

„ Unser Anspruch ist es, die Patienten in unserem Zentrum für Gefäßmedizin ganzheitlich und umfassend zu betreuen. Wir begleiten sie auf ihrem Weg zur Gesundheit - von der Vorsorge bis zur Nachsorge.“

Dr. med. Gesine Dörr
Ärztliche Direktorin und Chefärztin der Klinik für Innere Medizin



v.l.n.r.: Mathias Niepel, Dr. med. Jens Berger (Fachärzte für Diagnostische Radiologie, Fabian Mielczarek (Pflegeteam) Ulrike Gerstmann (Diabetologie), Dr. med. Gesine Dörr (Ärztliche Direktorin, Chefärztin Innere Medizin), Dr. med. Silvio Horn, OÄ Dorit Vogelreuter, Dr. med. Hans-Georg Gnauk (Gefäßchirurgie), Burgunda Timm (Sozialdienst)

Interdisziplinäres
**ZENTRUM FÜR
GEFÄßMEDIZIN**

**Kontaktieren Sie unser Spezialistenteam
für Ihre optimale Behandlung**

Ambulante Gefäßchirurgie - Dr. med. Silvio Horn
Facharzt für Gefäß- und Thoraxchirurgie, Phlebologie

Adresse

Zimmerstraße 7, 14471 Potsdam

Kontakt

Telefon 0331 96 82 - 15 40

Fax 0331 96 82 - 15 49

E-Mail silvio.horn@alexianer.de

Sprechzeiten

Mittwoch: 10.00 bis 13.00 Uhr

Freitag: 07.30 bis 14.00 Uhr

Stationäre Gefäßchirurgie - Klinik für Chirurgie/ Department für Gefäß- und Thoraxchirurgie

Departmentleiter Dr. med. Silvio Horn

Telefon (0331) 9682-3000

Radiologisches Institut

Chefarzt Dr. med. Bernd Kissig

Telefon: (0331) 9682-7000

E-Mail: b.kissig@alexianer.de

Klinik für Innere Medizin

Chefärztin Dr. med. Gesine Dörr

Telefon (0331) 9682-5000

E-Mail: g.doerr@alexianer.de



Notfallmanagement
0331 9682 1112

**Elektive Aufnahme im
Allgemeinen Aufnahmezentrum (AAZ)**
0331 9682 7500

Ambulante Versorgung im MVZ
0331 9682 1540

VORSORGE

BEHANDLUNG

NACHSORGE

Unser Anspruch

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Gefäßmedizin bedeutet für uns am St. Josefs-Krankenhaus die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit sowohl zwischen den einzelnen Fachdisziplinen der Gefäßmedizin (Angiologie, Gefäßchirurgie, Radiologie) als auch der Inneren Medizin (Kardiologie, Diabetologie, in Kooperation Nephrologie) im berufsübergreifenden multiprofessionellen Team.

Elektive stationäre Aufnahme Telefon 0331 9682-7500

Anmeldung über das Allgemeine Aufnahmezentrum (AAZ)

Gefäßoperationen/Interventionen

Gefäßchirurgische /internistische Fachärzte

» tägliche prästationäre Termine

Prästationäre Shuntsprechstunde:

» jeden Freitag, Oberärztin Dorit Vogelreuter, Klinik für Chirurgie

Stationäre Patientenversorgung auf der Interdisziplinären Gefäßstation St. Lukas:

- » niedrigschwellige gemeinsame Betreuung der Gefäßpatienten durch die Teams der Gefäßchirurgie und Innere Medizin
- » regelmäßige gemeinsame Visiten
- » interdisziplinäres ärztlich-pflegerisches Wundteam mit gemeinsamen Visiten
- » tägliche Beratung des Gefäßteams (Radiologen, Gefäßchirurgen, Angiologen)
- » wöchentliche Beratung der Patienten im multiprofessionellen Gefäßteam: Sozialdienst, Physiotherapie, Ernährungs- und Diabetesberatung, Seelsorge, Ärzte und Pflege
- » Begleitung infektiologischer Fälle durch das ABS Team
- » Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Klinik für Innere Medizin auf den Gebieten Kardiologie/Diabetologie/Nephrologie und Gastroenterologie

Ambulante Patientenversorgung im MVZ Telefon: 0331 9682-1540

Vorstellung von Patienten in der Praxis für Gefäßchirurgie von Dr. Silvio Horn im Medizinischen Versorgungszentrum (MVZ).

Sprechzeiten:

Mittwoch: 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Freitag: 7:30 Uhr bis 14:00 Uhr

Notfallmanagement (24-Stunden erreichbar)

Internistisch/ Gefäßchirurgisch/
Chirurgisch besetzte Notaufnahme/
Notfallkoordinator

Telefon 0331 9682-1112

Entlassmanagement

- » Strukturiertes Entlassmanagement für Gefäßpatienten
- » Hilfsmittelverordnung, häusliche Pflege und Wundversorgung
- » Förderung der Verordnung angiologischer Rehabilitation in einer kooperierenden Klinik
- » Frühzeitige Förderung der geriatrischen Rehabilitation mit konsiliarischer Begleitung

Gefäßsportgruppe

Ab März 2019 bieten wir eine Gefäßsportgruppe initiiert durch das St. Josefs Krankenhaus an. Die Einladungen mit der Terminierung gehen Ihnen gesondert zu.



Behandlungsspektrum

INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

- /// Kontrastmittelunterstützter Ultraschall (CEUS)
- /// Angiografie mittels Computertomographie (CTA)
- /// Angiografie mittels MRT/MRA (ambulant)
- /// Digitale Subtraktionsangiografie (DSA) mittels Katheter (ambulant)
- /// Behandlung von Gefäßverschlüssen und Stenosen mittels Ballon und Stent (PTA, Stent-Angioplastie, Drug-eluting-Balloon, Cutting Balloon)
- /// Diagnostik und Therapie von Dialyse-Shunts
- /// Perkutane Thrombembolektomie
- /// Lokale Fibrinolysetherapie bei akutem arteriellen Verschluss
- /// CT-gesteuerte Sympathikolyse

GEFÄßCHIRURGISCHE SCHWERPUNKTE

- /// Endovaskuläre Ausschaltung / Versorgung von Bauch- und Beckenaneurysmen
- /// Operationen, intraoperative Interventionen
 - » Stenosen der Arteria carotis interna
 - » Sämtliche OP-Verfahren bei pAVK
 - » Dialysezugänge
 - » Verfahren der Varizenchirurgie
- /// Chronische Wunden
- /// Amputationen und prothetische Versorgung
- /// Sklerosierung von Varizen
- /// Portimplantationen

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN

- /// Farbkodierte Ultraschalluntersuchungen der Gefäße
- /// Strukturierte Gehstreckenbestimmung mit ABI
- /// Transkutane Sauerstoffmessung
- /// Gefäßlabor:
 - » Optische Pulswellenoszillographie
 - » Optischer Arteriendruck
 - » Venenverschlussplethysmographie
 - » Digitale Photoplethysmographie
- /// Kapillarmikroskopie