

Ihre Ansprechpartner

DR. MED. PETER RITTER

Medizinischer Geschäftsführer,
Chefarzt der Gefäß- und
Thoraxchirurgie



ANNE MÖLLER

Sekretariat
T +49 (0)4488 50-3210
F +49 (0)4488 50-3009
gefaesszentrum@ammerland-klinik.de



IM GEFÄSSZENTRUM ARBEITEN GEFÄSSSPEZIALISTEN
VERSCHIEDENER FACHBEREICHE ZUSAMMEN, UM DIE
OPTIMALE THERAPIE FÜR JEDEN PATIENTEN FESTZULEGEN.



Ihr Weg zu uns

Das GEFÄSSZENTRUM befindet sich in HAUS A,
2. OBERGESCHOSS in der ZENTRALAMBULANZ.



SPRECHZEITEN:

jeweils nach Vereinbarung



UMFANGREICHE INFOS finden Sie auch auf
der Seite www.medfuehrer.de



Anmeldung Gefäßzentrum

T +49 (0) 4488 50-3540
F +49 (0) 4488 50-3009
gefaesszentrum@ammerland-klinik.de

Ammerland-Klinik GmbH

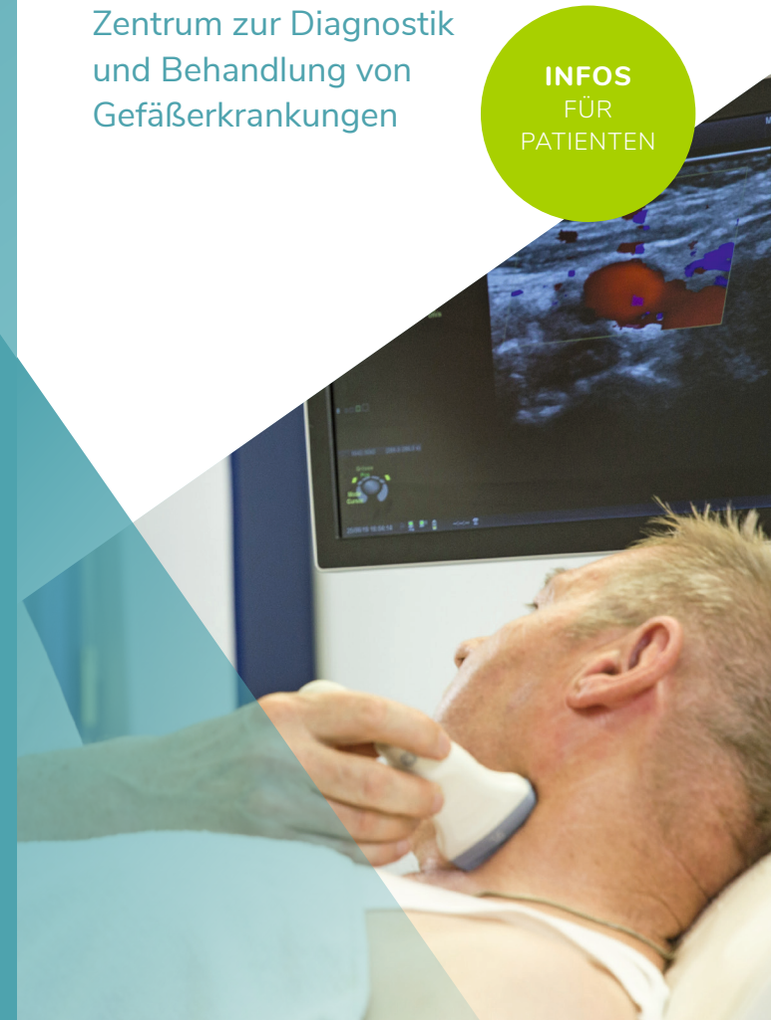
Lange Straße 38
26655 Westerstede
www.ammerland-klinik.de

Amtsgericht Oldenburg, HRB 120783
Geschäftsführer: Axel Weber
Medizinischer Geschäftsführer: Dr. Peter Ritter

Gefäßzentrum Ammerland

Das interdisziplinäre
Zentrum zur Diagnostik
und Behandlung von
Gefäßerkrankungen

INFOS
FÜR
PATIENTEN



ammerland
klinik

gemeinsam. menschlich. nah.

