

Beratungsangebote

- Erkrankungen der Hauptschlagader
- Erkrankungen der Becken und Beinarterien (pAVK)
- Erkrankungen der Halsschlagadern
- Entzündliche Gefäßkrankheiten
- Erkrankungen des Venen- und Lymphsystems
- Beratung bei Thrombose / Dialyseshunt
- Diabetischer Fuß mit Orthopädie-Schuhmachermeister und -techniker
- Beratung bei chronischen Wunden / MRSA

Terminvergabe

Montag – Freitag · 8 – 15.30 Uhr

030 2638-3620 · Fax -3609

gefaesszentrum@franziskus-berlin.de

Kurzfristige ambulante Termine für nichtinvasive Gefäßdiagnostik mittels MRT / CT / Ultraschall

030 2638-3410 oder ihre-radiologen.de

Bitte suchen Sie außerhalb der Sprechzeiten in dringenden Fällen die Zentrale Notaufnahme auf oder kontaktieren Sie die Gefäßmedizin unter 030 2638-0.

Vaskuläre Hotline für ambulante Kolleginnen / Kollegen

0177 4392386

In Notfällen: Zentrale Notaufnahme 030 2638-4005



Deutsches Gefäßzentrum Berlin

030 2638-3620 · Fax -3609

gefaesszentrum@franziskus-berlin.de



Franziskus-Krankenhaus Berlin

Akademisches Lehrkrankenhaus

Budapester Str. 15 – 19 · 10787 Berlin



Elisabeth Vinzenz
Verbund

Das Franziskus-Krankenhaus Berlin gehört zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.



Franziskus-Krankenhaus Berlin

Deutsches Gefäßzentrum Berlin



Klinik für Innere Medizin

Klinik für Chirurgie

Radiologie

franziskus-berlin.de

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

im Deutschen Gefäßzentrum Berlin arbeitet fachärztliches Personal in den Bereichen Angiologie, Gefäßchirurgie, Radiologie und Kardiologie Hand in Hand bei der Betreuung und Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Erkrankungen der Arterien, Venen und Lymphbahnen. Die interdisziplinäre Kooperation sichert eine optimal patientenorientierte Therapie.

Für die Diagnostik kommen moderne funktionelle und bildgebende Untersuchungsmethoden zum Einsatz.

Das Therapiespektrum umfasst **alle konservativen, endovaskulären und offen operativen Verfahren der Gefäßmedizin** zur Behandlung degenerativer, entzündlicher und erblich bedingter Gefäßkrankungen. Ein besonderer Schwerpunkt ist die **Therapie chronischer Wunden und offener Beine** mit zeitgemäßen Methoden, darunter Wundschrittmachern, Vakuumverbänden und intermittierenden Kompressionsgeräten.

Überregional bekannt ist das Deutsche Gefäßzentrum Berlin u. a. für die **komplexe endovaskuläre Aortenaneurysma-Chirurgie**, für die **Rekonstruktion der hirnversorgenden Arterien** zur Schlaganfall-Prophylaxe sowie für die **Wundbehandlung** bei weit fortgeschrittener arterieller Verschlusskrankheit, diabetischem Fußsyndrom und drohender Beinamputation.

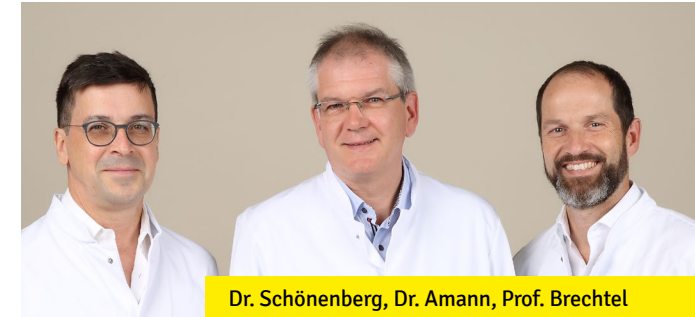
■ Medizinische Schwerpunkte

Innere Medizin

- Gefäßkrankungen bei Diabetes mellitus
- Diabetisches Fußsyndrom
- Chronische Wunden
- Akute, chronische und entzündliche Gefäßkrankungen
- Gefäßverengungen und -verschlüsse
- Arterielle und venöse Embolien
- Tiefe Venenthrombose und Lungenembolie
- Störungen der Blutgerinnung
- Venenerkrankungen
- Fettstoffwechselstörungen
- Raynaud-Syndrom
- Außerdem: regenerative Gefäßmedizin / Stammzelltherapie sowie Koronar- und Gefäßsport

Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie

- Chirurgie der Aorta und der Beckenschlagadern
- Bypass-Chirurgie, vorzugsweise mit körpereigenem Material
- Chirurgie beim diabetischen Fuß-Syndrom (DFS), pedale Bypasses
- Gefäßchirurgie der mesenterialen Ischämie
- Hybrid-Verfahren bei Mehr-Etagen-Gefäßverschluss-Prozessen
- Rekonstruktion der hirnversorgenden Arterien
- Dialyseshunt-Chirurgie
- Seltene Gefäßkrankheiten (Tumore, Kompressions-syndrome, Entrapment)
- Konventionelle und endovaskuläre Venenchirurgie



Dr. Schöneberg, Dr. Amann, Prof. Brechtel

Radiologie

- Akute und chronische Gefäßkrankungen
- Gefäßintervention von den Halsschlagadern bis zu den Fußarterien (Ballondilatation, Stents)
- Außerdem: kurzfristige ambulante Termine für nicht-invasive Gefäßdiagnostik mittels MRT/CT/Ultraschall inkl. Schnittbild-Diagnostik

Klinische Forschung und Qualitätssicherung

Das Deutsche Gefäßzentrum Berlin beteiligt sich aktiv an der Erforschung und wissenschaftlichen Weiterentwicklung neuer Therapieformen und nimmt im Rahmen klinischer Studien zur Versorgungsforschung an externen bundesweiten Qualitätssicherungsmaßnahmen teil.

Für Patientinnen und Patienten mit Thrombosen, Schaufensterkrankheit und diabetischem Fußsyndrom werden am Franziskus-Krankenhaus Berlin Studien zur Erprobung neuer Therapieformen durchgeführt. Sie können sich gern unter **2638-3617** informieren.