

# TEILNAHME

Um Anmeldung bis 24.01.2021 wird gebeten:

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

Tel.: +49 (0) 231 953 20527 · Fax: +49 (0) 231 953 21063  
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de

oder online unter [www.akademiedo.de/a11482](http://www.akademiedo.de/a11482)



## UND SO GEHT'S:

- Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns den Link und das Passwort zur Veranstaltung.
- Den Link können Sie in Ihrem Browser auf jedem mobilen Endgerät öffnen
- Sie benötigen keine Kamera und kein Mikrofon. Lautsprecher werden benötigt.
- Die Diskussionen und Fragen finden per schriftlichem Chat statt.

Bitte leiten Sie die Einladung auch an Interessierte Kollegen weiter.

# VERANSTALTUNGSDATEN

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten Sie eine Lernerfolgskontrolle per E-Mail zugesandt. Aufgrund der Bestimmungen der Ärztekammer Westfalen-Lippe für Webinare, können wir Ihnen Ihr Zertifikat erst nach bestandener Lernerfolgskontrolle zusenden.

### Termin

Mittwoch, 27. Januar 2021  
18.00 Uhr

### Veranstaltungsort

Online via Meeting-Portal LifeSize

Die Veranstaltung ist kostenlos.

### Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH  
AkademieDO  
Beurhausstr. 40  
44137 Dortmund

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Rohde  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

## 8. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM ONLINE

Schwerpunkt Vaskulitis

Mittwoch, 27. Januar 2020

Beginn: 18.00 Uhr

Online via LifeSize

# 8. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 8. neurovas- kulären Symposium einladen, das wir aufgrund der Pandemie als Online-Version durchführen müssen!

Systemische Vaskulitiden mit zerebraler Beteiligung und primäre ZNS-Vaskulitiden sind seltene Erkrankungen, die aber mitunter ei- nen schweren Verlauf haben. Die klinische Symptomatik, Diagnos- tik und Differentialdiagnostik ist oft komplex und erfordert eine enge Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachdisziplinen, um die (immunsuppressive) Therapie auf eine sichere Grundlage zu stellen. Wir möchten uns im Rahmen des diesjährigen Sympo- siums dem Thema Vaskulitis aus unterschiedlichen Blickwinkeln nähern und Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand der Diagnostik und die Möglichkeiten der Therapie – bis hin zur By- passchirurgie – geben.

In den vergangenen Jahren haben wir am Ende der Veranstaltung regelmäßig spannende Fälle mit dem Auditorium diskutiert. An dieser Tradition wollen wir auch im Zeitalter der Online-Veranstaltung fest- halten und freuen uns auf rege Beteiligung in unserem „Chatroom“. Sehr gerne können Sie uns auch Fragen, Anregungen oder Fälle zum Thema Vaskulitis vorab zusenden (stefan.rohde@klinikumdo.de), die wir dann im Rahmen des Symposiums besprechen werden.

Wir freuen uns auf ein virtuelles Wiedersehen und einen abwechslungsreichen und spannenden Abend mit Ihnen!

**Prof. Dr. med. S. Rohde**  
Radiologie & Neuroradiologie

**Prof. Dr. med. O. Müller**  
Neurochirurgie

**Prof. Dr. med. M. Schwarz**  
Neurologie

## PROGRAMM

### Mittwoch, 27.01.2021 Online via LifeSize

18.00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung in das Thema</b> S. Rohde, M. Schwarz
18.15 Uhr	<b>Klassifikation, Differentialdiagnose und Therapie zerebraler Vaskulitiden</b> G. Ellrichmann
18.45 Uhr	<b>Neuroradiologische Bildgebung bei V.a. Vaskulitis</b> T. Breyer
19.15 Uhr	<b>Neurochirurgische Bypassstechniken bei Moya-Moya-Disease</b> B. El Hamalawi
19.45 Uhr	<b>Interaktive Falldiskussion: Wie würden Sie entscheiden?</b> G. Reimann
20.30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Versand der Lernerfolgskontrolle per E-Mail



### Referenten

<b>Dr. med. Tobias Breyer</b>	<b>Klinik für Radiologie und Neuroradiologie</b> Klinikum Dortmund
<b>Dr. med. Boris El Hamalawi</b>	<b>Neurochirurgische Klinik</b> Klinikum Dortmund
<b>Priv.-Doz. Dr. med. Gisa Ellrichmann</b>	<b>Neurologische Klinik</b> St. Josef Hospital Bochum
<b>Gernot Reimann</b>	<b>Neurologische Klinik</b> Klinikum Dortmund