

Das Team



Klinik für Gefäßchirurgie
Chefarzt Prof. Dr. Markus Steinbauer
Ltd. Oberarzt Dr. Ingolf Töpel

Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Geriatrie
Angiologie, Diabetologie, Endokrinologie, Nephrologie
Chefarzt Prof. Dr. Cornel Sieber
Ltd. Oberarzt Dr. Bernhard Fichtl
Oberarzt Dr. Michael Winter

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und
Nuklearmedizin
Chefarzt Prof. Dr. Niels Zorger
Ltd. Oberarzt Dr. Heinrich Hubauer
Oberarzt Dr. Peter Niederle

KOOPERATIONSPARTNER IM GEFÄSSZENTRUM

Notfallzentrum
Chefarzt Dr. Felix Rockmann

Klinik für Kardiologie
Chefarzt Prof. Dr. Ralf Lehmann

Klinik für Neurologie, Überregionale Stroke Unit
Chefarzt Prof. Dr. Hendrik Pels

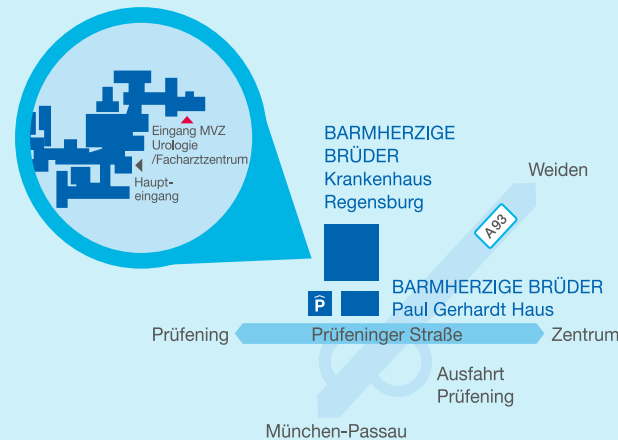
Klinik für Gastroenterologie und interventionelle
Endoskopie
Chefarzt Prof. Dr. Oliver Pech

Kontakt

Interdisziplinäre Gefäßsprechstunde:
Montag-Freitag 10.00 - 15.00 Uhr
Anmeldung unter Tel. 0941 369-2233 oder -2221
Fax 0941 369-2234

Gefäßmedizinische Notfälle:
Notfallzentrum (24 Stunden, 7 Tage die Woche)
Tel. 0941 369-3333, Fax 0941 369-3516

Gefäßzentrum Barmherzige Brüder Regensburg
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg
Tel. 0941 369-2221, Fax 0941 369-2223
gefaesszentrum@barmherzige-regensburg.de
www.barmherzige-regensburg.de



Bei Anreise mit dem PKW verlassen Sie bitte die Autobahn
A93 an der Ausfahrt Regensburg - Prüfening und folgen
dann den Hinweisschildern zum Krankenhaus. In unserer
Parkgarage stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

EDV 86024 - Stand 05/2017
Bilder: © Sebastian Kaulitzki | fotolia.com, C. Jacklin, Barmherzige Brüder

PATIENTENINFORMATION

UNSER GEFÄSSZENTRUM

Modernste Gefäßmedizin von
Kopf bis Fuß aus einer Hand



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg

Herzlich willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir heißen Sie im Gefäßzentrum Barmherzige Brüder Regensburg herzlich willkommen. In diesem Gefäßzentrum haben sich anerkannte Experten verschiedener Fachrichtungen zusammengeschlossen.

Unsere Kernkompetenz ist eine moderne, patientenorientierte und qualitätsgesicherte Behandlung aller Gefäßerkrankungen. Dafür wurden wir als einziges Zentrum in Bayern von allen drei in der Gefäßmedizin tätigen Fachgesellschaften, „Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie“, „Deutsche Gesellschaft für Angiologie“ sowie „Deutsche Röntgengesellschaft“, mit dem Zertifikat „Gefäßzentrum (DGG, DGA, DRG)“ ausgezeichnet.

