


Sprechstunden

Wir bitten um
telefonische Voranmeldung:

Anmeldung:

 (0 35 91) 3 63-2117

**Chirurgische Klinik
Krankenhaus Bautzen**

Einweisersprechstunde

Gefäßchirurgie


Oberarzt Dr. med. Herold Kuffner

Freitag 8.00 – 10.00 Uhr

Eine stationäre Behandlung im Krankenhaus erfordert einen Einweisungsschein eines Haus- oder Facharztes.

im Notfall



Zentrale Notaufnahme
Krankenhaus Bautzen
 (0 35 91) 3 63-2100

So finden Sie uns

**Benutzen Sie bitte den Haupteingang
am Stadtwall!**



mit dem PKW

Reisen Sie mit dem PKW an, benutzen Sie bitte die Einfahrt zum Parkhaus Behringstraße. Von dort aus gelangen Sie zum Haupteingang. Das Parken im gesamten Krankenhausgelände ist kostenpflichtig.



mit dem Bus

- Haltestelle Stadtwall: Linien 2, 3, 5, 7
- Haltestelle Muskauer Straße: Linie 2, 5, 7
- Haltestelle Flinzstraße / Schäfferstraße: Linie 3



zu Fuß

Über den Haupteingang am Stadtwall 3 gelangen Sie zu Fuß zum Haupteingang / Information / Patienten- und -abmeldung.



Oberlausitzer Gefäßzentrum

Zertifiziert nach:
Deutsche Gesellschaft I Gefäßchirurgie
Deutsche Gesellschaft I Angiologie
Deutsche Röntgengesellschaft

Chirurgische Klinik
Chefarzt Dr. med. U. Keßler

**Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie**
Chefarzt Dr. med. U. K. Wahl

Bereichsleiter Angiologie
Dr. med. W. Oettler



Oberlausitz-Kliniken gGmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus an
der Technischen Universität Dresden

**Krankenhaus Bautzen
Am Stadtwall 3
02625 Bautzen**

Telefon (0 35 91) 3 63-2117
Telefax (0 35 91) 3 63-2325
E-Mail: info@oberlausitzer-gefaesszentrum.de
Internet: www.oberlausitzer-gefaesszentrum.de



© Oberlausitz-Kliniken gGmbH 2021 • OLK-M-06Z/2021

Oberlausitzer Gefäßzentrum

Informationen
**Interdisziplinäres
Gefäßzentrum
am Krankenhaus Bautzen**



Oberlausitz-Kliniken gGmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus an
der Technischen Universität Dresden

Herzlich Willkommen

Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

mit jedem Herzschlag wird Blut durch die Gefäße in alle Bereiche des Körpers gepumpt. Organe und Gliedmaßen werden mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt. Krankheiten des Gefäßsystems gehören zu den häufigsten Erkrankungen überhaupt.

Nur die enge Zusammenarbeit ausgewiesener Spezialisten garantiert eine umfassende und bestmögliche Behandlung bei Gefäßerkrankungen von „Kopf bis Fuß“.

Wir bieten rund um die Uhr ein komplettes Spektrum moderner und schonender Verfahren in Diagnostik und Therapie.

Da Gefäßerkrankungen oftmals in Kombination mit vielen weiteren Krankheiten auftreten, ist es häufig notwendig, dass mehrere spezialisierte Fachärzte den Patienten gemeinsam betreuen, um diese vollständig behandeln zu können.

Das Gefäßzentrum sorgt für eine enge Kooperation mit dem Zuweiser sowie allen nachbehandelnden Ärzten und vermittelt die notwendigen Maßnahmen nach einem stationären Aufenthalt.

Seit 2006 wird diese enge Zusammenarbeit verschiedener Gefäßspezialisten und die Einhaltung höchster Qualitätsstandards bei der Behandlung von Gefäßerkrankungen im Oberlausitzer Gefäßzentrum durch die drei Fachgesellschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie
- Deutsche Röntgengesellschaft
- Deutsche Gesellschaft für Angiologie



regelmäßig überprüft und mit dem Zertifikat als Interdisziplinäres Gefäßzentrum gewürdigt.

Behandlungsspektrum

Interventionelle, endovasculäre und operative Therapie von:

- arteriellen Durchblutungsstörungen der Arme und Beine (z. B. Schaufensterkrankheit, Raucherbein)
- Erkrankungen der Halsschlagadern beim Schlaganfall oder drohendem Schlaganfall
- krankhaften Gefäßerweiterungen (Aneurysma)
- Krampfaderleiden, Venenschwäche
- entzündlichen Gefäßerkrankungen, Gefäßbeteiligung bei Rheumaerkrankungen
- Thrombosen, Lungenembolie
- diabetischem Fußsyndrom
- chronischen Wunden
- Gefäßzugängen für Nierenersatztherapien (Dialyse)
- Lympherkkrankungen
- Beratungen zu Fragen der Antikoagulation (Hemmung der Blutgerinnung)

Untersuchungsmethoden

Angiologische Funktionsdiagnostik:

- Dopplerverschlussdruckmessung
- Akrale Lichtplethysmografie
- standardisierte Gehstreckenmessung
- Kapillarmikroskopie
- farbkodierte Duplexsonografie
- kontrastmittelunterstützte Sonografie (CEUS)

Radiologische Gefäßdiagnostik:

- digitale Subtraktionsangiografie, Katheterangiografie (DISA-Technik)
- Computertomografie, CT-Angiografie
- Magnetresonanztomografie (MRT)

Ärzte team in der Klinik

Gefäßchirurgie:

Chefarzt Dr. med. Ulrich Keßler

Oberarzt Dr. med. Herold Kuffner

Oberarzt Jens Petters

Dr. Sophia Terneus Kordecki

Interventionelle Radiologie:

Chefarzt Dr. med. Uwe Kersten Wahl

Oberarzt Markus Fledrich

Angiologie:

Dr. med. Wolfram Oettler

