

Klinik für Gefäßchirurgie – vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie

Die Klinik für Gefäßchirurgie an den Knappschaft Kliniken Bottrop ist eine der ältesten eigenständig existierenden gefäßchirurgischen Kliniken in Deutschland. Mit 41 Betten führt sie jährlich 1.300 Operationen durch und behandelt ungefähr 900 Patienten pro Jahr stationär.

Mit dem wichtigsten Ziel – eine Durchblutungsverbesserung für den Patienten zu erreichen und damit Lebensqualität zu erhalten oder zurückzugeben – werden jährlich etwa 1.300 Operationen sowohl am venösen als auch am arteriellen Gefäßsystem durchgeführt, wobei eine Kooperation mit der angiologischen Klinik und der radiologischen Klinik besteht. Das Einzugsgebiet der Klinik ist weit überregional.



Chefarzt
Prof. Dr. med. Gernold Wozniak



Kontakt

Knappschaft Kliniken Bottrop GmbH

Klinik für Gefäßchirurgie – vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie

Chefarzt: Prof. Dr. med. Gernold Wozniak
gernold.wozniak@knappschaft-kliniken.de

Sekretariat: Ina Isabell Gill

Tel. 02041 15-1201

Fax 02041 15-1202

Osterfelder Str. 157

46242 Bottrop

www.knappschaft-kliniken.de/bottrop

* Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir das generische Maskulinum.
Wir bitten hier um Verständnis. Die verwendeten Personenbezeichnungen
beziehen sich mit gleicher Bedeutung und Wertschätzung auf männliche,
weibliche und diverse Geschlechteridentitäten.



Klinik für Gefäßchirurgie



Knappschaft Kliniken Bottrop

b13_FLY_062025

Leistungsspektrum

Die Behandlungsschwerpunkte in der Klinik für Gefäßchirurgie - Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie sind:

- » Sämtliche Operationsverfahren an allen Gefäßen außer am Herzen selbst und den Gefäßen innerhalb des knöchernen Schädels
- » Die gesamte Aneurysmachirurgie auch unter Einbeziehung von krankhaften Gefäßerweiterungen des Brustraumes, gegebenenfalls auch unter Verwendung einer Herz-Lungen-Maschine, die für solche und ähnliche Eingriffe von der Klinik für Gefäßchirurgie ebenfalls vorgehalten wird
- » Sämtliche endovaskuläre Verfahren bei Eingriffen oder bei Erweiterungen der Gefäße (z. B. Endo-Aorta)
- » Kombinationseingriffe (Bypassverfahren und Gefäßaufdehnung in einer operativen Sitzung an verschiedenen Gefäßabschnitten)
- » Operative Durchblutungsverbesserungen bei Patienten mit einem diabetischen Fußsyndrom zum Erhalt der Extremität
- » Gefäßrekonstruktionen bei Infektionen unter Verwendung von biologischen Materialien
- » Operative Maßnahmen im Bereich der hirnversorgenden Blutgefäße in Zusammenarbeit mit der Neurologischen Klinik

- » Sämtliche Formen der Shuntchirurgie für Patienten mit der Notwendigkeit zur Dialysebehandlung in Zusammenarbeit mit der Klinik für Nephrologie und Rheumatologie
- » Schrittmacher-Chirurgie in Kooperation mit der Klinik für Innere Medizin
- » Das komplette Spektrum der modernen Wundversorgung insbesondere bei Patienten mit chronischen Wunden, die trotz aller anderen Bemühungen nicht heilen (assoziiertes Wundzentrum der Deutschen Gesellschaft für Wundheilung mit speziell geschultem Personal)
- » Rehabilitationsorientierte Amputationschirurgie
- » Das Gesamtfeld der Gefäßuntersuchungen zur Bestimmung des Erkrankungsgrades



Ausstattung

Die Klinik für Gefäßchirurgie – Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie ist unter anderen mit den folgenden Geräten zur Diagnose und Behandlung ausgestattet:

- » Doppler-Sonographie, Laser-Dopplergraphie, Duplex-Sonographie, arterielle und venöse Phlethysmographie
- » Computergestützter Röntgenbildverstärker zur Darstellung von Blutgefäßen (Digitale Subtraktions-Angiographie)
- » Gefäßendoskopie
- » Messung der Hirnströme zur Überwachung der Gehirnfunktion während der Operation an hirnversorgenden Gefäßen

Sprechstunden

Chefarztsprechstunde

Montag 13:00 bis 16:00 Uhr

☎ 02041 15-1209 oder 02041 15-1201

In der Ambulanz können Privat- und Knappschaftspatienten behandelt werden. Sprechstundentermine nur nach telefonischer Vereinbarung!

Verbandsambulanz

Montag bis Donnerstag von 08:00 bis 12:00 Uhr

Allgemeine Gefäßsprechstunde

Dienstag und Donnerstag von 13:00 bis 16:00 Uhr

Spezialsprechstunde

Freitag von 13:00 bis 15:00 Uhr