Die enge Zusammenarbeit ausgewiesener Spezialisten garantiert Ihnen eine umfassende und bestmögliche Versorgung bei Gefäßerkrankungen von „Kopf bis Fuß aus einer Hand“. Neben intensiver menschlicher Zuwendung bieten wir Ihnen – 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche – ein komplettes Spektrum moderner und schonender Verfahren in Diagnostik und Therapie.

Ein weiterer Schwerpunkt unseres Gefäßzentrums liegt neben der regionalen und überregionalen Fortbildung von Ärzten in der Aufklärung der Bevölkerung über die Entstehung und Vermeidung von Gefäßerkrankungen.

Ihr Team vom Gefäßzentrum Barmherzige Brüder Regensburg.



Prof. Dr. Markus Steinbauer
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie
Leiter des Gefäßzentrums



Prof. Dr. Cornel Sieber
Chefarzt der Klinik für Allgemeine
Innere Medizin und Geriatrie



Prof. Dr. Niels Zorger
Chefarzt des Instituts für Radiologie,
Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Unser Gefäßzentrum

SPRECHSTUNDEN

- Tägliche Gefäßsprechstunde
- Spezialsprechstunden (Aorta, Diabetischer Fuß, Carotis, Wunde, Phlebologie)
- Tägliche interdisziplinäre Gefäßzentrumsbesprechung

BEHANDLUNGSSPEKTRUM

- Durchblutungsstörung (pAVK, Schaufenstererkrankung) der Extremitäten
- Erweiterung der Brust-/Bauchschlagader (Aortenaneurysma, -dissektion) und der peripheren Arterien
- Halsschlagaderverengung (Carotisstenose)
- Diabetischer Fuß
- Arterielle Embolien
- Krampfadern, Venenschwäche
- Offene Beine (Ulcus cruris)
- Venöse Thrombosen, Lungenembolien
- PTS Postthrombotisches Syndrom
- Durchblutungsstörungen der Bauchorgane
- Gefäßkompressionssyndrome (TOS, Entrapment)
- Dialysezugänge (Shuntanlagen, -korrekturen, Katheteranlagen)
- Gefäßentzündungen (Vaskulitis)
- Lymphgefäßerkrankungen
- Gefäßmalformationen, -tumore
- Raynaud-Syndrom, akrale Ischämie

DIAGNOSTIK

- Moderne Ultraschallgefäßdiagnostik (Doppler, Duplex, Kontrastmittel-Ultraschall)
- Alle gängigen Methoden der venösen, arteriellen und mikrozirkulatorischen Durchblutungsmessung
- Alle bildgebenden Verfahren der Gefäße (MR-Angiographie, CT, Angiographie, CO₂-Angiographie)

THERAPIEANGEBOTE

- Konservative Gefäßtherapie (Schulung, Gehtraining, medikamentöse Therapie)
- Alle minimalinvasiven interventionellen Behandlungsverfahren der Arterien inklusive Behandlung der Hirngefäße (Schlaganfalltherapie, Aneurysma-coiling), Halsgefäße (Carotisstent), Behandlung der pAVK (Schaufensterkrankheit) mit medikamentenbeschichteten Ballons und Stents, Lysetherapie und Atherektomie, Verschluss von kleinen Gefäßausstülpungen der Eingeweidegefäße und Behandlung der Nierengefäße.
- Alle minimalinvasiven (interventionellen) Behandlungsverfahren der Venen inklusive Wiedereröffnung verschlossener Beckenvenen und Behandlung von venösen Kongestionssyndromen (Beckenvenensyndrom)
- Alle arteriellen und venösen Operationsverfahren (Ausschälplastiken, Bypässe, Aortenersatz)
- Endovaskuläre und kombiniert offen/interventionelle Behandlung der Hauptschlagader und aller arterieller Gefäße mittels Angiographieanlage im Hybrid-Operationssaal