





ÜBER UNS UNSER TEAM

Willkommen in der Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin!

Seit 2015 bieten wir Ihnen im Klinikum Friedrichshafen modernste Gefäßmedizin. Unter der Leitung von Chefarzt Dr. med. Malte Gerbig führen wir jährlich rund 600 gefäßchirurgische Operationen durch. Unser Gefäßzentrum ist seit 2015 von der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin (DGG) zertifiziert. Das bedeutet für Sie: höchste Qualität und anerkannte Expertise in der Behandlung von Gefäßerkrankungen.

Ihre individuelle Behandlung ist unser Ziel:

In Zusammenarbeit mit anderen Fachkliniken des Medizin Campus Bodensee (siehe "Unsere Partner") entwickeln wir für jeden Patienten ein persönliches und umfassendes Behandlungskonzept. Ob ambulant oder stationär – bei uns erhalten Sie eine Versorgung, die den modernsten medizinischen Standards entspricht.

Möchten Sie mehr erfahren?

Besuchen Sie unsere Webseite:

https://www.medizin-campus-bodensee.de/leistungen-angebote/kliniken/gefaesschirurgie-und-gefaessmedizin-friedrichshafen

So erreichen Sie uns telefonisch:

Sekretariat: 07541-96-1304
 (Mo-Fr von 8 bis 12 Uhr)

• Gefäßchirurg im Dienst: 07541-96-1440

(Mo-Fr von 7 bis 16 Uhr)

• Chirurg im Dienst : 07541-96-1320

(16 bis 7 Uhr, an Wochenenden und Feiertagen)

Dr. med. Malte Gerbig

Chefarzt, Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie und Phlebologie, endovaskulärer Chirurg (DGG)

Dr. Montserrat Blanch

Leitende Oberärztin, Fachärztin für Gefäßchirurgie, endovaskuläre Chirurgin (DGG), DEGUM Stufe II "Vaskulärer Ultraschall"

Dr. med. Aspacher

Oberarzt, Facharzt für Chirurgie und Gefäßchirurgie, endovaskulärer Chirurg (DGG)

Tuan-Loc Doan

Oberarzt, Facharzt für Gefäßchirurgie und Viszeralchirurgie

Lucca Gerbig

Oberärztin, Fachärztin für Gefäßchirurgie

Jochen Reiter

Assistenzarzt, Facharzt für Gefäßchirurgie und Allgemeinchirurgie

Frau Jana Wolff

Assistenzärztin, Fachärztin für Chirurgie und ärztlich zertifizierte Wundmanagerin

Frau Selina Gresser

CTA, Gefäßassistentin DGG



Unsere Partner

Dr. Rick De Graaf

Chefarzt der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie

Prof. Dr. med. Roman Huber

Chefarzt der Klinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Siniša Marković

Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensiymedizin

Frau Jana Wolff

Fachärztin für Chirurgie, ärztlich zertifizierte Wundmanagerin, Wundsprechstunde MVZ Klinikum Friedrichshafen

Dr. med. Jürgen Holl

Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie und Phlebologie, Dr Holl-Venenklink (Weingarten)

Durchblutungsstörung

(Periphere arterielle Verschlusskrankheit, pAVK)

Hierbei sind die Blutgefäße in Armen und Beinen verengt oder verschlossen. Das führt dazu, dass die Muskulatur beim Gehen nicht genug Blut bekommt, was Schmerzen verursacht. Oft können Patienten dann nur kurze Strecken schmerzfrei gehen, die sogenannte Schaufensterkrankheit. Im fortgeschrittenen Stadium kann es zu Schmerzen im Ruhezustand oder chronischen Wunden kommen. Ohne Behandlung droht im schlimmsten Fall ein Extremitätsverlust.

Unsere Behandlung: Häufig können wir verschlossene Gefäße schonend und minimal invasiv mit einem Ballon ausdehnen oder einen Stent einsetzen. Auch moderne perkutane Techniken bieten wir an (wie z. B Rotarex, Schockwave ...). Manchmal ist auch eine klassische Bypass-Operation am Bein notwendig.

Chronische Wunden

Langanhaltende Wunden können die Lebensqualität stark beeinträchtigen. Sie entstehen meist an den Beinen und haben meistens ihre Ursache in Problemen mit dem Blutgefäßsystem (Arterien oder Venen).

Unsere Behandlung: Wir führen eine umfassende Untersuchung durch, um die Ursache Ihrer Wunde zu finden und behandeln diese gezielt. Danach erfolgt eine spezielle Wundbehandlung durch unsere erfahrenen Wundspezialisten, damit Ihre Wunden heilen können.

Erweiterung der Schlagader (Aneurysma)

Ein Aneurysma ist eine krankhafte Erweiterung eines Blutgefäßes, meist der Bauchschlagader. Oft verursacht es keine Beschwerden, kann aber ab einer bestimmten Größe platzen, was lebensbedrohlich ist.

