

TEILNAHME

Um Anmeldung bis 19.01.2022 wird gebeten:

AkademieDO

Jutta Brockmann-Kursch

Fax: +49 (0) 231 953 21063

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 beantragt.

Termin

Mittwoch, 26. Januar 2022
17.00 – 20:30 Uhr

Veranstaltungsort

Lensing-Carrée
Conference Center
Westenhellweg 86 – 88
44137 Dortmund

Anmeldung

AkademieDO
Die Veranstaltung ist kostenlos.

Hinweis

Die Veranstaltung findet unter Einhaltung der 2G-Regelung statt. Bei Betreten des Gebäudes wird Ihr Nachweis (Geimpft/Genesen) kontrolliert und Sie erhalten Ihren Sitzplatz zugewiesen.

Wissenschaftliche Leitung

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

In Kooperation mit



Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Microvention 1500 €

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

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

9. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM



Schwerpunkt:

Zerebrale Sinus- und Venen-Thrombosen

Mittwoch, 26. Januar 2022

Beginn: 17.00 Uhr

Lensing-Carrée Conference Center Dortmund

9. DORTMUNDER NEUROVASKULÄRES SYMPOSIUM

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zum 9. Neurovaskulären Symposium in das Lensing-Carrée-Conference Center (LCC) in Dortmund einladen. Derzeit planen wir die Veranstaltung in Präsenz durchzuführen; je nach Pandemielage können/müssen wir aber ggf. kurzfristig auf ein Videokonferenz-Konzept ausweichen.

Thema des diesjährigen Symposiums ist die Diagnostik und Therapie der zerebralen Sinus- und Venenthrombosen. Hierbei handelt es sich um ein zwar seltenes aber klinisch relevantes Krankheitsbild, das durch verschiedene Ursachen und Risikofaktoren ausgelöst und bei etwa 20% der betroffenen Patienten zu bleibenden neurologischen Ausfällen und Behinderungen führt. Neben den bekannteren hormonellen, traumatischen oder entzündlichen Ursachen für eine Sinus-/Venenthrombose spielen aus seltenerer (Co-)Faktoren eine ätiologisch wichtige Rolle, die es in der Differentialdiagnostik und auch Therapie zu berücksichtigen gibt: So können Tumorleiden, rheumatische Erkrankungen oder – ganz aktuell – Infektionen und Impfungen zu einer erhöhten Gerinnungsneigung und letztlich zur Sinus- oder Venenthrombose führen.

Im Rahmen des Symposiums wollen wir den Teilnehmern einen systematischen Überblick über die klinische Symptomatologie, medikamentös-therapeutische Ansätze sowie über endovaskuläre und neurochirurgische Verfahren bei Patienten mit akuter Sinus-/Venenthrombose 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. Rohde
Radiologie & Neuroradiologie

Prof. Dr. med. O. Müller
Neurochirurgie

PD Dr. med. G. Ellrichmann
Neurologie

PROGRAMM

Mittwoch, 26.01.2022

Lensing-Carrée Conference Center

17.00 Uhr	Get together
17.30 Uhr	Pathophysiologie, klinische Symptomatik und Spontanverlauf U. Hofstadt-van Oy
17.50 Uhr	Medikamentöse und intensivmedizinische Therapie G. Ellrichmann
18.15 Uhr	Endovaskuläre und neurochirurgische Behandlungsoptionen S. Rohde & O. Müller
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 gGmbH
Dr. med. Boris El Hamalawi	Neurochirurgische Klinik Klinikum Dortmund gGmbH
PD Dr. med. Gisa Ellrichmann	Neurologische Klinik Klinikum Dortmund gGmbH
PD Dr. med. Ulrich Hofstadt-van Oy	Klinik für Neurologie Knappschaftskrankenhaus Dortmund gGmbH
Prof. Dr. med. Oliver Müller	Neurochirurgische Klinik Klinikum Dortmund gGmbH
Gernot Reimann	Neurologische Klinik Klinikum Dortmund gGmbH
Prof. Dr. med. Stefan Rohde	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund gGmbH