

Gefäßtumore und Gefäßfehlbildungen

Gefäßtumore und Gefäßfehlbildungen sind seltene Erkrankungen, die unter dem Überbegriff Gefäßanomalien zusammengefasst werden. Sie können in allen Gefäßtypen und im gesamten Körper vorkommen können.

Das Krankheitsspektrum reicht dabei von asymptomatischen Befunden bis hin zu schweren lebensbedrohlichen Erkrankungen.

Vaskuläre Tumore sind **echte Tumore**, deren Zellen proliferiert. Sie können benigne, lokal aggressiv, klinisch unbestimmt oder bösartig sein. Häufigster Vertreter ist das gutartige infantile Hämangiom.

Vaskuläre Fehlbildungen beruhen auf genetisch bedingten **Gefäßentwicklungsstörung**, die bereits bei Geburt vorliegen und Blut oder Lympheflüssigkeit enthalten.

Für die Behandlung wichtig ist die Unterscheidung zwischen low-flow und high-flow Malformationen, die von der Durchflussmenge des Blutes durch die Gefäßfehlbildung abhängt.

Wegen der Seltenheit der Erkrankungen, der Tatsache, dass nahezu jedes Fachgebiet mit Gefäßtumoren und -fehlbildungen konfrontiert sein kann, erfordert die Diagnostik und Therapie der vaskulären Anomalien spezielles Wissen und eine enge interdisziplinäre Kooperation. Diesen speziellen Anforderungen tragen wir durch die Gründung des interdisziplinären Zentrums für vaskuläre Anomalien im Helios Klinikum

Berlin-Buch Rechnung, indem wir das vorhandene Fachwissen und die vorhandene medizinische Erfahrung unserer Fachbereiche in einem gemeinsamen Zentrum zusammenführen.

Dabei kooperieren wir eng mit bereits vorhandenen Zentrumsstrukturen in unserem Klinikum, externen universitären Einrichtungen und der Selbsthilfeorganisation Bundesverband Angeborene Gefäßfehlbildungen e. V.

Ziel der Therapie angeborener Gefäßanomalien ist es, die Beschwerden der Patientin/des Patienten zu lindern, funktionelle Beeinträchtigungen zu beseitigen und die Lebensqualität der betroffenen zu steigern. Dazu kommen individuell ausgerichtete supportive, konservative, minimal-invasive, katheterbasierte und operative Therapien zum Einsatz.

Für unsere Patient:innen und ihre Angehörigen versuchen wir dabei die Dauer des Krankenhausaufenthaltes zu kurz wie möglich zu gestalten und sind bei der Suche nach nahegelegenen Unterkünften gerne behilflich.

Ihr

Dr. med. Peter Klein-Weigel

Kooperierende Kliniken

- **Diagnostische und Interventionelle Neuro-radiologie**, Chefarzt Dr. med. Jörg Kandyba
- **Diagnostische und Interventionelle Radiologie**, Chefarzt Prof. Dr. med. Thomas Herold
- **Klinik für Dermatologie und Allergologie**, Chefarztin Dr. med. Kerstin Lommel
- **Klinik für Kinderchirurgie**, Chefarzt Priv. Doz. Dr. med. Stefan Gfrörer
- **Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde**, Chefarzt Prof. Dr. med. Marc Bloching
- **Klinik für Plastische und Ästhetische Chirurgie**, Chefarzt Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Thamm
- **Klinik für Tumororthopädie**, Chefarzt Priv. Doz. Dr. med. Per-Ulf Tunn
- **Klinik für Onkologie**, Chefarzt Prof. Dr. med. Peter Reichardt
- **Klinik für Gefäßchirurgie**, Chefarzt Prof. Dr. med. Alexander Meyer
- **Klinik für Angiologie und Diabetologie**, Chefarzt Dr. med. Peter Klein-Weigel

Externe Kooperationspartner

- **Interdisziplinäres Zentrum für Gefäß-anomalien, Universitätsklinikum Halle**, Leiter Prof. Dr. med. Dr. Walter Wohlgemuth

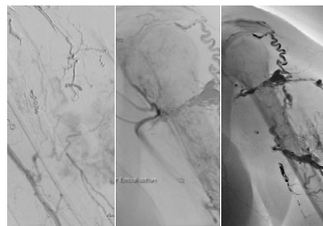
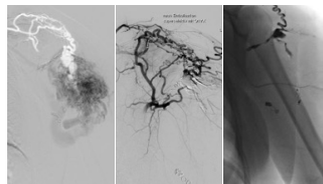
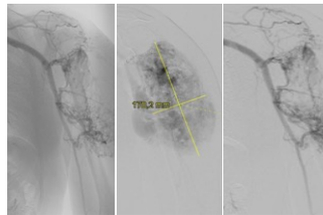
- **Interdisziplinäres Zentrum für Gefäß-anomalien am LMU Klinikum München**, Leiter Prof. Dr. med. Moritz Wildgruber
- **Interdisziplinäres Zentrum für Gefäß-anomalien der Universitätsklinik Regensburg**, Leiterin Prof. Dr. med. Natascha Platz-Batista da Silva

Selbsthilfegruppe

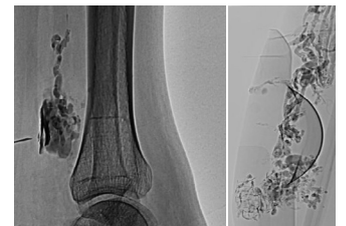
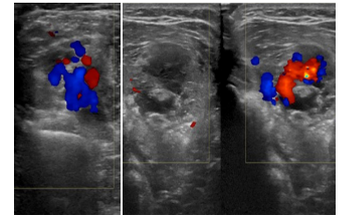
Bundesverband Angeborene Gefäßfehlbildungen e.V.

<https://www.angiodysplasie.de/de/>

Arteriovenöse Malformationen



Low-Flow-Malformationen



Kontakt

Casemanagerin

Susanne Meyhöfer
T (030) 94 01-13913
susanne.meyhoefer@helios-gesundheit.de

Sekretariat

Anne Mence
T (030) 94 01-13900
anne.mence@helios-gesundheit.de

Dr. med. Peter Klein-Weigel

Klinik für Angiologie und Diabetologie
peter.klein-weigel@helios-gesundheit.de

Weitere
Informationen
finden Sie hier.

