Gefäßchirurgische Ambulanz

Gefäßsprechstunde

Montag bis Freitag 09:00 – 13:00 Uhr

Tel. 030 130 14 3202 gefaesschirurgie.knk@vivantes.de

Sie finden uns im Haupthaus, im Zimmer 0.423 (Erdgeschoss, hinter den roten Fahrstühlen links).

Wir sind gerne für Sie da!



Mareice Kroll Medizinische Fachangestellte, Wundexpertin (ICW)



Kathrin Kierblewski Krankenschwester

Kontakt

Station 35: Tel. 030 130 14 2235 Station 36: Tel. 030 130 14 2236

Patientinnen und Patienten sowie Angehörige können über die Telefonnummern der gefäßchirurgischen Ambulanz oder der Station 36 Kontakt zu den behandelnden Ärztinnen und Ärzten aufnehmen.



3D-Modell einer individuell gefertigten Aortenprothese mit einer fenestrierten Prothese daneben.

Wie komme ich zum Vivantes Klinikum Neukölln?

S41, S45, S46, S47 bis Neukölln, weiter mit **U7** bis Britz-Süd, dann mit dem **Bus M46** bis Rotschwanzweg oder Fußweg über Kolibri- und Kormoranweg **Bus 171** bis Klinikum Neukölln, dann Fußweg über Kormoranweg

Mit dem Auto

Von Norden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße Von Süden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße Jeweils weiter zur Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Vivantes Klinikum Neukölln

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Rudower Straße 48 | 12351 Berlin
www.vivantes.de/knk

Folgen Sie uns auf:







www.instagram.com/vivantesgmbh www.facebook.com/vivantes www.twitter.com/vivantes



Liebe Patientin und lieber Patient!

Wir freuen uns, dass Sie sich über unsere gefäßchirurgische Abteilung informieren möchten. Erkrankungen der Gefäße gehören zu den häufigsten Erkrankungen der modernen Gesellschaft und können unbehandelt schwerwiegende Folgen haben. Deshalb ist es sehr wichtig, ein schonendes und individuelles Behandlungskonzept zu erstellen. Dabei arbeiten alle spezialisierten Fachabteilungen der Gefäßmedizin (Gefäßchirurgie, Angiologie, Radiologie, Neurologie, Neuroradiologie, Diabetologie, Kardiologie) eng zusammen, um eine optimale Behandlung für Sie täglich zu gewährleisten.

Unser Leistungsspektrum deckt die gesamte moderne Gefäßmedizin ab und reicht von der Diagnostik über die Therapie bis hin zur Nachsorge. Das Team der Klinik für Gefäßchirurgie besteht aus spezialisierten Ärzten, zertifizierten Wundexpertinnen, erfahrenen Pflegekräften und Physiotherapeuten.

Ein hochmoderner Hybrid-Operationssaal erweitert die therapeutischen Möglichkeiten unserer Abteilung. Umfangreiche Gefäßoperationen können mit minimalinvasiven Eingriffen kombiniert werden, sodass gleichzeitiges Diagnostizieren, Intervenieren und Operieren möglich ist.

Das Leistungsspektrum der Klinik für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie umfasst hierbei das gesamte Spektrum der offenen und endovaskulären gefäßchirurgischen Operationstechniken und ist auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft.

Mit freundlichen Grüßen Ihr Gefäßteam



Dr. Günay Kalender
Departmentleiter
Gefäßchirurgie – Region Süd/West Berlin
Chefarzt
Klinik für Gefäßchirurgie – vaskuläre und
endovaskuläre Chirurgie



Heiko Helbig Ltd. Oberarzt



Dr. Carsten KoopsOberarzt

Leistungspektrum

In der Klinik für Gefäßchirurgie – vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie werden unter der Leitung von Dr. Günay Kalender alle offenen und minimalinvasiven (endovaskulären) gefäßchirurgischen Eingriffe durchgeführt.

Diagnostik

- Tägliche Sprechstunde
- Verschlussdruckmessung (ABI)
- Laufbanduntersuchung
- Oszillometrie
- Farbkodierte Duplexsonografie (FKDS)
- Transkutane Sauerstoffpartialdruckmessung (tcpO₂)
- CT-Angiografie
- MR-Angiografie
- Katheter- und CO₂-Angiografie
- Plethysmografie

Operative Therapie

- Rekonstruktion von Karotisstenosen (Engstellen der Halsschlagader)
- Ausschaltung von Aneurysmen durch offene Operation ohne Herz-Lungen-Maschine
- Sämtliche Bypassverfahren und offene chirurgische Therapien bei arteriellen Verschlüssen (supraaortal, abdominell, iliakal, femoropopliteal, crural, pedal)
- Operative Behandlung des diabetischen Fußsyndroms
- Ulcus-cruris-Chirurgie
- Operative Therapie des Krampfaderleidens
- Dialyseshuntchirurgie, Anlage von Dialysekathetern (Gefäßzugänge zur Dialyse)
- Portanlage
- Operative Therapie der Venenthrombose
- Moderne Wundbehandlung einschließlich Vakuumtherapie und Biochirurgie

Endovaskuläre Therapie

 Ausschaltung von Aussackungen (Aneurysmen) der Brust-, Bauch-, Becken- und Knieschlagader mit Spezialprothesen

- Alle perkutanen Verfahren zur Gefäßeröffnung (Ballonerweiterung, Stents, medikamentenbeschichtete Ballons und Stents, Entfernung oder Auflösung von Gerinnseln in Venen und Arterien, Gefäßeröffnung mit Spezialkathetern)
- Alle gefäßverschließenden Verfahren
- Weitere Spezialverfahren (Stents in der Halsschlagader)

Die Verfahren (endovaskulär und operativ) werden auch kombiniert angewendet. Dafür steht neben einem herkömmlichem Operationssaal (OP) mit Röntgenanlage ein moderner Hybrid-Operationssaal zur Verfügung.

Gefäßzentrum Neukölln

Aktuell wurden wir von unseren Fachgesellschaften DGG (Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin e.V.) und DRG (Deutsche Röntgengesellschaft e.V.) strukturiert und erneut zertifiziert.



