

Veranstungshinweise

Veranstungsort:

Lensing-Carrée Conference Center
Westenhellweg 86-88
44137 Dortmund

Datum / Uhrzeit:

Mittwoch, den 31.01.2018
18.00 - 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

AkademieDo

Die Veranstaltung ist kostenlos.

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

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



So finden Sie uns



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, 31.01.2018
Lensing-Carrée Conference Center, Dortmund
18.00 - 20.30 Uhr

5. Dortmunder Neurovaskuläres Symposium

Schwerpunkt: Dissektionen der hirnversorgenden Gefäße

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 5. Dortmunder Neurovaskulären Symposium in das Lensing-Conference Center nach Dortmund einladen.

Als Hauptthema stellen wir dieses Jahr die Dissektion der hirnversorgenden Gefäße in den Fokus.

Zervikale Dissektionen sind selten, gleichwohl sind sie für ca. 20% der Schlaganfälle bei jüngeren und mittelalten Patienten verantwortlich. Die neurologischen Symptome sind vielfältig und erfordern eine enge Zusammenarbeit zwischen niedergelassenen und klinischen Kollegen verschiedener Fachdisziplinen.

Wir freuen uns, dass wir mit Prof. Engelter aus dem Universitätsspital Basel einen ausgewiesenen Experten gewinnen konnten, der sich seit Jahren klinisch und wissenschaftlich mit dem Thema Dissektion beschäftigt.

Im zweiten Teil des Symposiums wollen wir neben klinischen Fällen die Ergebnisse unserer eigenen wissenschaftlichen Auswertungen in lockerer Form mit Ihnen diskutieren. Neben Gefäßdissektionen wird es dann auch um die Schlaganfallversorgung bei Patienten mit akuten Gefäßverschlüssen gehen.

Auf einen abwechslungsreichen und spannenden Abend freuen sich



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



Prof. Dr. med. M. Schwarz
Neurologie



PD Dr. med. R. Schultheiß
Neurochirurgie

Programm

18.00 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Thema S. Rohde
18.00 Uhr	Dissektionen S. Engelter
18.40 Uhr	Neuroradiologische Diagnostik und Therapie A. Hagenkord
19.00 Uhr	Imbiß mit Besuch der Industrierausstellung
19.30 Uhr	Dortmunder Dialog: Zwischen Klinik und Wissenschaft Dissektion von Hals-/Hirngefäßen - Was kann der Neurochirurg tun? K. Scheufler Akuter Karotisverschluss: Welche Faktoren bestimmen das outcome? A. Mohamed Thrombektomie bei Tandemverschlüssen: Dortmunder Ergebnisse R. El Moudem
20.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. med. Stefan Engelter
Neurologische Klinik, Universitätsspital Basel

Dr. med. Anne Hagenkord
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Gernot Reimann
Neurologische Klinik, Klinikum Dortmund

Abdulmonem Mohamed
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Rachid El Mouden
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Kai-Michael Scheufler
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Dortmund