

Klinikum Dortmund gGmbH Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster

Veranstaltungshinweise

Veranstaltungsort:

Lensing-Carrée Conference Center Westenhellweg 86-88 44137 Dortmund

Datum / Uhrzeit:

Mittwoch, den 30.01.2019 17.30 - 20.30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Stefan Rohde Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund gGmbH Beurhausstraße 40 44137 Dortmund

Anmeldung:

bitte per Mail Fr. Sibylle Ademi Klinik für Radiologie und Neuroradiologie sibylle.ademi@klinikumdo.de

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Die Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe wird beantragt.

In Kooperation mit:



Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



So finden Sie uns



Mit dem PKW

- Tiefgarage Stadttheater Kuhstraβe, 44137 Dortmund Mo. - Do.: 6.00 - 24.00 Uhr Fr., Sa.: 6.00 - 1.00 Uhr
- ☑ Rathaus / Stadtgarten Hansastraβe, 44137 Dortmund Mo. - Sa.: 6.00 - 23.00 Uhr Sonn- und feiertags geschlossen.
- Hansaplatz / Karstadt Hansastraβe, 44137 Dortmund Mo. - So.: 24 Std. geöffnet

Rund um das LCC gibt es weitere Parkhäuser.

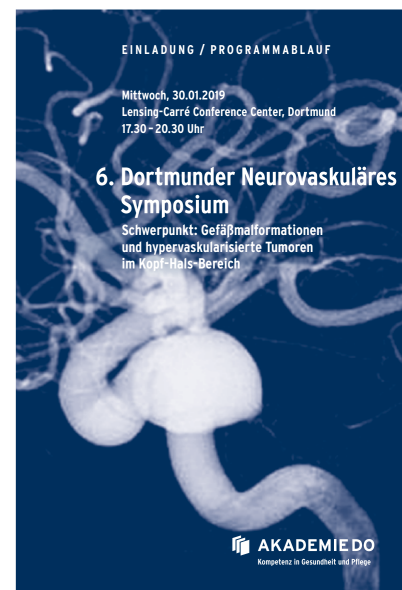
Klinikum Dortmund gGmbH Akademie DO Beurhausstraße 40 44137 Dortmund www.akademiedo.de

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



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Vaskuläre Malformationen und hypervaskularisierte Tumore im Kopf-/Halsbereich sind eine heterogene Krankheitsgruppe, die eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit verschiedenster Fachdisziplinen der Kinder- und Erwachsenenmedizin im niedergelassenen und klinischen Bereich erfordert.

Im Rahmen unserer Veranstaltung wollen wir einen Überblick über die vaskulären Malformationen im Kindesalter und über die typischen Tumoren und vaskulären Fehlbildungen im Erwachsenenalter aus verschiedenen Blickwinkeln geben.

Darüber hinaus wollen wir wieder im Rahmen der interaktiven Falldiskussionen mit Ihnen ins Gespräch kommen und laden Sie herzlich ein, ihre eigenen Fälle bei uns vorzustellen.

Auf einen spannenden und abwechslungsreichen Abend freuen sich

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

Prof. Dr. med. M. Schwarz Neurologie

PD Dr. med. R. Schultheiß Neurochirurgie

Programm

20.30 Uhr

17.30 Uhr	Get together mit Besuch der Industrieausstellung
18.00 Uhr	Klassifikation der vaskulären Malformationen im Kopf-Hals-Bereich S. Rohde
18.15 Uhr	Vaskuläre Malformationen im Kindesalter M. Gast
18.35 Uhr	Glomustumoren & Co. Th. Deitmer
18.55 Uhr	Durafisteln & Co. K. Scheufler
19.15 Uhr	Interventionelle Behandlung von vaskulären Malformationen im Kopf-Hals-Bereich T. Breyer, S. Rohde
19.30 Uhr	Interaktive Falldiskussion: Wie würden Sie entscheiden?

Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. med. Tobias Breyer

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Thomas Deitmer

Klinik für HNO-Heilkunde, Klinikum Dortmund

Dr. med. Miriam Gast

Kinderchirurgische Klinik, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Kai-Michael Scheufler

Neurochirurgische Klinik, Klinikum Dortmund