

Venenerkrankungen

- Konservative und operative Therapie der chronisch venösen Insuffizienz
- Behandlung der Varikosis „Krampfadern“
- Crossektomien, Perforansdissektionen, Krampfadernentfernungen

Moderne nierenschonende Diagnostikverfahren

- Ultraschall, kontrastmittelverstärkter Ultraschall
- CO₂-Angiografie

So erreichen sie uns:

Sprechzeiten

Mittwoch 8:00 – 12:00 Uhr



Sekretariat

T (03921) 96-1601

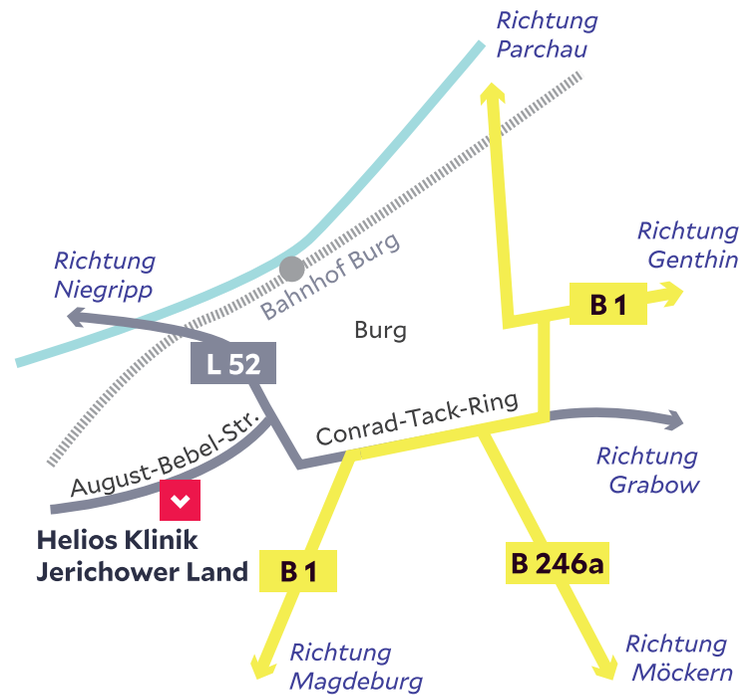
F (03921) 96-1680

Dr. med. Udo Barth

Facharzt für Chirurgie, Facharzt für Gefäßchirurgie

Dr. med. Dennis Granowski

Facharzt für Chirurgie, allgemeine und spezielle Viszeralchirurgie, Facharzt für Gefäßchirurgie



Helios Klinik Jerichower Land Klinik für Allg., Gefäß- und Viszeralchirurgie

August-Bebel Straße 55a
39288 Burg

T (03921) 96-1601

F (03921) 96-1680

Kathrin.Jonas@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/burg

www.facebook.com/heliosburg

www.instagram.com/heliosburg

IMPRESSUM

Helios Klinik Jerichower Land GmbH, August-Bebel-Straße 55a, 39288 Burg
Druckerei: Redside Promotor, Parkstraße 4, 15838 Am Mellensee



Klinik für Allg., Gefäß- und Viszeralchirurgie

Gefäßchirurgie

Leistungsspektrum



Liebe Patientin, lieber Patient,

jede Zelle unseres Körpers benötigt Nährstoffe, die das Blut über ein weit verzweigtes Gefäßsystem zur Verfügung stellt. Gefäßkrankungen sind daher auch immer Erkrankungen, die weitreichende Folgen für die Versorgung wichtiger Körperteile oder Organe haben.

In der Helios Klinik Jerichower Land behandeln wir Krankheitsbilder der Gefäße mit hoher Kompetenz. Ob die „Schaufensterkrankheit“ PAVK, Krampfadern, diabetischer Fuß oder das Legen von Zugängen für eine Dialyse - mittels modernster Diagnose- und Therapietechnik finden wir auch für Sie die bestmögliche Behandlung.

Dr. med. Udo Barth
Ltd. Oberarzt Gefäßchirurgie

Dr. med. Dennis Granowski
Ltd. Oberarzt Gefäßchirurgie

Leistungsspektrum

Eingriffe an der Halsschlagader

- Therapie und Prophylaxe des Schlaganfalls mittels OP
- Behandlung der Erkrankungen des Aortenbogens mit Beteiligung der hirnversorgenden Arterien

Behandlung von Einengungen der Schlüsselbein- und Armarterien „Subclavian-Steal-Syndrom“ minimal invasiv/endovaskulär oder durch Bypass-Anlage

- Beseitigung der Mageldurchblutung der Hand

Aneurysmen der Brustkorb-, Bauch- und Beckenschlagader

- Minimal invasive/endovaskuläre Ausschaltung von Aussackungen/Dissektionen der großen Brust-, Bauch- und Beckenschlagader mittels einfacher sowie gefensterter Stent-Prothesen
- Offene Operationen an der Hauptschlagader zur Versorgung von Aneurysmen und Dissektionen mittels Kunststoff- oder biologischer Prothese
- Behandlung von rupturierten/geplatzen Aneurysmen

Behandlung der Durchblutungsstörung der inneren Organe

- Minimal invasive/endovaskuläre sowie offen chirurgische Versorgung von Engstellen an den Leber-, Magen-Darm- sowie Nierenarterien mittels Angioplastie-Stent, Patchplastik oder Bypass-Implantation
- Endoskopische Dekompression der oberen Einweidenschlagader bei Kompression, das sogenannte „Dunbar-Syndrom“
- Versatz der Darmschlagader bei dem sogenannten Wilkie-Syndrom, A. mesenterica superior-Syndrom



Periphere arterielle Verschlusskrankheit der Becken- und Beinschlagader

- Ausschälplastiken, Patchplastiken, Bypass-Operationen mit z.B. körpereigener Vene, Kunststoff- oder Bioprothese
- Kombinierte Angioplastie-/Stentbehandlungen
- Einsatz medikamentenbeschichteter Stents und Ballonkatheter
- Gerinselsektierung mit Rotations- und Aspirationsverfahren
- Gezielte röntgenologisch kontrollierte medikamentöse Gerinselauflösung

Shuntchirurgie

- AV-Fistel und Dialyseshuntanlagen
- Anlage von dauerhaften Dialysekathetern und Portsystemen
- Prothesenshuntanlagen/HERO-Shuntanlagen
- Arterio-arterielle Shuntanlagen

Diabetisches Fußsyndrom

- Verbesserung der Durchblutungsstörung durch PTA/Stent
- Fußerhaltende operative Therapie
- Enge Kooperation mit dem Diabetes Zentrum