

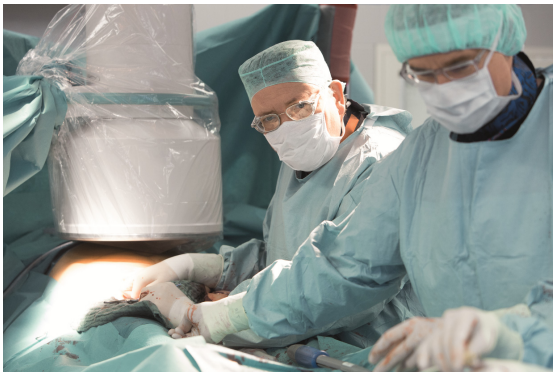
Katheter-Eingriffe

Arterien

- Aufdehnung mittels Ballon, Stent und Stentprothesen
- Medikamentenbeschichtete Dehnungsbehandlung
- Atherektomie (Gefäßfräse)
- Behandlung der Viszeral- und Nierenarterien
- Kombinierte offene und interventionelle Techniken (Hybridtherapie)

Venen

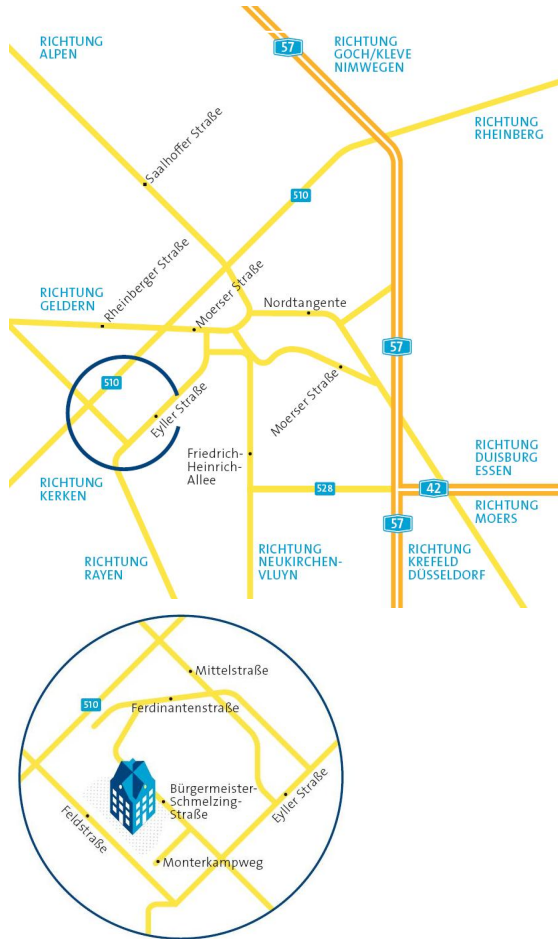
- Endovenöse Radiowellentherapie (RFITT) zur Beseitigung von Krampfadern
- Lasertherapie mit ELVeS (Radial-Minimal-Invasiv)
- ClariVein® Therapie (Verödungstherapie der Stammvene)



Sprechstunden nach telefonischer Terminvereinbarung unter:

02842 / 708259

montags bis freitags: 08:30 - 15:30 Uhr
und nach Vereinbarung



St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort GmbH
Klinik für Gefäß- u. endovaskuläre
Chirurgie

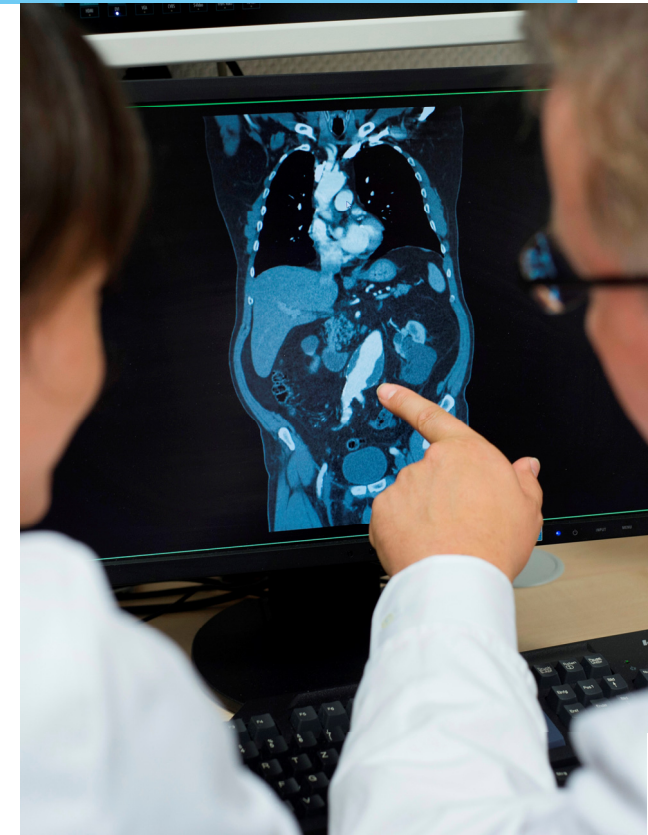
Chefarzt Dr. med. Klaus Bien
Bürgermeister-Schmelzing-Str. 90
47475 Kamp-Lintfort

