

Stroke Unit
Eingang



Moderne Diagnose- und Therapie- verfahren

Neurologie – Neurovaskuläre Erkrankungen

- sämtliche Formen des Schlaganfalls
- entzündliche Erkrankungen der hirnversorgenden Gefäße („Vaskulitis“)

Neuroradiologie – Schlaganfall, Aneurysma, Arteriosklerose

- gefäßverschließende und gefäßeröffnende Verfahren
- bildgestützte Behandlung von Blutgerinnseln (Aneurysmen), Gefäß-Aussackungen oder -Verengungen

Gefäßchirurgie

- Therapie von Erweiterungen der Hauptschlagader (Bauchaortenaneurysma)
- operative und interventionelle Behandlung von Verengungen und Verschlüssen im Bereich der Becken-, Bein- und Armschlagadern
- gefäßchirurgische Behandlung von Verengungen der Halsschlagadern
- gefäßchirurgische Versorgung bei diabetischem Fußsyndrom und anderen komplexen Fuß-/Beinwunden
- Akutversorgung bei Gefäßverletzung
- Krampfaderchirurgie einschließlich endoskopischer Varizenchirurgie
- Portanlagen, Schrittmacherimplantationen, Implantation von Defibrillatoren und Dialysekathetern

Wir sind für Sie da:



Dr. med. Martin Kitzrow
Chefarzt der Klinik für Neurologie



Prof. Dr. med. Bernd Sanner
Chefarzt der Medizinischen Klinik,
Ärztlicher Direktor



Dr. med. Roger Gerke
Leitender Arzt Invasive Kardiologie



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



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



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

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.

AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL
gemeinnützige GmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Ruhr-Universität Bochum

Neurokardiovaskuläres Zentrum/ Klinik für Neurologie
Sabine von dem Borne, Chefarztsekretariat
Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal
T (0202) 2 90 - 21 03
F (0202) 2 90 - 21 40
sabine.vondemborne@agaplesion.de
www.bethesda-wuppertal.de



Neurokardiovaskuläres Zentrum

Medizin für Herz, Hirn und Gefäße

Medizinische Exzellenz
Mit Liebe zum Leben

www.bethesda-wuppertal.de





Das Neurokardiovaskuläre Zentrum Medizin für Herz, Hirn und Gefäße

Sehr geehrte Patient:innen,

das Neurokardiovaskuläre Zentrum im AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL ist eine hochspezialisierte Einrichtung, die sich gleichermaßen auf die Diagnose und Behandlung von Gefäßerkrankungen von Kopf bis Fuß konzentriert. Unser Team besteht aus erfahrenen Fachärzt:innen der Neurologie, Neuroradiologie, Neurochirurgie, der (invasiven) Kardiologie, Angiologie und der Gefäßchirurgie. Die Expert:innen der verschiedenen Fachbereiche arbeiten im Neurokardiovaskulären Zentrum effektiv Hand in Hand zusammen, um Ihnen stets die bestmögliche Behandlung zu bieten. Der interdisziplinäre Wissenstransfer, kurze Wege, ein optimierter Arbeitsablauf und schnelle Abstimmungsprozesse sowie eine moderne, innovative Ausstattung und modernste Technologien sorgen dafür, dass wir Ihre Beschwerden individuell und zielgerichtet therapieren können.

Die interdisziplinäre Zusammenarbeit des Neurokardiovaskulären Zentrums basiert auf zwei Säulen. Im Notfall, wie beispielsweise bei einem akuten Schlaganfall, sprechen sich die Fachärzt:innen in sogenannten Ad-hoc-Meetings („Sofort-Meetings“) ab, um direkt die passende Diagnostik einleiten zu können. Zudem kommen die Expert:innen wöchentlich in einer Neurokardiovaskulären Konferenz zusammen, um die Gesundheitsverläufe ihrer Patient:innen zu diskutieren, gemeinsam zu beurteilen

und weitere Therapieschritte zu planen. Um Sie als Patient:in möglichst schonend zu behandeln, ergreifen wir dabei immer nur medizinisch wirklich sinnvolle und notwendige Maßnahmen.

