

Unsere Experten

Die Gefäßmedizin ist ein gemeinsames Angebot der Inneren Medizin I – Kardiologie/Angiologie und der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie.

Unsere Gefäßspezialisten beraten, untersuchen und behandeln alle Patienten individuell und nach modernsten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit ermöglicht eine optimale Behandlung.



Chefarzt:

Privatdozent Dr. med.
Christoph Kalka

Innere Medizin I –
Angiologie/Kardiologie

Facharzt für Innere Medizin
und Angiologie

KV-Teilermächtigung
Angiologie und Phlebologie



Chefarzt:

Dr. med.
Pascal J. Scherwitz

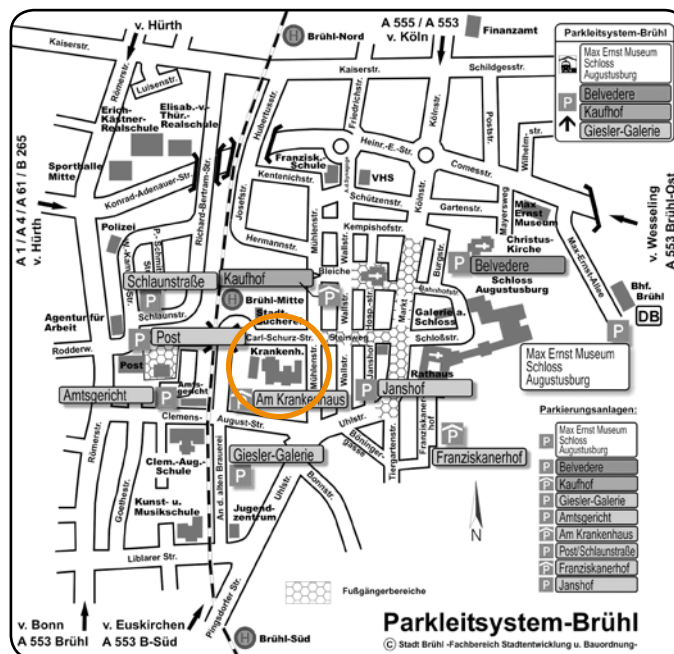
Abteilung für Allgemein-/
Viszeral-/Gefäßchirurgie

Facharzt für Allgemein-,
Gefäß- und Viszeralchirurgie

Wir bieten eine eigens für die Gefäßmedizin
eingerrichtete Sprechstunde an.

Vereinbaren Sie bitte einen Termin
unter Tel.: 022 32/74-4 01.

So erreichen Sie uns



Gefäßmedizin am Marienhospital Brühl

Mühlenstraße 21–25
50321 Brühl

Termine nach Anmeldung unter:

Telefon: 022 32/74-4 01

Telefax: 022 32/74-3 12

(mit Überweisung Ihres Hausarztes)

gefaessmedizin@marienhospital-bruehl.de
www.marienhospital-bruehl.de

Eine Einrichtung im Verbund der GFO
(Gesellschaft der Franziskanerinnen zu Olpe mbH)

Marienhospital Brühl GmbH
Zertifiziert nach den Regeln der Kooperation für Transparenz
und Qualität im Gesundheitswesen GmbH (KTQ-GmbH)
Zertifikatsnummer: 2011-0185 KH
IN-694.Rev 003



Gefäßmedizin



Hilfe bei arteriellen
und venösen
Erkrankungen

 **Marienhospital**
Brühl

 **GFO**
Ja zur Menschenwürde.

Unsere Leistungen für Sie

Die Gefäßmedizin diagnostiziert und behandelt Erkrankungen der Arterien und Venen.

Zu unserem umfassenden Angebot gehören intensive Beratungsgespräche, hoch spezialisierte Vorsorgeuntersuchungen, modernste Diagnoseverfahren und sowohl konservative als auch interventionelle Therapien.

Das Angebot umfasst nicht nur die stationäre Versorgung, sondern auch ambulante Untersuchungen und Behandlungen.

Behandelte Erkrankungen sind zum Beispiel: arteriell:

- » Verschlusskrankheiten wie Schaufensterkrankheit (pAVK), Raucherbein und diabetischer Fuß
- » Gefäßbaussackung (Aneurysma)

venös:

- » chronische Stauungsbeschwerden
- » Krampfaderleiden (Varikosis)
- » offenes Bein (Ulcus cruris)
- » akute Thrombosen

Schwerpunkte:

- » hirnversorgende Gefäße (Halsschlagader, Nierengefäße)
- » Gefäße im Bauchraum (zum Beispiel Bauchschlagader)
- » Arterien und Venen der Arme und Beine inklusive der Finger-, Hand- und Fußgefäße

Unsere diagnostischen Möglichkeiten

- » segmentale Pulsoszillografie
- » Verschlussdruckmessungen
- » Bestimmung des Knöchel-Arm-Indexes
- » transkutane Sauerstoffmessung
- » Laufbandergometrie
- » Farbduplexsonografie der Arterien und Venen
- » Lichtreflexionsrheografie
- » Phlebodynamometrie
- » Venenverschlussplethysmografie
- » Angiografie
- » Phlebografie
- » Ultraschalluntersuchungen zur Vorsorge und Früherkennung

Das breite Leistungsspektrum wird ermöglicht durch die Zusammenarbeit der beiden Fachabteilungen Innere Medizin I – Kardiologie/Angiologie und der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie.

Wir beantworten Ihnen gern Ihre Fragen. Bitte sprechen Sie uns einfach an!

Unsere Behandlungsmöglichkeiten

- » konservative, medikamentöse Behandlungen
- » Aufdehnung von Gefäßengstellen mittels Ballondilatation
- » Implantation von Gefäßstützen (Stents)
- » offene Operationsverfahren
- » (Bypass, Gefäßersatz)
- » Verbindung von Katheterbehandlungen und gefäßchirurgischer Operation
- » Operation und Gefäßstützen-Implantation bei Aneurysmen
- » minimalinvasive, schonende Operationsverfahren, wie zum Beispiel die Verödung von Krampfadern und Lasertherapie. Da Letztere keine Regelleistung der gesetzlichen Krankenversicherung ist, ist hier eine individuelle Kostenklärung erforderlich.
- » Hämodialyse-Shunts

Bei Patienten mit einer Einengung der Halsschlagader (Carotisstenose) erfolgt die Operation beziehungsweise die Stentimplantation zur Vorbeugung eines Schlaganfalls in lokaler Betäubung.



Die Gefäßspezialisten bei einem gemeinsamen Eingriff