



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

An der Universitätsklinik für Neurochirurgie an der Christian-Doppler-Klinik behandeln und operieren wir folgende **vaskuläre Erkrankungen**:

Vaskuläre Erkrankungen:

- Zerebrales Aneurysma/Hirnaneurysma (Gefäßerweiterung, Gefäßaussackung)
- Arteriovenöse Malformation (zerebral und spinal)
- Durale arteriovenöse Fistel (zerebral und spinal)
- Chronisches Subduralhämatom
- Trigeminusneuralgie
- Hemispasmus fazialis
- Moyamoya Erkrankung/Moyamoya Syndrom
- Verschlusskrankheit der Arteria carotis interna (Carotisstenose)
- Verengung der venösen Sinus (z.B. Pseudotumor cerebri, idiopathische intrakranielle Hypertension, Tinnitus, etc.)

Behandlungen:

Offen chirurgisch

- Aneurysma Clipping (Klippung)
- Arteriovenöse Malformation Resektion
- Dekompression nach Janetta bei Trigeminusneuralgie, Hemispasmus fazialis
- Zerebraler Bypass (STA-MCA Bypass)

Endovaskulär

- Zerebrale und spinale Angiographie
- Venöse Manometrie
- Aneurysma Coiling (z.B. Ballon-assistiertes Coiling und Stent-assistiertes Coiling)
- Intrasakuläre Devices für Aneurysmen (z.B. Woven Endobridge (WEB), Artisse, Contour)
- Flow Diverter Stents (z.B. Pipeline)
- Embolisation mit flüssigen Embolisaten (z.B. Onyx, PHIL, Squid) bei arteriovenösen Malformationen oder Fisteln
- Stenting der Arteria carotis interna
- Embolisation der Arteria meningea media
- Venöses Sinusstenting

Sie können sich gerne an unsere Klinik wenden, wenn Sie an einer dieser Erkrankungen leiden.