.500 €
MicroVention Deutschland GmbH	2.250 € angefragt
Penumbra Europe GmbH	1.500 €
Phenox GmbH	1.000 € angefragt

Stand 16.08.2022

5. INTERVENTIONS- WORKSHOP DORTMUND

Stroke, Aneurysma und AV-Malformation

Vorträge, Falldiskussionen, Video-Cases

Donnerstag, 15. September 2022

**Ort: Lensing-Carrée Conference Center
Dortmund**

5. INTERVENTIONS- WORKSHOP DORTMUND

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach langer Pause freuen wir uns, Sie wieder zu unserem Interventionsworkshop nach Dortmund einladen zu können. Wir wollen uns mit Ihnen über neue Entwicklungen in der endovaskulären Schlaganfallbehandlung, der Versorgung von zerebralen Aneurysmen und AVM/duralen AV-Fisteln austauschen.

Neben Vorträgen von erfahrenen Neurointerventionalisten über neue technische Entwicklungen und den aktuellen Stand der verschiedenen Behandlungen, wollen wir mit Ihnen anhand von Fallbeispielen und Video-Cases in die Diskussion kommen. Der Kurs richtet sich an Radiologen und Neuroradiologen, die sich mit den interventionellen neuroradiologischen Techniken beschäftigen und/oder ihr Wissen auffrischen möchten. Der Kurs wird in Zusammenarbeit mit der DGNR und der DeGIR für die Module E & F zertifiziert.

Der Interventionsworkshop wird – anders als in den letzten Jahren – im Lensing-Carré-Center (LCC), einem zentral gelegenen, modernen Konferenzzentrum über den Dächern der Dortmunder City, stattfinden. Das LCC ist fußläufig in nur wenigen Minuten vom Bahnhof erreichbar, Parkplätze finden Sie in den benachbarten Parkhäusern der Thiergalerie, am Stadttheater oder dem Hansaplatz.

Auf ein persönliches Wiedersehen und eine spannende Veranstaltung freuen sich

Ihr


Stefan Rohde & Werner Weber

PROGRAMM

Donnerstag, 15.09.2022

Lensing-Carrée Conference Center

Karotis und Stroke

09.00 Uhr	Begrüßung Weber/Rohde
09.10 Uhr	Leitlinie Karotisstenose: Gibt`s was Neues? Rohde, Dortmund
09.30 Uhr	Thrombektomie von peripheren Verschlüssen Deuschl, Essen
10.00 Uhr	Falldiskussion/Video-Cases 1 Stracke, Münster
10.30 Uhr	Falldiskussion/Video-Cases 2 Dortmund/Bochum
11.30 Uhr	Kaffeepause

Aneurysma, AVM und Co.

12.00 Uhr	Aneurysma: Update Fischer, Bochum
12.30 Uhr	AVM: Update Turowski, Düsseldorf
13.00 Uhr	dAVF: Update Stracke, Münster
13.30 Uhr	Mittagessen

Falldiskussionen und Video-Cases (jeweils 20 Minuten + Paneldiskussion)

14.30 Uhr	Aneurysma 1 Wiesmann, Aachen
15.00 Uhr	Aneurysma 2 Breyer, Dortmund
15.30 Uhr	Aneurysma 3 Kabbasch, Köln
16.00 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	AVM / dAVF 1 Chapot, Essen
17.00 Uhr	AVM / dAVF 2 Schlunz-Hendann, Duisburg
17.30 Uhr	AVM / dAVF 3 Weber, Bochum
18.00 Uhr	Get together



Referenten

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

Prof. Dr. med. René Chapot
Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie
Alfried Krupp Krankenhaus
Essen

**Priv.-Doz. Dr. med.
Cornelius Deuschl**
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie
Universitätsklinikum Essen

**Priv.-Doz. Dr. med.
Sebastian Fischer**
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie,
Neuroradiologie und
Nuklearmedizin
Universitätsklinik Knapp-
schachtskrankenhaus Bochum
Langendreer

**Priv.-Doz. Dr. med.
Christoph Kabbasch**
Neuroradiologie / Institut
für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Uniklinik Köln

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

**Dr. med.
Martin Schlunz-Hendann**
Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie
Sana Kliniken Duisburg

**Dr. med.
Christian-Paul Stracke**
Sektion Interventionelle
Neuroradiologie /
Klinik für Radiologie
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Bernd Turowski
Neuroradiologie / Institut
für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

**Univ.-Prof. Dr. med.
Werner Weber**
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie,
Neuroradiologie und
Nuklearmedizin
Universitätsklinik Knapp-
schachtskrankenhaus Bochum
Langendreer

**Univ.-Prof. Dr. med.
Martin Wiesmann**
Klinik für Diagnostische
und Interventionelle
Neuroradiologie
Universitätsklinikum RWTH
Aachen