



Anfahrt

Mit dem Bus:

- Buslinien 603 und 628,
Haltestelle „Bethesda Krankenhaus“

Mit dem Auto:

- Autobahn A 46
Ausfahrt Nr. 33 Wuppertal Katernberg, danach ist das Bethesda Krankenhaus ausgeschildert.
- Parken können Sie in unserem Parkhaus unterhalb des Krankenhauses oder entlang der Hainstraße.

Veranstaltungsort / Kontakt

AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL
gemeinnützige GmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum
Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal
T (0202) 290 - 0
www.bethesda-wuppertal.de



Zum bundesweiten Aktionstag „Gefäßgesundheit“

11. Bergischer Gefäßtag

im AGAPLESION
BETHESDA KRANKENHAUS
WUPPERTAL

Gefäßexperten informieren

- Vorträge
- Infostände
- Gefäßchecks

Spitzentechnologie entdecken

- Führungen durch:
- das Herzkatheterlabor
 - die Angiographieanlage

Samstag,
31.08.2024
11 - 13 Uhr

Spitzenmedizin für das
Bergische Land

www.bethesda-wuppertal.de

Klinik für Angiologie und interventionelle Gefäßmedizin

Chefarzt Dr. med. Jawed Arjumand, T (0202) 2 90 - 27 94

Behandlungsspektrum Angiologie

- Katheterbehandlung mit Ballonaufweitung und Einsetzen von Gefäßstützen (Stents) an Arm- und Beinarterien, Nierenarterien und Halsschlagadern
- Risikoabschätzung der Arterienverkalkung/Intima-Media-Dicke und der Knöchel-Arm-Indices (ABI)
- Durchblutungsstörungen
- krankhafte Erweiterung von Arterien (Aneurysmen)
- Behandlung von Thrombosen und Krampfadern
- Abklärung von Beinschwellungen (Ödemen)
- Therapie von Mikrozirkulationsstörungen

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Chefarzt Dr. med. Thilo Traska, T (0202) 2 90 - 20 52

Behandlungsspektrum Gefäßchirurgie

- Durchführung sämtlicher extrathorakaler arterieller Rekonstruktionsverfahren
- Carotischirurgie
- Aneurysmachirurgie
- Shuntchirurgie
- Varizenchirurgie
- Behandlung komplexer Wunden
- Interdisziplinäre Therapie bei diabetischem Fußsyndrom
- Portanlagen
- Herzschrittmacherimplantationen

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Chefarzt Dr. med. Cornel Haupt, T (0202) 2 90 - 22 02

Behandlungsspektrum Gefäßmedizin

- Diagnostische Gefäßuntersuchungen sämtlicher Gefäßareale mittels Computertomographie oder Kernspintomographie
- Gefäßinterventionen:
 - Verschluss von Tumorgefäßen
 - Gefäßverletzungen
 - Verschluss von Gefäßausstülpungen der Hirn- und Rückenmarksarterien
 - Wiedereröffnung von Gefäßen bei Schlaganfall
 - Gefäßweiterung der Halsschlagader / Hirnschlagader
 - Behandlung von arteriellen/venösen Gefäßmissbildungen an der Haut (Hämangiome) oder am Körper

Allgemeine Radiologische Leistungen: CT, MRT, Röntgen, Mammographie, Angiographie, Durchleuchtungsuntersuchungen