Dies gilt für einen kurzen Aufenthalt im Neurokardiovaskulären Zentrum des AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL ebenso wie für Ihren stationären Aufenthalt bei uns. Ihre Behandlung beginnt immer mit einer ausführlichen und präzisen Diagnostik und einem persönlichen Gespräch mit spezialisierten Fachärzt:innen. Im gesamten Behandlungsprozess legen wir größten Wert auf eine umfassende persönliche Betreuung. Bei uns stehen Sie als Mensch immer im Mittelpunkt. Wir freuen uns darauf, unsere Expertise für Ihre Gesundheit einsetzen zu dürfen.

Ihr Leitungsteam des Neurokardiovaskulären Zentrums:

Chefarzt Dr. med. Martin Kitzrow

Facharzt für Neurologie, Spezielle Schmerztherapie, Intensiv- und Palliativmedizin

Chefarzt Prof. Dr. med. Bernd Sanner

Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin, Schlafmedizin, Hypertensiologie (DHL) sowie European Hypertension Spezialist

Chefarzt Dr. med. Jawed Arjumand

Facharzt für Innere Medizin, Angiologie und Kardiologie, Hypertensiologie (DHL)

Leitender Arzt Dr. med. Roger Gerke

Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, interventionelle Kardiologie, Sportkardiologie, Sportmedizin, Hypertensiologie (DHL), Präventions- und Gesundheitsmedizin

Das Behandlungsspektrum:

- Bluthochdruck
- Periphere Gefäßerkrankungen
- Schlaganfall
- Koronare Herzerkrankung (Herzinfarkt)
- Herzinsuffizienz (Herzschwäche)
- Vorhofflimmern
- Aneurysma



Moderne Diagnose- und Therapie- verfahren

Invasive Kardiologie

- Koronarangiografien (> 90% transradial), sämtliche Verfahren der intravaskulären Bildgebung (IVUS, OCT, iFR, RFR, FFR) PTCA (Ballondilatationen, medikamentenbeschichtete Ballone, Stent-Implantationen, intrakoronare Lithotripsie)
- Rechtsherzkatheteruntersuchungen
- Verfahren zur Schlaganfallprävention: PFO/ASD-Verschlüsse, Vorhofohr (LAA)-Verschlüsse
- Synkopiendiagnostik: Kipptischuntersuchungen, Event-Recorder-Implantationen
- Herzklappentherapie: Mitra-Clip, interventionelle Mitralklappenanuloplastie
- Herzinfarktversorgung: 24/7 - PTCA Bereitschaft
- Herzschrittmacher-Implantationen (CRT, ICD und andere HSM)
- invasive Therapie zur Hochdruckbehandlung: Nierenarteriendenervationen zur Behandlung einer therapieresistenten arteriellen Hypertonie Nierenarterien - PTA bei Nierenarterienstenose

Nicht-invasive Kardiologie

- Herzrhythmusstörungen
- Herzinfarkt
- Herzmuskel-, Herzklappen-Erkrankungen
- Herzschrittmacher/ICD-Implantation
- Schlaganfall und Schlaganfall-Risikofaktoren
- Lyse-Behandlung
- Pulswellenanalyse
- modernste Blutdruckmessverfahren



- Event-Recorder-Implantationen
- Rechtsherzkatheter-Untersuchung
- Moderne Bildgebung mittels Kardio-MRT, Kardio-CT und Stress-Echokardiografie
- Schrittmacher-Ambulanz: T (0202) 2 90 - 27 60

**Angiologie – Therapien von Venen
und Arterien**

- Endovaskuläre minimal-invasive Therapie mit PTA oder Stent an Arm- und Beinarterien | Nierenarterien | Carotiden
- Expertise mit über 2.500 endovaskulären Behandlungen
- Vorsorge und Risikoabschätzung der Arteriosklerose - Messung der Intima-Media-Dicke und der Knöchel-Arm-Indices (ABI)
- Diagnostik und Therapie von funktionellen Mikrozirkulationsstörungen (Morbus Raynaud u. Thrombangitis obliterans)
- Behandlung krankhafter Erweiterung von Arterien (Aneurysmen)
- Behandlung von Thrombosen/Langzeitkomplikationen
- Varizenbehandlung mit Schaumsklerosierung (Verödung)
- Diagnostik und Therapie von chronisch-venöser Insuffizienz
- Abklärung von Ödemen (vor allem Lymphödem und Lipödem)