

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

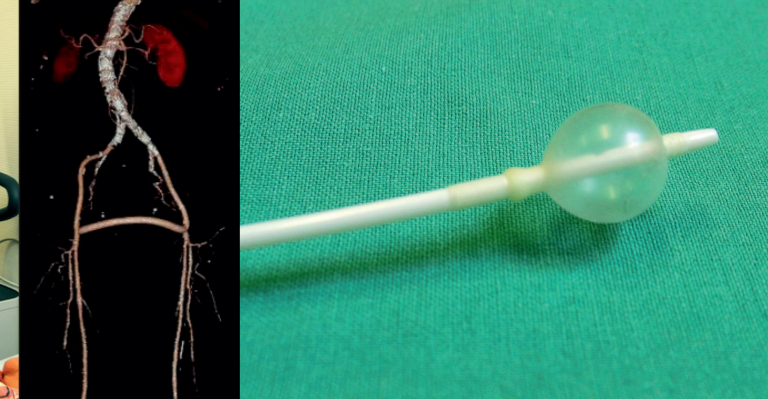
- Sonografie
- Dopplersonografie
- Farbcodierte Duplexsonografie
- Angiografie (DSA-Technik)
- Phlebografie
- Computertomografie (CT-Angiografie)
- Magnetresonanztomografie (MR-Angiografie)
- Laufband-Ergometrie

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