Von Kopf bis Fuß Gefäßmedizin

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Besucher:innen,

um Menschen mit Gefäßerkrankungen effektiv und schonend zu behandeln, ist eine interdisziplinäre Zusammenarbeit aller beteiligten Gefäßexpert:innen entscheidend. Deshalb wurde 2023 das Neurokardiovaskuläre Zentrum für Herz, Hirn und Gefäße gegründet – ein großes Plus für die gefäßmedizinische Versorgung im Bergischen Land. Hier steht einmal mehr der Mensch mit seiner individuellen Gefäßerkrankung im Mittelpunkt. Egal ob diese das Herz, das Gehirn oder die peripheren Gefäße in Armen oder Beinen betrifft – Neurologie, Neuro-radiologie, Neurochirurgie, (invasive) Kardiologie, Angiologie und Gefäßchirurgie arbeiten Hand in Hand für die beste Medizin. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit basiert dabei auf zwei Säulen: der akuten Behandlung von Schlaganfällen, Herzinfarkten oder akuten Verschlüssen der Arm- und Beinarterien sowie der Langzeittherapie von Erkrankungsbildern wie Bluthochdruck (Hypertonie), Vorhofflimmern, Koronare Herz-erkrankung oder Herzschwäche (Herzinsuffizienz), ferner auch von peripheren Gefäßerkrankungen. Besondere Einblicke in Spitzentechnologie gibt es bei unseren Führungen durch das neue Herzkatheterlabor und die neue Angiographieanlage.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und das Gespräch mit Ihnen.

Ihre Experten für Gefäßmedizin

Dr. med. Jawed Arjumand
Facharzt für Innere Medizin, Angiologie und Kardiologie,
Hypertensiologe (DHL),
Chefarzt der Klinik für Angiologie und interventionelle Gefäßmedizin,
Kardiologisches Zentrum Elberfeld

Dr. med. Thilo Traska
Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Gefäßchirurgie,
Proktologie, Endovaskulärer Spezialist (DGG)
Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Dr. med. Cornel Haupt
Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie
Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie



Vorträge, Cafeteria, 5.OG

11:00 - 11:05 Uhr

Begrüßung: Neues aus dem Bethesda: Innovative Diagnose- und Therapieverfahren bei Gefäßerkrankungen

Dr. med. Jawed Arjumand, Chefarzt
Klinik für Angiologie und interventionelle Gefäßmedizin

11:05 - 11:20 Uhr

„Volkskrankheit pAVK“ - Aktueller Stand der Wissenschaft

Dr. med. Jawed Arjumand, Chefarzt

11:20 - 11:35 Uhr

Operatives Behandlungsspektrum bei Gefäßerkrankungen

Interventionelle Katheterv Verfahren oder schonende minimal-invasive OP

Dr. med. Thilo Traska, Chefarzt
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

11:35 - 11:50 Uhr

Schnelle Hilfe beim „blutigen“ Schlaganfall Moderne interventionelle Therapieverfahren der Neuroradiologie

Dr. med. Cornel Haupt, Chefarzt
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

11:50 - 12:15 Uhr **Stellen Sie Ihre Fragen!**

Weitere Angebote

Kennen Sie Ihre Werte?
Blutdruck- und
Blutzucker-
bestimmung



Radio Wuppertal (107,4) berichtet am Samstag, 31.08., von 11 bis 13 Uhr live vom 11. Bergischen Gefäßtag. Am Mikrofon ist Bernd Hamer.



Gefäßchecks

Wir verlosen unter den Teilnehmer:innen des 11. Bergischen Gefäßtages
25 Gefäßchecks:
Carotisduplex + ABI + Ultraschall der Beinarterien

Bitte beachten Sie, dass die Demonstration eines Gefäßchecks den Besuch beim Arzt nicht ersetzt!

12:15 - 12:30 Uhr

Verlosung der Gefäßchecks in der Cafeteria

Ab 12:30 Uhr: Gefäßchecks

Dauer: etwa 10 Minuten

Carotisduplex – ist die Halsschlagader verstopft oder frei?

Ultraschall der Halsschlagader

Ahmed Achakzai, Oberarzt der Klinik für Angiologie und interventionelle Gefäßmedizin

Der Knöchel-Arm-Index (ABI) – arteriellen Gefäßerkrankungen auf der Spur

Doppler-Ultraschall-Untersuchung an Armen und Beinen

Konstanze Warsen und Tuba Özdemir, Angiologie

Durchblutungsmessung der Beine Ultraschall der Beinarterien

Christoph Landmeyer, Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie

Spitzentechnologie hautnah

Führungen durch die moderne 3D-Angiographieanlage



Führungen durch das neue moderne Herzkatheterlabor

