

Veranstungshinweise

Veranstungsort:

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.

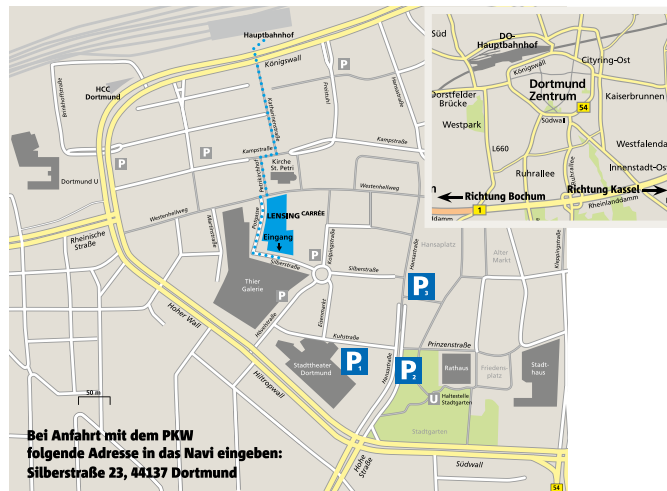
In Kooperation mit:



Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



So finden Sie uns



Bei Anfahrt mit dem PKW
folgende Adresse in das Navi eingeben:
Silberstraße 23, 44137 Dortmund

Mit dem PKW

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

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

P Hansaplatz / Karstadt
Hansastraße, 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

EINLADUNG / PROGRAMMABLAUF

Mittwoch, 30.01.2019
Lensing-Carrée Conference Center, Dortmund
17.30 - 20.30 Uhr

6. Dortmunder Neurovaskuläres Symposium

Schwerpunkt: Gefäßmalformationen
und hypervaskularisierte Tumoren
im Kopf-Hals-Bereich

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 verschiedener 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. Schultzei
Neurochirurgie

Programm

- 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?**
- 20.30 Uhr** **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