Tel: 0 28 42 / 70 82 59
Fax: 0 28 42 / 70 82 60
gefaesschirurgie@st-bernhard-hospital.de

www.st-bernhard-hospital.de
Servicezentrale: 0 28 42 / 70 80



Klinik für Gefäß- u. endovaskuläre Chirurgie



Hotline Patientenkoordination:
02842 / 708259

ST. BERNHARD-HOSPITAL
KAMP-LINTFORT



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

herzlich willkommen in der Klinik für Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie. Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen kurzen Überblick über unser Leistungsspektrum geben.

Als Schwerpunktklinik für Gefäßerkrankungen bieten wir Ihnen unsere langjährige Erfahrung in der Diagnostik und Behandlung von Gefäßerkrankungen an.

Ihre individuelle gesundheitliche Situation wird zur Planung der besten Behandlungsstrategie im interdisziplinären Team diskutiert und ausführlich mit Ihnen besprochen.

Ein kompetentes Team aus Spezialisten der verschiedenen Fachbereiche arbeitet für Ihr Wohlergehen zusammen. Die zu Ihrer Behandlung erforderlichen Untersuchungen werden in unserem Gefäßlabor durchgeführt. Darüber hinaus stehen uns modernste diagnostische Verfahren, wie z. B. die strahlenfreie Magnetresonanztomographie (MRT) oder die belastungsarme Kohlendioxid Gefäßdarstellung zur Verfügung.

Wir verfügen über eine besondere Expertise in der konservativen und operativen Behandlung, als auch in den minimalinvasiven und endovaskulären Operationstechniken.

Ihre Gesundheit und Wohl liegt uns am Herzen.

Ihr

Dr. Klaus Bien,

Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie, Phlebologie
Endovaskulärer Spezialist, TÜV-zertifizierter Wundexperte (ICW)



Stationäre und ambulante Diagnostik

Gefäßdiagnostik / Gefäß-Checkup

Ultraschalluntersuchung mit der Doppler- und farbcodierten Duplexsonographie

- der hirnversorgenden Gefäße zur Vorbeugung eines Schlaganfalles
- der Bauchschatlagader bei Aneurysma und Arteriosklerose
- der Becken- und Beinschatlagadern bei der Schaufenstererkrankung oder Aus-sackungen
- der Venen des Armes, Halses, Becken- und Beines bei Verdacht auf Thrombosen oder Krampfadeleriden.



- **Röntgenuntersuchungen zur Gefäßdarstellung**
- Digitale Subtraktionsangiographie mit Kontrastmittel (spezielle Gefäßdarstellung)
- Digitale Gasangiographie bei Kontrastmittelallergie, Nierenerkrankungen oder Schilddrüsenerkrankungen
- Modernste Magnetresonanz Angiographie (MRT) mit und ohne Kontrastmittelgabe

Venen -Funktionsuntersuchungen

- Venenverschlussplethysmographie
- Lichtreflexionsrheographie
- Kompressionssonographie

Unser Behandlungsspektrum

Konservative Maßnahmen

- Medikamentöse und physikalische Maßnahmen
- Medikamentöse Behandlung von Thrombosen des Körpers
- Strukturierte Wundtherapie chronischer Wunden nach den Richtlinien der Deutschen Wundgesellschaft - ICW
- Entstauungstherapie bei Beinödemen

Operative Therapie

- Offene operative Behandlung der Durchblutungsstörungen (Arterielle Verschlusskrankung - sog. Schaufensterkrankheit/ Raucherbein) und des diabetischen Fußsyndroms durch Entfernung der Ablagerungen oder Anlage eines Bypass (Gefäßumleitung) auch bis zum Fuß
- Ersatz oder Ausschälung der Bauch- und Beckenschlagader bei Erweiterung (Aneurysma) oder Verengung
- Halsschatlagaderaus-schälplastik oder kompletter Arterienersatz zur Vermeidung von Schlaganfällen
- Shuntanlage zur Blutwäsche bei Nierenversagen, Dialysekatheteranlagen
- Portanlagen zur Chemotherapie oder Ernährung
- Gerinnselentfernung aus den Becken- Beinvenen
- Klassische kosmetische Krampfadereoperation mit kleinsten Schnitten
- Schaum- und Mikrosklerosetherapie zur Beseitigung von Krampfadern
- Shaving Operation bei Beingeschwüren (Ulcus cruris), Vakuumtherapie, Fasciotomie und Hauttransplantation