Liebe Patientin, lieber Patient,

wesentlicher Aspekt des Konzepts des Gefäßzentrums in Westerstede ist die Verbindung aus gefäßchirurgischen, radiologischen und internistischen Gefäßspezialisten unter einem Dach.

Das Spektrum umfasst die gesamten operativen, endovaskulären und konservativen Behandlungen. Je nach Art des Risiko- und Erkrankungsprofils unserer Patientinnen und Patienten kann das Team zwischen einer medikamentösen Behandlung, einer kathetergestützten Intervention oder einer offenen Operation entscheiden, die häufig kombiniert wird mit Kathetereingriffen.

Durch die interdisziplinäre Zusammenführung der gefäßmedizinischen Kompetenzen erfolgt für die Betroffenen eine rasche Diagnosestellung und damit die Festlegung einer optimalen, individuellen Therapie und deren Umsetzung nach dem aktuellen Stand des medizinischen Fortschritts. Maßgabe sind hierbei die möglichst schonende Therapie und deren nachhaltiger Erfolg. In enger organisatorischer und fachlicher Verzahnung möchten wir als zertifiziertes Gefäßzentrum Ihnen eine optimale Behandlung anbieten.

Bei Fragen stehen mein Team und ich Ihnen sehr gerne zur Verfügung.



DR. MED. PETER RITTER

Medizinischer Geschäftsführer, Chefarzt
der Gefäß- und Thoraxchirurgie

Schwerpunkte der Gefäßtherapie

CHIRURGISCHE GEFÄSSTHERAPIE

Operationen an den Arterien

- Aneurysma der Bauchschielader
- Rekanalisation / Y-Prothese bei Aortenverschluss (Leriche-Syndrom)
- Wiedereröffnung / Rekanalisation von Gefäßen
- Erweiterungsplastiken
- Bypassverfahren an Armen und Beinen einschließlich Knöchel- und Fußarterien
- Entfernung von Gerinnseln
- Thoracic-outlet-Syndrom

Chirurgie der hirnversorgenden Arterien

- Schlaganfallprophylaxe
- Therapie sich entwickelnder Schlaganfälle

Venenchirurgie

- Varizen, auch endovenös (Radiowelle, Laser)
- Komplementäre Sklerotherapie
- Venöse Thrombosen

Dialyse-Shuntchirurgie

- Shunt-Neuanlagen
- Shuntkorrekturen
- Katheterimplantationen

Wundmanagement / Ulcuschirurgie

- Diabetischer Fuß
- Shaving, Hauttransplantation, plastische Deckung
- Vakuum-Verband
- Biochirurgie

ENDOVASKULÄRE GEFÄSSTHERAPIE

Endovaskuläre Stentprothesen Implantationen

- EVAR: Ausschaltung Bauchaortenaneurysma (BAA)
- TEVAR: Ausschaltung Brustaortenaneurysma (TAA)
- Behandlung von Aortendissektionen

Hybrid-Chirurgie

(kombiniert offen und endovaskulär)

- Stentimplantationen
- Bypasskorrekturen
- Rekanalisationen

Kathetergestützte Gefäßintervention

- PTA/Stent extremitätenversorgender Arterien
- Minimalinvasive Gerinnsel-Entfernung (Rotationsthrombektomie)
- PTA / Stent hirnversorgender Arterien
- Venöse PTA / Stent
- Dialyse-Shunt PTA / Stent

Intraarterielle Lysetherapie

- Akuter peripherer Gefäßverschluss
- Viszeralarterien
- Intracerebrale Arterien

Kardiologie

- Implantation von Schrittmachern und Defibrillatoren

KOMPLEMENTÄRE GEFÄSSTHERAPIE

- Adjuvante Infusionstherapie
- Sympathicusblockade
- Rückenmarkstimulation (SCS)
- Lymphödeme
- Morbus Raynaud
- AV-Fisteln / Malformationen
- Gerinnungsstörungen