

Referenten

Dr. Dirk Albrecht
Sprecher der Geschäftsführung Contilia Gruppe

Prof. Dr. René Chapot
Chefarzt | Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Alfried Krupp Krankenhaus Essen

Prof. Dr. Sebastian Debus
Direktor | Klinik für Gefäßchirurgie
Universitäres Herzzentrum Hamburg

Dr. Roland Heesen
Ltd. Arzt | Angiologie | Contilia Herz- und Gefäßzentrum
Elisabeth-Krankenhaus Essen

Prof. Dr. Johannes Hoffmann
Direktor | Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie
Contilia Herz- und Gefäßzentrum | Elisabeth-Krankenhaus Essen

PD Dr. Oliver Kastrup
Ltd. Arzt | Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Katholisches Klinikum Essen | Philippusstift

Dr. Philipp Knorn
Zentrum für ambulante Neurologie Essen

Dr. Theresia Knop
Oberärztin | Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie
Contilia Herz- und Gefäßzentrum | Elisabeth-Krankenhaus Essen

PD Dr. Kai Naßenstein
Ltd. Oberarzt | Klinik für Radiologie
Contilia Herz- und Gefäßzentrum | Elisabeth-Krankenhaus Essen

PD Dr. Ralph-Ingo Rückert
Direktor | Klinik für Gefäßchirurgie | Franziskus Krankenhaus Berlin

Prof. Dr. Martin Storck
Klinikdirektor | Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. Dirk Woitalla
Chefarzt | Klinik für Neurologie
St. Josef-Krankenhaus Kupferdreh

■ Die Veranstaltung findet
in der Philharmonie Essen, RWE-Pavillon,
Huysenallee 53, 45128 Essen statt.

■ Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Die Registrierung ist dennoch erforderlich unter:

www.kelcon.de/Kongresse/AktuelleVeranstaltungen

KelCon GmbH | Anika Franz | a.franz@kelcon.de
Fon 06182 94666-43 | Fax -44

■ Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer
Nordrhein beantragt.

12.2017

■ Kontakt

Prof. Dr. Johannes Hoffmann
Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie
Elisabeth-Krankenhaus Essen

Fon 0201 897-3401 | j.hoffmann@contilia.de
Klara-Kopp-Weg 1 | 45138 Essen | www.contilia.de

Klinik für Gefäßchirurgie
und Phlebologie



GEFÄSS-UPDATE 2018

Deutsches Aortenzentrum Essen/Ruhr

Symposium Carotis

Samstag, 20. Januar 2018
9.00 – 14.00 Uhr

Philharmonie Essen | RWE-Pavillon

Für das Wichtige. Im Leben.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie im Namen des Gefäßteams im Contilia Herz- und Gefäßzentrum gemeinsam mit Dr. Heesen und PD Naßenstein sehr herzlich zum zweiten Gefäß-Update Essen/Ruhr begrüßen.

Das Thema ist in diesem Jahr die Carotisstenose, ein umstrittenes Thema mit vielen neuen Entwicklungen. Etwa 15–20% der etwa 200.000 Schlaganfälle deutschlandweit pro Jahr sind durch Stenosen der supraaortalen Äste bedingt. Etwa 5–9% der Patienten mit schwerem Schlaganfall leiden bei Aufnahme unter einer vorbekannten, konservativ behandelten Carotisstenose.

Warum müssen wir uns als Hausärzte, Gefäßmediziner und Neurologen um dieses Thema kümmern? Ähnlich zur prophylaktischen Aneurysmachirurgie werden viele operative oder interventionelle Eingriffe beim asymptomatischen Patienten durchgeführt. Hierbei sind besondere Anforderungen an Patientenauswahl, -aufklärung und an Qualitätsstandards mit einer optimal niedrigen Komplikationsrate zu stellen. Interdisziplinär muss der Patient herausgefiltert werden, der tatsächlich von einer invasiven Maßnahme profitiert, oder eine konservative Therapie bestätigt werden.

