

TEILNAHME

Um Anmeldung per Mail wird gebeten:

Klinikum Dortmund gGmbH · AkademieDO
Jutta Brockmann-Kursch
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de

Bitte leiten Sie die Einladung auch an Interessierte Kollegen weiter.

VERANSTALTUNGSDATEN

Die Fortbildungsmaßnahme ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 3 Fortbildungspunkten (Kategorie: A) anrechenbar.

Termin

Mittwoch, 29. Januar 2020
17.30 Uhr

Veranstaltungsort

Lensing-Carrée
Conference Center
Westenhellweg 86-88
44137 Dortmund

Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH
AkademieDO
Beurhausstr. 40
44137 Dortmund

Wissenschaftliche Leitung

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

Die Veranstaltung ist kostenlos.

In Kooperation mit



Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Microvention 4000 €

ANFAHRT

Mit dem PKW

Tiefgarage Stadttheater
Kuhstraße, 44137 Dortmund
Mo-Do: 6.00-24.00 Uhr
Fr-Sa: 6.00-1.00 Uhr

Rathaus / Stadtgarten

Hansastraße, 44137 Dortmund
Mo-Sa: 6.00-23.00 Uhr
Sonn- und feiertags
geschlossen.

Hansaplatz / Karstadt

Hansastraße, 44137 Dortmund
Mo-So: 24 Std. geöffnet

Rund um das LCC gibt es weitere Parkhäuser. [Diese haben frühere Schließungszeiten.](#)

Fußweg

Vom DO-Hbf den Königswall überqueren, der Katharinenstraße geradeaus folgen, an der Petrikirche die Kampstraße und den Westenhellweg kreuzen, der Potgasse bis zum Ende folgen und links in die Silberstraße einbiegen. Fußweg vom DO-Hbf bis zum Lensing-Carrée: ca. 5 - 10 Minuten

Kontakt LCC

Birgit Schlomberg,
Tel.: +49 231 9059 6101
Christian Bonefeld,
Tel.: +49 231 9059 6103
E-Mail: LCC@mdhl.de
www.medienhaus-lensing.de/
LCC

7. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM

Mittwoch, 29. Januar 2020

Beginn: 17.30 Uhr

Ort: Lensing-Carrée Conference Center

Dortmund

7. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 7. neurovaskulären Symposium in das Lensing-Carrée-Center einladen!

Welche Patienten profitieren von einer prophylaktischen Behandlung der Karotisstenose, welche sind eher konservativ zu führen? Und: Auf was muss ich bei Patienten unter Antikoagulation vor einem interventionellen oder neurochirurgischen Eingriff achten, wie geht es nach einer Operation weiter?

Mit diesen und anderen Fragen möchten wir uns dieses Jahr beschäftigen und hierbei die unterschiedlichen Perspektiven der chirurgischen, interventionellen und konservativen Fächer berücksichtigen.

Im zweiten Teil der Veranstaltung wollen wir wieder schwierige neurovaskuläre Fälle vorstellen. Gerne möchten wir dabei auch mit Ihnen in die Diskussion kommen und würden uns sehr freuen, wenn Sie uns eventuelle Fragen, Anregungen oder unklare Fälle vorab zusenden würden (stefan.rohde@klinikumdo.de).

Auf einen spannenden und abwechslungsreichen Abend freuen sich

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

Prof. Dr. med. M. Schwarz
Neurologie

Prof. Dr. med. O. Müller
Neurochirurgie

PROGRAMM

Mittwoch, 29.01.2020

Lensing-Carrée Conference Center

17.30 Uhr	Get together mit Besuch der Industrieausstellung
18.00 Uhr	Asymptomatische Karotisstenosen aus Sicht des Gefäßchirurgen... M. Winkler
18.20 Uhr	...und aus Sicht des Neuroradiologen S. Rohde
18.40 Uhr	Blutverdünnung vor und nach neurochirurgischen Eingriffen O. Müller
19.00 Uhr	Blutverdünnung - aus neurologischer Sicht! J. Eyding
19.30 Uhr	Interaktive Falldiskussion: Wie hätten Sie entschieden? T. Breyer, G. Reimann
20.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. med. Tobias Breyer Leitender Arzt Neuroradiologie	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund
Prof. Dr. med. Jens Eyding Oberarzt	Neurologische Klinik Klinikum Dortmund
Prof. Dr. med. Oliver Müller Klinikdirektor	Neurochirurgische Klinik Klinikum Dortmund
Gernot Reimann Leitender Arzt Intensivstation und Stroke Unit	Neurologische Klinik Klinikum Dortmund
Prof. Dr. med. Stefan Rohde Klinikdirektor	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund
Dr. med. Markus Winkler Klinikdirektor	Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin / Angiologie Klinikum Dortmund