Unsere Behandlung: Wir kontrollieren Aneurysmen regelmäßig und operieren sie bei Bedarf. Wir sind Spezialisten auf diesem Gebiet und bieten sowohl minimal-invasive Behandlungen mit Stentprothesen als auch offene Operationen an der Bauchschlagader an.



Aneurysma der Bauchschlagader mit 9 cm Durchmesser



Kontrolle der Bauchschlagader nach Endoprothese-Behandlung

Krampfadererkrankung (Chronische venöse Insuffizienz, Varikosis)

Krampfadern sind erweiterte Venen unter der Haut. Sie entstehen, wenn die Venenklappen nicht mehr richtig schließen und das Blut sich in den Beinen staut. Dies kann zu Schmerzen, Schwellungen und einem Schweregefühl führen, in manchen Fällen, können sich auch chronische, schlecht heilende Wunden ("offene Beine") entstehen.

Unsere Behandlung: Nach einer umfassenden Untersuchung erstellen wir einen individuellen Behandlungsplan für Sie. Viele unsere Behandlungen können auch ambulant durchgeführt werden.

Becken- und Beinvenenthrombosen

Hierbei verschließt ein Blutgerinnsel eine tiefe Vene, meist im Bein oder Becken. Dies behindert den Blutfluss und verursacht häufig Beschwerden wie Spannungsgefühle, Schmerzen und Schwellungen. Ein Gerinnsel kann sich lösen und eine lebensgefährliche Lungenembolie verursachen. Ohne rechtzeitige Behandlung drohen zudem langfristige Folgen wie chronische Schmerzen oder schlecht heilende Geschwüre entstehen.

Unsere Behandlung: Wir bieten Ihnen eine umfassende, interdisziplinäre Behandlung, die von konservativen Ansätzen bis zu minimal-invasiven Verfahren reicht. Dazu gehören auch die Entfernung von Blutgerinnseln (mechanische Thrombektomie) und die Implantation von Stents. Als eine der größten Spezialabteilungen in Süddeutschland für die Behandlung von Beckenvenenerkrankungen sind wir Ihr erfahrener Partner.

Dialysezugänge (Shuntanlage – Hemodialyse-Katheteranlage)

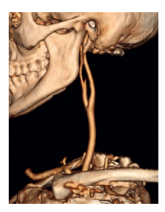
Für Patienten, deren Nieren nicht gut funktionieren und eine Blutwäsche (Dialyse) benötigen, schaffen wir spezielle Zugänge zum Blutkreislauf. Am häufigsten legen wir einen Shunt an, eine operative Verbindung zwischen Arterie und Vene, oft am Arm. Alternativ oder ergänzend kann auch ein Dialysekatheter eingesetzt werden.

Unsere Behandlung: Wir verfügen über eine umfassende Erfahrung in der Anlage und Korrektur dieser wichtigen Zugänge. So stellen wir sicher, dass Ihre Dialysebehandlung langfristig und ohne Komplikationen erfolgen kann.

Verengung der Halsschlagader (Carotisstenose)

Die Halsschlagadern versorgen das Gehirn mit Blut. Durch Ablagerungen können sich diese Gefäße verengen. Von diesen Ablagerungen können sich Teile lösen, ins Gehirn gelangen und einen Schlaganfall auslösen.

Unsere Behandlung: Jeder Patient mit einer Verengung der Halsschlagader wird interdisziplinär besprochen, um gemeinsam das optimale Verfahren festzulegen. Die operative Behandlung von Halsschlagader-Verengungen ist einer der größten Schwerpunkte unserer Klinik und erfolgt in enger Zusammenarbeit mit unserer Stroke Unit.

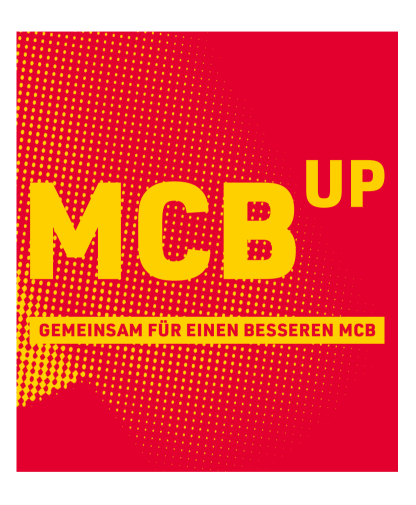


Normale Halsschlagader



Verengung der Halsschlagader







MEDIZIN CAMPUS BODENSEE



MEDIZIN CAMPUS BODENSEE

Klinikum Friedrichshafen GmbH

Röntgenstraße 2, 88048 Friedrichshafen Telefon 07541 96-0

Klinik Tettnang GmbH

Emil-Münch-Str. 16, 88069 Tettnang Telefon 07542 531-0