TEILNAHME

Um Anmeldung bis 19.01.2023 wird gebeten:

Online unter www.akademiedo.de/a13749



Ansprechpartnerin:

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

Tel.: +49 (0) 231 953 20527 Fax: +49 (0) 231 953 21063

VERANSTALTUNGSDATEN

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

Termin

Mittwoch, 01. Februar 2023 17.00 - 20.30 Uhr

Die Veranstaltung ist kostenlos. Die Veranstaltung wird unter den am Tag der Veranstaltung geltenden Hygieneregeln stattfinden.

Veranstaltungsort

Lensing-Carrée Conference Center Dortmund 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

In Kooperation mit





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 übergueren, 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

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

Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Medtronic GmbH	1000€
MicroVention Deutschland GmbH	1500€
phenox GmbH	500€ angefragt
Rapid Medical GmbH	1500€angefragt

Stand: 12.01.2023

10. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM Intrakranielle Stenosen Mittwoch, 01. Februar 2023 Beginn: 17.00 Uhr Lensing-Carrée Conference Center **Dortmund** www.klinikumdo.de

KLINIKUMDO

10. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM



hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zum 10. Neurovaskulären Symposium in das Lensing-Carrée-Conference Center (LCC) in Dortmund einladen.

Thema des diesjahrigen Symposiums ist die Diagnostik und Therapie der intrakraniellen Stenosen. Hierbei handelt es sich um ein klinisch heterogenes Krankheitsbild, das die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen den Neurofächern, der inneren Medizin und hausärztlichen Versorgung erfordert. Im Rahmen des Symposiums wollen wir den Teilnehmenden einen systematischen Überblick über die klinische Symptomatologie, die medikamentöse Behandlung sowie über interventionelle und operative Möglichkeiten bei intrakraniellen Stenosen geben.

Wie immer wollen wir anschließend gemeinsam mit Ihnen spannende Fälle interdisziplinär diskutieren und laden Sie herzlich ein, Ihre eigenen Fälle hierbei vorzustellen.

Auf einen abwechslungsreichen und spannenden Abend freuen sich

Prof. Dr. med. S. RohdeRadiologie & Neuroradiologie

PD Dr. med. G. Ellrichmann Neurologie

Prof. Dr. med. O. Müller Neurochirurgie



Mittwoch, 01.02.2023

Lensing-Carrée Conference Center

17.00 Uhr	Get together
17.30 Uhr	Epidemiologie und klinische Symptomatik intrakranieller Stenosen G. Ellrichmann
17.50 Uhr	Endovaskuläre und neurochirurgische Behandlungsoptionen S. Rohde, O. Müller
18.15 Uhr	Gerinnungsmanagement und antiaggregatorische Therapie C. Krogias
19.00 Uhr	Pause
19.30 Uhr	Interaktive Falldiskussion: Wie würden Sie entscheiden? T. Breyer, G. Reimann, B. El Hamalawi
20.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. med. Tobias Breyer

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Dr. med. Boris El Hamalawi

Neurochirurgische Klinik, Klinikum Dortmund

PD Dr. med. Gisa Ellrichmann

Neurologische Klinik, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Christos Krogias

Klinik für Neurologie, Katholisches Klinikum Bochum

Prof. Dr. med. Oliver Müller

Neurochirurgische Klinik, Klinikum Dortmund

Gernot Reimann

Neurologische Klinik, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund



www.klinikumdo.de