

Wie gesund sind Ihre Gefäße?

Machen Sie den Gefäßtest!

Alter > 65 Jahre	1
Herzkrankung	1
Bluthochdruck	1
Lungenerkrankung	1
Raucher	1
Diabetes	1
Künstliche Blutwäsche	1
Adipositas/Fettstoffwechsel	1
Schlaganfall	2
Durchblutungsstörung der Beine	2

Sollten Sie 4 Punkte oder mehr erreicht haben, empfehlen wir Ihnen einen Termin für unsere Vorsorgeuntersuchung zu vereinbaren.



Prästationäre Sprechstunden

Angiologie

Dienstag und Donnerstag 8:00-13:00 Uhr

Gefäßchirurgie

Montag und Mittwoch 8:00-11:00 Uhr

Für diese Sprechstunden ist eine Einweisung vom Haus- oder Facharzt erforderlich. Bitte melden Sie sich telefonisch in unserer Gefäßambulanz über das Gefäßtelefon (0361) 781-6553 an.

Helios Klinikum Erfurt

Gefäßzentrum

Chefarzt Gefäßchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Hendrik Bergert

Chefarzt Angiologie

Dr. med. Axel Neumeister

Chefarzt Radiologie

Prof. Dr. med. Ralf Puls

Nordhäuser Straße 74

99089 Erfurt

Telefon (0361) 781-65 53

Telefax (0361) 781-23 91

E-Mail gz-ef@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/erfurt

IMPRESSUM

Verleger: Helios Klinikum Erfurt GmbH •
Nordhäuser Straße 74 • 99089 Erfurt

Druck: Citydruck Erfurt GmbH • Gustav-Tauschek-Straße 1 •
99099 Erfurt

Patienteninformation

Gefäßzentrum

Helios Klinikum Erfurt



Sehr geehrte Patienten und Angehörige,

das Gefäßzentrum im Helios Klinikum Erfurt bietet Ihnen das gesamte Spektrum an diagnostischen und therapeutischen Verfahren bei Erkrankungen des Gefäßsystems.

Die enge Zusammenarbeit von Gefäßchirurgen, Angiologen und Radiologen mit anderen Fachabteilungen (Kardiologie, Diabetologie, Nephrologie, Neuroradiologie, Fußchirurgie u.w.) ermöglicht uns eine speziell auf Sie abgestimmte Behandlung. Regelmäßig kommen wir zu Gefäßkonferenzen zusammen, um für jeden Patienten die optimale Behandlung festzulegen.

In der Diagnostik nutzen wir alle modernen Verfahren. Dazu gehören die Duplex-SONografie, Angiografie, Computer- und Kernspintomografie.

Darüber hinaus werden in unserem Gefäßlabor alle funktionsdiagnostischen Messverfahren (u.a. Doppler mit ABI-Bestimmung, Sauerstoffpartialdruck-Messung, Laufband, Kapillarmikroskopie) durchgeführt.

Diagnostik, Therapie und Rehabilitation von Erkrankungen der Schlagadern, Venen, Lymphgefäße sowie Gefäßfehlbildungen stehen im Mittelpunkt des ärztlichen Handelns. Besondere Erfahrungen hat unser Team bei der Behandlung gefäßbedingter akuter und chronischer Wunden.

Für Ihre weiterführenden Fragen stehen wir gern zur Verfügung.

Für das gesamte Team des Gefäßzentrums im Helios Klinikum Erfurt

Priv.-Doz. Dr. med. Hendrik Bergert
Leiter Gefäßzentrum,
Chefarzt Gefäßchirurgie

Dr. med. Axel Neumeister
Chefarzt Angiologie

Prof. Dr. med. Ralf Puls
Chefarzt Radiologie,
diagnostische und interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie

Leistungsspektrum stationär

- Nichtinvasive und invasive Gefäßdiagnostik aller Gefäßregionen
- Behandlung von Thrombosen
- Konservative Therapie von Durchblutungsstörungen (periphere arterielle Verschlusskrankheit) und entzündlichen Gefäßerkrankungen
- Interventionelle Therapie einschließlich Stentimplantationen
- Lyseverfahren bei akuten Gefäßverschlüssen
- Gefäßchirurgie
- Interventionelle und operative Therapie der Halsschlagadern
- Endovaskuläre Aorten Chirurgie von Aneurysmen bzw. Gefäßverschlüssen
- AV-Fistel bzw. Shuntanlagen zur Dialyse bei Niereninsuffizienz
- Stadiengerechte Versorgung chronischer Wunden
- Therapie des diabetischen Fußsyndroms

Operative Schwerpunkte

- Carotischirurgie (Halsschlagader) in Regionalanästhesie, Ausschälung der Halsschlagader zur Schlaganfallprophylaxe bzw. Rückfallvermeidung, ggf. Prothesen bei Gefäßanomalien der Halsschlagader
- Ausschaltung von Aneurysmen (Gefäßaussackungen) der Bauch- und Brustschlagader sowie der Extremitäten
- Bypassoperationen entsprechend Befund mit Prothese oder körpereigenem Material (Vene) in allen Gefäßabschnitten
- Minimalinvasive Therapie der Venen (VNUS)
- Venenchirurgie (Krampfader), stadiengerechtes Stripping der Venen
- Gefäßverletzungen
- Gefäßtransplantationen

Gefäßscreening

Name

Geburtsdatum

Infrarenale Aorta
Durchmesser maximal

Arterie carotis interna
Stenosegrad

rechts **links**

Keine Stenose

< 50%

50 – 70%

> 70%

Dopplerindex arterieller
Verschlusskrankheit

rechts **links**