

Praxis für Angiologie, Diabetologie und Lymphologie

Dr. med. Volkmar Rahms
(Heike Rahms und Astrid Brandt)
Am Gradierwerk 3
39218 Schönebeck

Montag - Freitag
7.00 - 16.00 Uhr

Privatsprechstunde
freitags ab 13.00 Uhr

Termine unter Tel.: 0 39 28 / 64 17 31

Diabetikerschulung, Ernährungsberatung
sowie Raucherentwöhnungskurse nach
Absprache

Angiologie im Bereich der Medizinischen Klinik, Am Gradierwerk 3

- Funktionsdiagnostik
Tel. 0 39 28 / 64 17 31
- Angiologische Station M 5
Tel. 0 39 28 / 64 18 51

Gefäßchirurgie im Bereich der Klinik für Allg., Viszeral- und Gefäßchirurgie Klinikum Schönebeck GmbH Köthener Str. 13

- Station C 3
Tel. 0 39 28 / 64 11 11

Sprechstunde im Rahmen der vor- und
nachstationären Behandlung im Klinikum

Freitag

11.00 - 13.00 Uhr

Termine unter:

- Tel.: 0 39 28 / 64 10 20



Klinik für Allg., Viszeral- und Gefäßchirurgie Klinikum Aschersleben-Staßfurt Standort Aschersleben, Eislebener Str. 7a

Leiter Arbeitsbereich Gefäßchirurgie:

OA Dr. med. Norbert Beier
E-Mail: n.beier@kkl-as.de

Gefäßsprechstunde OA Dr. med. Norbert Beier

Mittwoch

8.30 - 11.30 Uhr

Terminabsprache (Mo - Fr 7.00 - 13.30 Uhr)

Sekretariat Gefäßchirurgie

Tel.: 03473 97-1801

Fax: 03473 97-1840

■ Station C1

Tel.: 03473 97-1820

Fax: 03473 97-1828

Gefäßsprechstunde am Standort Staßfurt

Bodestraße 11, Ambulantes OP-Zentrum
OA Dr. med. Norbert Beier

Freitag

8.00 - 11.00 Uhr

Termine unter:

- Tel.: 03925 262-524



Wir stellen uns vor

Gefäßzentrum Aschersleben/ Schönebeck



Informationen für Patienten und Angehörige



Schönebeck



Aschersleben-Staßfurt

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

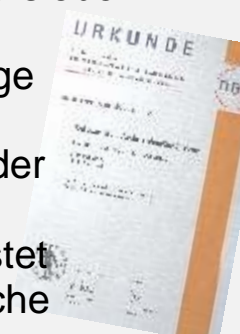
die Gefäßchirurgie und die
Angiologie sind Kooperations-
partner des durch die DGG
(Deutsche Gesellschaft für
Gefäßchirurgie) zertifizierten
Gefäßzentrums Aschersleben-
Schönebeck.

Dadurch wird eine enge
interdisziplinäre
Zusammenarbeit mit der
Angiologie und
Radiologie gewährleistet
und eine fachspezifische
"rund um die Uhr" Betreuung
garantiert.

In internen Besprechungen
mit unseren Angiologen,
Gefäßchirurgen und Radiologen
werden bestmögliche Therapie-
ziele für den Patienten festgelegt.
Hierzu findet unter anderem eine
wöchentliche Videokonferenz-
schaltung zwischen den Standorten
Aschersleben, Klinikbereich
Schönebeck und Bad Salzelmen
statt.

Weitere Hinweise finden Sie auf unserer
Homepage unter:

- www.kkl-as.de
- www.kh-sbk.de



Angiologie (Gefäßmedizin)

Schwerpunkte der Angiologie sind die Diagnostik und Therapie bei arteriellen Durchblutungsstörungen, venösen Erkrankungen sowie Erkrankungen des Lymphgefäßsystems. Dazu gehören die sogenannte Schaufensterkrankheit genauso wie die tiefe Venenthrombose, der Schlaganfall oder das Lymphödem.

Diagnostisches Spektrum (Auswahl)

- Ultraschall-doppleruntersuchungen aller Gefäßregionen,
- Farbkodierte Duplexsonographie,
- Lichtreflexionsrheographie,
- Oszillographie,
- Venenverschlussplethysmographie,
- Kapillarmikroskopie,
- DSA (Digitale Subtraktionsangiographie),
- CT (Computertomographie),
- CTA (CT-Angiographie),
- MRA (Magnetresonanztomographie),
- Untersuchungen der Durchblutung des Gehirns,
- Erkennung von gefährlichen Arterienverengungen,
- Erkennung einer Thromboseneigung im Blut (Thrombophilie).

Behandlungsspektrum (Auswahl)

- Medikamentöse Behandlung (bei arterieller Verschlusskrankheit, Thrombosen, Venenentzündungen, Unterschenkelgeschwüren /Ulcer cruris),
- Behandlung von Lymph- und Lipödem,
- Schlaganfallbehandlung,
- Auflösung von Blutgerinnseln in Arterien,
- Ballonweitung und Einbringung von Stents (Gefäßstützen),
- Physiotherapeutische Behandlung wie Gefäßtraining bei arteriellen Störungen oder Bewegungstherapie beim Lymphödem.



Team Klinikum Schönebeck

Gefäßchirurgie

Schwerpunkte der Gefäßchirurgie sind die Behandlungen des arteriellen und venösen Gefäßsystems. Sie umfasst die Erkennung und die operative Behandlung der Erkrankungen des Gefäßsystems einschließlich der Verletzung und Fehlbildung, die Nachsorge nach der OP und die Rehabilitation.

Behandlungsspektrum (Auswahl)

- **Arterienrekonstruktion**
 - z. B. bei Arteriosklerose, Aneurysma, Thrombose/ Embolie
 - percutane radiologische Interventionen Becken-, Bein- und Arterien
- **Venenchirurgie**
 - Varizenchirurgie (ambulant und stationär),
 - Thrombektomie und andere venöse Notfalleingriffe,
 - Minimalinvasive Venenchirurgie (Miniphlebektomie),
 - Operative Therapie des Ulcer cruris - "offenes Bein" (einschl. Hauttransplantation).

- **Dialyseshuntchirurgie**
 - Anlage von Dialyseshunts,
 - Implantation von Dialyseverweilkathetern,
 - Peritonealdialysekatheter.
- **Chirurgie bei Diabetischen Fußsyndrom**
 - Periphere Bypassanlagen,
 - Grenzzonenamputation.
- **Portimplantationen**
- **Operative Verfahren (Auswahl)**
 - Sämtliche Bypassverfahren,
 - Thrombendarterieektomien,
 - Patchplastiken (Streifenplastik),
 - Aneurysmachirurgie,
 - Endovaskuläre Verfahren (Aortenaneurysmaversorgung, Kombination von Bypass-OP und Einbringen von Stents, Hybridverfahren).



Team Klinikum Aschersleben-Staßfurt