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





AMEOS Klinikum Bernburg Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- u. endovaskuläre 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 AMEOS

Leistungen am zertifizierten Gefäßzentrum Bernburg

AMEOS Klinikum Bernburg

stand: 06/19 ameos.eu 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

• Krampfadernchirurgie (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, Defibrilator

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