

Operative Verfahren:

- Bypassverfahren
- Thrombendarterieektomien
- Patchplastiken (Streifenplastiken)
- Aneurysmachirurgie
- endovaskuläre Verfahren (Aortenaneurysmaversorgung, Kombination von Bypass-OP und Einbringen von Stents, Hybridverfahren)
- Karotischirurgie (OP der Halsschlagader)
- endovaskuläre Verfahren (z.B. Ausschaltung von Aortenaneurysmen)
- Hybridverfahren (Kombination von offenen chirurgischen Verfahren mit Kathedertechniken)

Venenchirurgie:

- Varizenchirurgie (ambulant und stationär)
- Thrombektomie und andere venöse Notfalleingriffe
- minimalinvasive Venenchirurgie (Miniphlebektomie)
- Operative Therapie des Ulcus cruris - "offenes Bein" (einschl. Hauttransplantation)
- Laserchirurgie/ thermischer Verschuß bei Varikosis

konservative Gefäßtherapie:

- durchblutungsfördernde Infusionsbehandlungen
- Behandlung von entzündlichen Erkrankungen (z.B. Wundrose/Erysipel, Phlegmonen)
- Behandlung des Phleb- und Lymphödems (komplexe physikalische Entstauung, intermittierende apparative Kompression)

AMEOS Diabetes- und Gefäßzentrum

Praxis für Angiologie, Diabetologie, Lymphologie

Geschwister-Scholl-Straße 157 • D-39218 Schönebeck

Chefarzt Dr. med. Volkmar Rahms,
Oberärztin Heike Rahms, Oberärztin Astrid Brandt

Sprechstunde: Mo. - Fr. 07.00 - 12.00 Uhr
Mo., Di. & Do. 13.00 - 16.00 Uhr
Privatsprechstunde: nach Vereinbarung
Terminvereinbarung: ☎ 03928 7695123

☎ 03928 7695123 📠 03928 4572865
✉ info@gdz-schoenebeck.de •
www.gdz-schoenebeck.de

AMEOS Klinikum Schönebeck

Klinik für Gefäßchirurgie

Köthener Str. 13 • D-39218 Schönebeck

Chefarzt Dr. med. Torsten Kohlstock,
Leitender Oberarzt W. Lapygin

KV-Sprechstunden: Donnerstag 13.00 - 15.00 Uhr
Freitag 09.00 - 13.00 Uhr

Indikationssprechstunde: Dienstag 13.00 - 15.00 Uhr

Varizensprechstunde: Mittwoch 13.00 - 15.00 Uhr

Terminvereinbarung:
☎ 03928 64-1172 - alle Sprechstunden
✉ info.gefaesschirurgie.sbk@ameos.de

Folgen Sie uns auf:



@ameos_im_osten

AMEOS Klinikum Schönebeck
Köthener Straße 13
D-39218 Schönebeck

☎ Tel. +49 (0)3928 64-0
📠 Fax +49 (0)3928 64-1609
✉ info@schoenebeck.ameos.de

AMEOS Diabetes- und Gefäßzentrum
Geschwister-Scholl-Straße 157
D-39218 Schönebeck

☎ Tel. +49 (0)3928 7695123
📠 Fax +49 (0)3928 4572865
✉ info@dgz-schoenebeck.de

Stand: 12/2025



Gefäß- und Diabeteszentrum

AMEOS Klinikum Schönebeck

AMEOS in Schönebeck

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

um Ihnen einen unkomplizierten Ablauf zu garantieren, stehen unsere Klinik und das Diabetes- und Gefäßzentrum für eine nahtlose Zusammenarbeit. Die Gefäßchirurgie, Angiologie und Diabetologie in Schönebeck bieten ein breites Behandlungsspektrum für Sie, unsere Patienten. In internen Videokonferenzen zwischen unseren Experten werden individuelle Therapieziele festgelegt, um Ihnen die bestmögliche Behandlung zu bieten.

Wir laden Sie herzlich ein, Vertrauen in unser erfahrenes Team zu setzen und sich bei uns gut aufgehoben zu fühlen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.ameos.de/klinikum-schoenebeck



Angiologie und Diabetologie

Unsere Experten konzentrieren sich auf die Diagnose und Behandlung von arteriellen Durchblutungsstörungen, venösen Erkrankungen und Lymphsystemstörungen. Von der alltäglichen Schaufensterkrankheit bis hin zu komplexen Zuständen wie der tiefen Venenthrombose, dem Schlaganfall oder dem Lymphödem – wir sind hier, um Ihnen zu helfen.

Diagnostisches Spektrum für ambulante Patienten

- Ultraschall-doppleruntersuchungen aller Gefäßregionen
- farbkodierte Duplexsonographie
- Lichtreflexionsrheographie
- Oszillographie
- Venenverschlussplethysmographie
- Kapillarmikroskopie
- Untersuchungen der Durchblutung des Gehirns
- Erkennung von gefährlichen Arterienverengungen
- Diagnostik der Thromboseneigung (Thrombophilie)

Behandlungsspektrum

- Medikamentöse Behandlung
- Ambulante Behandlung von Lymph- und Lipödem
- physiotherapeutische Behandlung wie Gefäßtraining oder Bewegungstherapie

Diagnostisches Spektrum (Diabetes)

- Typ 1 (Insulinabhängig)
- Typ 2 (Altersdiabetes)
- Typ 3 (u. a. pankreopriver Diabetes, genetische Varianten des Diabetes uvm.)
- Typ 4 (Gestationsdiabetes)
- Spezielle Labor-Diagnostik (Blutzucker, HbA1c, C-Peptid, Antikörper, Genetik, oGTT uvm.)



Behandlungsspektrum

- individualisierte leitliniengerechte Therapie
- Beratung zur Ernährung und Bewegung
- Medikamentöse Therapie mit oralen Antidiabetika, Inkretinen, Insulinen
- Insulinpumpentherapie, Sensorgestützte Therapie
- Schulungen zu Diabetes, Adipositas und Unverträglichkeiten, Sensorschulungen
- Betreuung im Rahmen von Disease-Management-Programmen (DMP)

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.

Diagnostisches Spektrum für stationäre Patienten

- Digitale Subtraktionsangiographie (DSA)
- Doppler- und Duplex-Sonographie
- Computertomographie (CT)
- CT-Angiographie (CTA)
- Magnetresonanztomographie (MRA)

Therapeutisches Spektrum für stationäre Patienten interventionelle Gefäßtherapie (Katheterbehandlungen):

- bei Arteriosklerose, Aneurysmen, Thrombose, Embolien
- perkutane radiologische Interventionen Becken-, Bein- und Arterien
- umfangreiche Vorhaltung von Thromb- und Atherektomie-Systemen (Angiojet, Rotarex, Bycross, Phönix)
- intravasale Laserangioplastie
- Ballonerweiterungen und Stentimplantationen
- Lysebehandlungen (medikamentöse Auflösung von Gefäßgerinnseln)

Chirurgie bei Diabetischem Fußsyndrom

Dialysehuntchirurgie:

- Anlage von Dialysehunts
- Implantation von Dialyseverweilkathetern