Beim symptomatischen Patienten oder Patienten mit Schlaganfall zählt jede Stunde („Time is brain“). Wir Gefäßmediziner in der Contilia praktizieren seit Jahren eine enge Kooperation mit niedergelassenen Neurologen und den beiden neurologischen Kliniken an den Contilia Standorten in Kupferdreh und Mülheim an der Ruhr sowie mit vielen weiteren Kliniken in Essen. So wird ein reibungsloser Ablauf auch für kritisch kranke Patienten erzielt und der Patient dem richtigen Verfahren zugeführt.

Seien Sie dabei und profitieren Sie mit uns vom interdisziplinären Know-how exzellenter Referenten zum Nutzen der uns anvertrauten Patienten.

Ihr



Prof. Dr. Johannes Hoffmann

Direktor | Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie



Dr. Roland Heesen
Ltd. Arzt | Angiologie



PD Dr. Kai Naßenstein
Ltd. Oberarzt | Klinik für Radiologie

Programm: Samstag, 20.01.2018

Begrüßung: Dr. D. Albrecht | Prof. Dr. J. Hoffmann

Vorsitz: PD Dr. R.-I. Rückert | Prof. Dr. D. Weitalla

■ Leitlinie, Qualitätssicherung, Versorgung

09.00 – 09.30 Uhr **S3 Leitlinie Carotis – aktueller Stand**
N.N.

09.30 – 10.00 Uhr **Qualitätssicherung Carotis**
Prof. Dr. M. Storck

10.00 – 10.30 Uhr **Versorgungsrealität des Schlaganfalls**
im Ruhrgebiet | Prof. Dr. D. Weitalla

■ Diagnostik 1

10.30 – 11.00 Uhr **Neurosonologie: Untersuchungsgang**
Carotis und Tipps und Tricks
PD Dr. O. Kastrup

11.00 – 11.30 Uhr Pause

Vorsitz: Prof. Dr. S. Debus | PD Dr. O. Kastrup

■ Diagnostik 2

11.30 – 12.00 Uhr **Neues bei der Schnittbildgebung**
der Carotis | PD Dr. K. Naßenstein

■ Therapie

12.00 – 12.20 Uhr **Das Dilemma des niedergelassenen**
Neurologen | Dr. P. Knorn

12.20 – 12.45 Uhr **Aortenbogenoperationen und**
Schlaganfall | Prof. Dr. S. Debus

12.45 – 13.10 Uhr **Best medical treatment:**
Evidenz-basiert? | Dr. R. Heesen

13.10 – 13.35 Uhr **Chirurgie der Carotisstenose**
Prof. Dr. J. Hoffmann | Dr. T. Knop

13.35 – 14.00 Uhr **Carotisstenting:**
Aktuelle Ergebnisse und Indikationen
Prof. Dr. R. Chapot

Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung

Stand bei Drucklegung

ab medica Deutschland GmbH & Co. KG⁶⁾
Bayer Vital GmbH⁶⁾ | Bristol Myers Squibb GmbH & Co.
KGaA/Pfizer Pharma GmbH⁵⁾ | Cook Deutschland GmbH³⁾
Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH²⁾ | Lamed GmbH⁶⁾
LeMaitre Vascular GmbH⁴⁾ | Medac GmbH⁷⁾
Medtronic GmbH¹⁾ | PHARMORE GmbH⁷⁾
VASCUTEK Deutschland GmbH⁶⁾
W. L. Gore & Associates GmbH⁷⁾

Offenlegung der Unterstützung gem. erweiterter Transparenzvorgabe
des FSA-Kodex Fachkreises (§ 20 Abs. 5):

1) Euro 3.000,- | 2) Euro 2.500,- | 3) Euro 2.000,- | 4) Euro 1.500,-
5) Euro 1.400,- | 5) Euro 1.000,- | 6) Euro 750,-

Neben dem Ausstellungsstand können die Sponsoren noch Werbemaßnahmen geltend machen. Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf der Veranstaltung offengelegt.