

„ 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
Chefärztin der Klinik für Innere Medizin



Das interdisziplinäre Team der Gefäßmedizin (v.l.n.r.):
Matthias Weber (Funktionsdiagnostik), Leitender Oberarzt Mathias Niepel (Diagnostische Radiologie), Bernadette Gasch (Funktionsdiagnostik), Ulrike Gerstmann (Diabetologie), Dr. med. Silvio Horn (Gefäßchirurgie), Dr. med. Antje Schüttauf (Diabetologie), Dana Löwe (Funktionsdiagnostik), Oberärztin Dorit Vogelreuter (Gefäßchirurgie), Fabian Mielczarek (Pflegedienst), Dr. med. Gesine Dörr (Chefärztin Innere Medizin), Felicia Matthes (Sozialdienst), Dr. med. Hans-Georg Gnauk (Gefäßchirurgie)

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 12.00 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. Christian Frahm
Telefon: (0331) 9682-7000
E-Mail: c.frahm@alexianer.de

Klinik für Innere Medizin

Chefärztin Dr. med. Gesine Dörr
Telefon (0331) 9682-5000
E-Mail: g.doerr@alexianer.de

VORSORGE

BEHANDLUNG

NACHSORGE

GENDER-HINWEIS

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in dieser Publikation auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

Besuchen Sie uns im Internet unter www.alexianer-potsdam.de
Mehr Infos zum Verbund der Alexianer-Einrichtungen unter www.alexianer-verbund.de



Hotline Gefäßmedizin
☎ (0173) 9715 957

Notfallmanagement
☎ (0331) 9682 1112

Elektive Aufnahme im
Allgemeinen Aufnahmezentrum (AAZ)
✉ termine-potsdam@alexianer.de

Ambulante Versorgung im MVZ
☎ (0331) 9682 1540

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.

Elektrische stationäre Aufnahme über das Allgemeine Aufnahmezentrum (AAZ)

Online-Terminvergabe

www.alexianer-potsdam.de/terminservice

Terminvereinbarung via E-Mail

termine-potsdam@alexianer.de



Gefäßoperationen/Interventionen

Gefäßchirurgische /internistische Fachärzte

» prästationäre Termine (täglich)

Prästationäre Shuntsprechstunde:

» Oberärztin Dorit Vogelreuter, Klinik für Chirurgie (jeden Freitag)

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
- » **Täglich:** Teambesprechung (Radiologen, Gefäßchirurgen, Angiologen)
- » **Wöchentlich:** multiprofessionelle gefäßmedizinische Patientenberatung: 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

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

Für Patienten bieten wir eine Gefäßsportgruppe an - initiiert durch das St. Josefs Krankenhaus. Informationen dazu stehen gesondert zur Verfügung.

Anfragen: Sekretariat Klinik für Innere Medizin, (0331) 9682-5000



Behandlungsspektrum

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

ANGIOLOGISCHE SCHWERPUNKTE

- + Farbkodierte Ultraschalluntersuchungen der Gefäße
- + Strukturierte Gehstreckenbestimmung mit ABI
- + Transkutane Sauerstoffmessung
- + Gefäßlabor:
 - » Optische Pulswellenoszillographie
 - » Optischer Arteriendruck
 - » Venenverschlussplethysmographie
 - » Digitale Photoplethysmographie
- + Vaskulitisdiagnostik
- + Kapillarmikroskopie
- + Prostavasintherapie
- + Multimodale Schmerztherapie
- + Überleitung in die konservative Therapie einschließlich Rehabilitation und Gefäßsportgruppe

INTERVENTIONELL RADIOLOGISCHE SCHWERPUNKTE

- + 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 Thrombektomie
- + Lokale Fibrinolysetherapie bei akutem arteriellen Verschluss
- + CT-gesteuerte Sympathikolyse