



**Direktor**  
Prof. Dr. med. Jan S. Brunkwall



**Klinikum der Universität zu Köln**

**Name der Fachklinik**  
Klinik für Gefäßchirurgie

**Anschrift**  
Kerpener Straße 62  
50931 Köln  
Deutschland

**Telefon**  
+49 (0) 2 21 / 4 78 - 3 24 98

**Internationale Hotline**  
+49 (0) 1 60 / 3 6 2 9 2 9 2  
+49 (0) 2 21 / 4 7 8 - 0

**Telefax**  
+49 (0) 2 21 / 4 7 8 - 3 24 99

**E-Mail**  
gefaesszentrum@uk-koeln.de

**Internet**  
www.uniklinik-herzzentrum.de/  
gefaesschirurgie



**Behandlungsschwerpunkte**

- Offen-chirurgische und endovaskuläre Operation (TEVAR) von thorakalen Aortenaneurysmen sowie EVAR einschließlich fenestrierter Prothesen bei abdominellen und thorakoabdominellen Aortenaneurysmen
- Offen-chirurgische und endovaskuläre Behandlung von Gefäßerkrankungen
- Diagnostik und Therapie von venösen Erkrankungen
- Nierenarterienbehandlung
- Dialysezugänge
- Carotischirurgie in örtlicher Betäubung

**Wir über uns**

Die Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie der Uniklinik Köln bietet alle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie der Gefäßkrankheiten. Integriert in das neue Herzzentrum ermöglichen wir eine umfassende Versorgung unserer Patienten unter einem Dach.

Die Klinik verfügt über 28 Normalpflegebetten und nutzt die Intensivpflegestation mit insgesamt 48 Intermediär- und Intensivpflegeplätzen in Zusammenarbeit mit den anderen Kliniken des Herzzentrums.

Es werden jährlich über 1.100 Operationen durchgeführt. Insbesondere in der endovaskulären Behandlung der Aneurysmen der Hauptschlagader im Brustkorb und Bauchraum sind wir spezialisiert.

In der gefäßchirurgischen Poliklinik behandeln wir jedes Jahr über 3.000 Patienten als Erstbehandlung, Nachbehandlung und Nachsorge nach



gefäßchirurgischen Operationen und Interventionen.

Besonderen Wert legen wir auf die intensive interdisziplinäre Zusammenarbeit. Besonders kooperieren wir mit dem Institut und Poliklinik für Radiologie, den Kliniken für Neurologie, Nephrologie und Kardiologie, um unseren Patienten eine optimale und patientenorientierte Diagnostik und Therapie bieten zu können.

**Diagnostisches Leistungsspektrum**

- CT-Angiographie
- Digitale Subtraktions-Angiographie (DSA)
- Duplexsonographie
- Kernspin-Angiographie (MRA)
- Farbkodierte Duplex-Sonographie (FKDS)
- Laufband
- Intravaskulärer Ultraschall

**Therapeutisches Leistungsspektrum**

- Operative Behandlung (offen oder endovaskulär) von Dissektionen der endovaskulären und abdominellen Aorta
- Operative Behandlung des akuten Aortensyndroms (PAU)
- Operative Therapie des Thoracic Outlet/Inlet Syndroms
- Offen-chirurgische und endovaskuläre operative Behandlung von Viszeralarterienaneurysmen
- Operative Therapie der akuten und chronischen visceralen Ischämie
- Operative und endovaskuläre

**Ärzte team**

- Prof. Dr. med. Michael Gawenda  
Leitender Oberarzt
- PD Dr. med. Thomas Lübke  
Oberarzt
- Dr. med. Vladimir Matoussevitch  
Oberarzt
- Dr. med. Roland Thul  
Oberarzt

**Besondere Angebote/ Service/ Zimmer**

- 1-Bett- und 2-Bett-Zimmer
- W-LAN
- Fernseher
- Telefon

Behandlung von Nierenarterienstenosen

- Operative und endovaskuläre Therapie der cerebrovaskulären Insuffizienz bei hochgradigen, asymptomatischen und symptomatischen Stenosen der Arteria carotis interna
- Behandlung der vertebrobasilären Insuffizienz
- Offen chirurgische und endovaskuläre Behandlung der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit der oberen und unteren Extremitäten
- Operative Therapie von Kompressionssyndromen der Arterien und Venen, der oberen und unteren Extremität, der abdominellen Gefäße und der oberen Thoraxapertur
- Operative Therapie peripherer arterieller Aneurysmen
- Behandlung akuter Extremitätenischämien
- Operative und konservative Therapie der chronisch-venösen Insuffizienz
- Operative, endovenöse (Radiofrequenzablation) und konservative Therapie der primären und sekundären Stammvarikosis
- Operative Therapie der Perforansveneninsuffizienz
- Operative Therapie der retikulären Varikosis und der Besenreiser-varikosis
- Operative und konservative Therapie der tiefen Becken-/Beinvenenthrombose
- Dialyseshuntchirurgie
- Operative, interventionelle und konservative Therapie von Gefäßmalformationen, Angiodysplasien
- Operative Therapie von Gefäßverletzungen
- Rekonstruktive Gefäßchirurgie im Rahmen erweiterter Tumorchirurgie
- Konservative und operative Therapie entzündlicher Gefäßerkrankungen