



Patienteninformationen

Gefäßchirurgische Abteilung

Moderne Gefäßmedizin – interdisziplinär und individuell

Die Gefäßchirurgische Abteilung des Uniklinikums Erlangen bietet das gesamte Spektrum der modernen Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen an. Unser Fokus liegt auf einer individuellen, leitliniengerechten und interdisziplinären Versorgung von der konservativen Therapie über minimalinvasive Verfahren bis hin zu komplexen operativen Eingriffen.

Unsere Schwerpunkte

Aortenerkrankungen

- Aortenaneurysmen
- Dissektionen
- offene und endovaskuläre Aorten Chirurgie
- regelmäßige Verlaufskontrollen und individuelle Therapieentscheidungen

Periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)

- Diagnostik und stadiengerechte Therapie
- minimalinvasive und offene Revaskularisation
- enge Zusammenarbeit mit Sport- und Bewegungstherapie
- Ziel: Erhalt der Mobilität und Vermeidung von Amputationen

Diabetisches Fußsyndrom

- interdisziplinäre Behandlung
- Gefäßrekonstruktion zur Wundheilungsverbesserung
- enge Zusammenarbeit mit Diabetologie, Wundmanagement, Podologie und Orthopädie

Carotis-Erkrankungen

- Behandlung von Verengungen der Halsschlagader
- Schlaganfallprävention
- enge Zusammenarbeit mit Neurologie und Neuroradiologie

Venenerkrankungen

- Varikose
- chronisch venöse Insuffizienz
- moderne operative und interventionelle Therapieverfahren

Gefäßmalformationen und Anomalien

- individuelle Diagnostik
- interdisziplinäre Therapieplanung

Shuntchirurgie

- Anlage und Revision von Dialyseshuntis
- enge Zusammenarbeit mit der Nephrologie und Dialysezentren

Nierentransplantationsvorbereitung

- gefäßchirurgische Vorbereitung bei komplexen Gefäßverhältnissen
- Wiederherstellung der Transplantationsfähigkeit bei ausgewählten Patientinnen und Patienten

Interdisziplinäre Versorgung

Viele Erkrankungen erfordern eine enge Zusammenarbeit verschiedener Fachdisziplinen.

Daher erfolgt die Therapieplanung bei uns regelmäßig in interdisziplinären Fallbesprechungen, unter Einbindung von:

- Radiologie
- Kardiologie
- Neurologie/Neuroradiologie
- Nephrologie
- Diabetologie
- Pädiatrie
- MKG-Chirurgie

Ziel ist eine ganzheitliche, sichere und nachhaltige Behandlung.

Ambulante Mitbetreuung im Rahmen der:

- Allgemeinsprechstunde der Gefäßchirurgie (pAVK, Carotis)
- Aortensprechstunde
- Sprechstunde für diabetischen Fuß
- Sprechstunde für Venenerkrankungen
- Shuntsprechstunde
- Sprechstunde für Gefäßmalformationen

Terminvereinbarung und Kontakt

Uniklinikum Erlangen
Gefäßchirurgische Abteilung

Sekretariat

Tel.: 09131 85-32968

Fax: 09131 85-39115

gefaesschirurgie-sekr@uk-erlangen.de

www.gefaesschirurgie.uk-erlangen.de

Anschrift

Hochschulambulanz
Krankenhausstr. 12 (Eingang Maximiliansplatz)
91054 Erlangen

Chirurgisches Zentrum (Bettenhaus)

Station B4-1

Östliche Stadtmauerstr. 27

91054 Erlangen



Gefäßchirurgische Abteilung

Leiter: Prof. Dr. med. Ulrich Rother, MHBA

Krankenhausstr. 12

(Chirurgisches Zentrum, Funktionsgebäude)

91054 Erlangen

www.gefaesschirurgie.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-32968

Fax: 09131 85-39115

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
Foto: © Michael Rabenstein/Uniklinikum Erlangen