

Kontakt



CA Dr. Uwe Helber
Klinik für Innere Medizin II -
Herz- und Kreislauf-
erkrankungen



CA Dr. Manfred Grünke
Klinik für Radiologie und
Nuklearmedizin



Ltd. OA Dr. Armin Seeger
Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Bereichsleiter Gefäßchirurgie



OA Raid Al Ammareen
Klinik für Innere Medizin II -
Herz- und Kreislauf-
erkrankungen
Zusatzqualifikation:
Interventionelle Therapie der
arteriellen Gefäßkrankheiten

Kontakt

Chefarzt Dr. med. Uwe Helber
Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen
Tel.: 07452 96-79501

Chefarzt Dr. med. Manfred Grünke
Klinik für Radiologie/Nuklearmedizin
Terminvergabe:
Tel.: 07452 96-79000

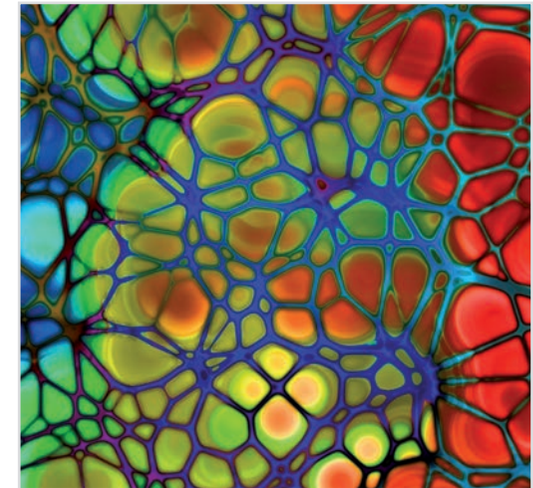
Dr. Seeger
Sprechstunde
Di. 8.30 - 11.45 Uhr
Tel.: 07452 96-79301

Oberarzt Raid Al Ammareen
Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen
Tel.: 07452 96-79507



Klinikverbund
Südwest

Kreisklinikum Calw-Nagold
Kliniken Nagold
Röntgenstr. 20
72202 Nagold
07452 96-1
www.klinikverbund-suedwest.de



**Gefäßzentrum
Kliniken Nagold**



Liebe Patientinnen und Patienten,

nach Schätzungen der Fachgesellschaften leiden ca. 4,5 Millionen Menschen in Deutschland an dem Krankheitsbild der Arteriosklerose, die auch in ca. 95 Prozent der Fälle für arterielle Durchblutungsstörungen verantwortlich ist.

Arteriosklerose wird durch verschiedene Risikofaktoren beeinflusst: Bluthochdruck, Rauchen, Fettstoffwechselerkrankungen, Diabetes („Zuckerkrankheit“), das Alter (je älter desto häufiger) sowie Bewegungsarmut.

Fachgesellschaften empfehlen, dass sich Menschen ab 60 Jahren einer orientierenden Untersuchung des Gefäßsystems unterziehen sollten. Ab diesem Alter haben bereits ca. 20 Prozent (ab 70 Jahren ca. 30 Prozent) Veränderungen ihres arteriellen Gefäßsystems, ohne bislang Beschwerden zu spüren. Durch eine großangelegte Studie („getABI“-Studie) wurde nachgewiesen, dass drei von fünf Patienten bereits Veränderungen hatten, ohne davon zu wissen.

Schäden an Arterien (Schlagadern), aber auch an den Venen, z. B. Durchblutungsstörungen oder Krampfadern, sind eine „Volkskrankheit“. Spätfolgen können Amputationen, Schlaganfall, Lungenembolie sein.

Unser Leistungsspektrum

Wir wollen Ihnen durch gründliche und schonende Untersuchungen eine präzise Diagnose stellen, diskutieren die Ergebnisse und das weitere Vorgehen interdisziplinär im Team, besprechen die Fakten mit Ihnen und beraten Sie individuell. Damit möchten wir Ihre Gefäße gesund erhalten oder aber das Fortschreiten der Erkrankung aufhalten.

Da wir in unserer Klinik hochspezialisierte Pflegekräfte und Ärzte aus den Fachbereichen Gefäßchirurgie, Radiologie und Innere Medizin/Kardiologie in dem **Zentrum für Gefäßmedizin** bündeln, können wir Ihnen eine individuelle auf Sie angepasste Behandlung zur Verfügung stellen. Häufig ist diese Behandlung minimalinvasiv möglich.

Welche Krankheitsbilder werden behandelt?

- Arterielle Durchblutungsstörungen, z. B. „Schaufensterkrankheit“
- Patienten mit chronischen Wunden
- Patienten mit venösen Erkrankungen, z. B. Krampfadern (Varizen) oder Thrombosen

Welche technischen Untersuchungen wenden wir häufig an?

- Ultraschalluntersuchungen / Doppleruntersuchungen
- Kernspintomographie (MR-Angio), Computertomographien (CT-Angio)
- Angiographien (Katheteruntersuchungen mit Kontrastmittel)

Therapien bei

• **Arterielle Durchblutungsstörungen „Schaufensterkrankheit“**

Medikamente, Gehtraining

Kathetereingriffe: Ballonaufdehnungen (PTA, z. B. mit beschichteten Ballonen), Einsetzen von Gefäßstützen (Stents) bei chronischen Durchblutungsstörungen.

Notfall-Behandlungen bei akuten Gefäßverschlüssen durch Kathetereingriffe mit „Lokaler Lyse-Behandlung“ und Blutgerinnsel-Absaugung (Rotarex) oder aber Akut-Operation.

Chirurgisches Ausschälen von Engstellen oder Implantation (Einsetzen) eines Bypasses (Vene oder Kunststoff).

• **Dialyse-Shunt-Chirurgie**

Anlage eines Zuganges zur Dauer-Dialyse aus körpereigenem Gefäß-Material oder Einlage eines „künstlichen Zuganges“

• **Chemotherapie oder Schmerztherapie – Portkatheter**

• **Venöse Chirurgie**

Operation – Behandlung von Krampfadern