

## Begriffe der Gefäßmedizin

- Aorta  
Hauptschlagader
- Arterie  
Schlagader, die das sauerstoffreiche Blut vom Herz weg transportiert
- Vene  
Blutgefäß, welches das sauerstoffarme Blut zum Herz transportiert
- Arteriosklerose  
„Verkalkung“ der Gefäßwand einer Schlagader
- Aneurysma  
Sackartige Erweiterung einer Schlagader
- Embolie  
Verschluss von Blutgefäßen durch abgesprengte Anteile eines Blutgerinnsels
- Thrombose  
Verschluss eines Blutgefäßes durch ein Blutgerinnsel
- Stenose  
Verengung eines Blutgefäßes
- Varizen  
Krampfadern
- Bypass  
Umgehung einer Gefäßenge oder eines Gefäßverschlusses

- Stent  
Flexibles Metallgitter-Röhrchen zum Offenhalten einer aufgedehnten Gefäßenge
- Angioplastie  
Aufdehnung von Gefäßen mithilfe eines Ballonkatheters
- Sonografie  
Ultraschalluntersuchung
- Angiografie  
Röntgendarstellung der arteriellen Blutgefäße mittels Gabe von Kontrastmitteln
- Phlebografie  
Röntgendarstellung der venösen Blutgefäße mittels Gabe von Kontrastmitteln
- Antikoagulation  
Blutverdünnung durch Verlängerung der Gerinnungszeit

### Kontakt

#### Gefäßsprechstunde

Montag und Mittwoch 13:30 – 15:00 Uhr

#### Überweisung durch:

Facharzt für Chirurgie oder

Facharzt für Innere Medizin

Terminvergabe: Täglich von 6:00 – 15:00 Uhr

Telefon Chirurgische Ambulanz: +49 (0)3471 34-1393



**Gefäßzentrum Bernburg  
im Salzlandkreis**

AMEOS Klinikum Bernburg  
Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- u. endo-  
vaskuläre Chirurgie, Phlebologie  
Chefarzt Dr. med. K.-D. Wagenbreth  
Kustrenaer Str. 98  
06406 Bernburg  
Tel. +49 (0)3471 34-1320  
Fax +49 (0)3471 34-2070  
info@bernburg.ameos.de

Stand: 06/19

ameos.eu



## Leistungen am zertifizierten Gefäßzentrum Bernburg

AMEOS Klinikum Bernburg

Vor allem Gesundheit

ameos.eu

# Herzlich willkommen

## im Gefäßzentrum Bernburg – Salzlandkreis

Das Ziel unseres Gefäßzentrums ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Ärzten und anderen Mitarbeitern unterschiedlicher Fachabteilungen mit dem Ziel, für jeden einzelnen Patienten die für ihn angemessene und optimale Untersuchungs- und Behandlungsmethode auf höchstem Niveau einzusetzen.

Dies erfordert eine enge, konstruktive Zusammenarbeit aller mit Gefäßerkrankungen beschäftigten Fachabteilungen des AMEOS Klinikums Bernburg.

### Kooperationspartner des Gefäßzentrums:

- Dialysepraxis am Klinikum
- Diabetologische Schwerpunktpraxis
- Klinik für Rheumatologie und Osteologie Treuenbrietzen
- Augenarztpraxis
- Angiologische Praxis Köthen

## Diagnostische Leistungen des Gefäßzentrums

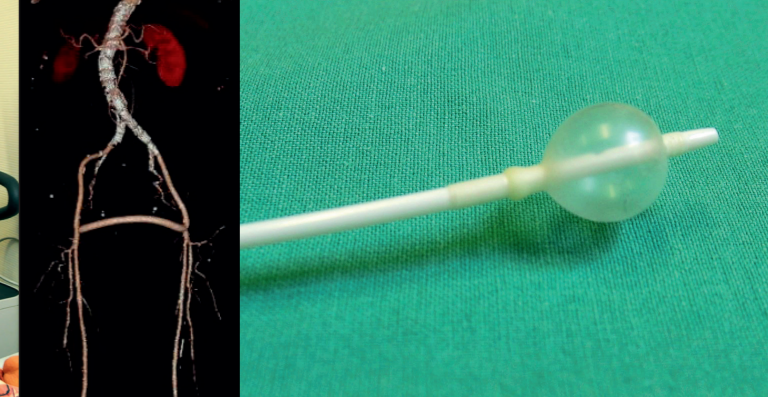
- Sonografie
- Dopplersonografie
- Farbcodierte Duplexsonografie
- Angiografie (DSA-Technik)
- Phlebografie
- Computertomografie (CT-Angiografie)
- Magnetresonanztomografie (MR-Angiografie)
- Laufband-Ergometrie

## Therapeutisches Leistungsspektrum

(operativ, interventionell, konventionell)

### Versorgung von:

- **Verengung der Halsschlagader** (Carotisstenose)  
Ausschälung ggf. Patchplastik zur Vorbeugung eines Schlaganfalls Carotisstenting (Ballondilatation, Stentimplantation)
- **Erkrankung der Schlüsselbeinarterie**  
Subclavia Transposition, Bypass, Dilatation, Stent
- **Aussackungen der Bauchschlagader** (Bauchaortenaneurysma, Beckenarterienaneurysma)  
Operative Implantation von Gefäßprothesen, kathetergestützte (endovaskuläre Stentprothesen) OP-Technik
- **Aussackungen von Extremitätenschlagadern** (Poplitea-Aneurysma)  
Operative Ausschaltung und Ersatz durch Bypass



- **Arteriellen Verschlüssen der Becken-/Beingefäße**

- (Schaufensterkrankheit, pAVK)
- Ausschälung und Patchplastik (TEA)
  - Ballondilatation (IAP, PTA, DEB)
  - Stentimplantation
  - Bypasschirurgie
  - Endovaskuläre OP-Technik
  - Laser

- **Akuten arteriellen und venösen Gefäßverschlüssen**

- Operative Entfernung oder Auflösen (Lyse) von Blutgerinnseln

- **Nierenarterienstenosen und Aneurysmen**

- Operative Eingriffe bei Verengung der Nierenarterien (Renalarterie) oder Erweiterung (Ballon, Stent)

- **Shunt-Chirurgie zur Hämodialyse**

- Anlage von Demerskathetern (Dialysekatheter)  
Neuanlage und Korrekturen von arterio-venösen (AV) Fisteln und Prothesenshunts

- **Krampfaderchirurgie** (Varizen)

- Ambulante und stationäre operative Entfernung von Krampfadern, Radiofrequenzablation, Verödung

- **Gefäßverletzungen**

- Rekonstruktionen bei traumatischen Gefäßverletzungen

- **Anlage dauerhafter venöser Zugänge**

- Port-/Hickmann-Katheter-Systeme  
z.B. für Chemotherapie, Parenterale Ernährung

- **Herzschrittmacher, Defibrillator**

- Implantation und Wechsel

- **Unterschenkelgeschwüre** (Ulcus cruris)

- Operative Wundreinigung, Fascienspaltung, Biochirurgie (Madentherapie), Vakuumversiegelung der Wunden, Hauttransplantation

- **Diabetisches Fußsyndrom** (DFS)

- Operative und konservative Therapie

- **Notfallversorgung** (24 Stunden)

- Traumatische Gefäßverletzungen, akute Arterienverschlüsse, Shuntverschlüsse, Aortenaneurysmen

