

Sehr geehrte Damen und Herren...

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 erfolgen 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.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Peter Ritter

Kontakt



Chefarzt:

Dr. med. Peter Ritter
Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie,
Phlebologie
Endovaskulärer Spezialist

Sekretariat:

Angelika Kuiper
Tel.: 0 44 88 / 50 - 32 10
Fax: 0 44 88 / 50 - 30 09

Anmeldung:

Kerstin Jacobs
Tel.: 0 44 88 / 50 - 35 40
Fax: 0 44 88 / 50 - 30 09

Email:

gefaesszentrum@ammerland-klinik.de

Internet:

www.ammerland-klinik.de
www.leading-medicine-guide.com
www.medfuehrer.de

Stand 09/2019 Gestaltung: Ammerland-Klinik GmbH
Amtsgericht Oldenburg, HRB 120783
Geschäftsführer: Axel Weber, Dr. Matthias Haut,



Gefäßzentrum der Ammerland-Klinik GmbH



Ammerland - Klinik GmbH

Lange Str. 38
26655 Westerstede

Tel.: 0 44 88 / 50 - 0
Fax: 0 44 88 / 50 - 49 99

Email: info@ammerland-klinik.de

Schwerpunkt chirurgische Gefäßtherapie

Operationen an den Arterien

- Wiedereröffnung/ Rekanalisation
- 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, Elektrotherapie (Wound- EL)
- Biochirurgie

Schwerpunkt endovaskuläre Gefäßtherapie

Endovaskuläre Stentprothesen Implantationen

- EVAR: Ausschaltung Bauchaortenaneurysma (BAA)
- TEVAR: Ausschaltung Brustaortenaneurysma (TAA)
- Rekanalisation von Aortenverschlüssen (Leriche- Syndrom)
- Behandlung von Aortendissektionen

Hybrid-Chirurgie (kombiniert offen und endovaskulär)

- Stentimplantationen
- Bypasskorrekturen
- Rekanalisationen

Kathetergestützte Gefäßintervention

- PTA/ Stent extremitätenversorgender Arterien
- 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

Schwerpunkt konservative Gefäßtherapie

- Adjuvante Infusionstherapie
- Rückenmarkstimulation
- Stammzell- Transplantation
- Lymphödeme
- Morbus Raynaud
- AV- Fisteln/ Malformationen
- Gerinnungsstörungen
- Sympathicusblockade