



Gefäßchirurgie

Dr. med. Christian Wack, Leitender Arzt
Chirurg, Gefäßchirurg, Phlebologe, Endovaskulärer
Spezialist; volle Weiterbildungsermächtigung für Phlebologie
Vita



- + Studium an den Universitäten Ulm und Kiel
- + Studienaufenthalt in Cali, Kolumbien
- + Stationen im Krankenhaus Reinbek, im Krankenhaus Ludwigsburg und am Zentralklinikum Augsburg
- + 6 Jahre Oberarzt in der Gefäßchirurgie des Krankenhauses München Neuperlach (heute Klinikum Neuperlach)
- + seit 2007 Leitender Arzt der neu aufgebauten Abteilung Gefäßchirurgie am Rotkreuzklinikum München
- + seit 2008 angestellter Arzt des MVZ am Rotkreuzplatz (Gefäßchirurgie)

Besonderheiten

- + Gründungsmitglied der Sektion Endovasculäre Techniken der Privaten Akademie der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie (DGG)
- + European Board of Surgery-Qualification in Vascular Surgery
- + DGG-Zertifikate „Endovasculärer Chirurg“ & „Endovasculärer Spezialist“

Schwerpunkte

- + **minimal invasive Verfahren im Gefäßsystem**
 - ++ **stentgestützte Verfahren**
Über einen kleinen Schnitt in der Leiste wird per Katheter ein zusammengefaltetes, kunststoffüberzogenes Drahtgeflecht (Stent) durch die Arterie geführt, wo sich die Prothese entfaltet und wieder für eine durchgängige Verbindung sorgt
 - ++ **Ballondilatationen in Lokalanästhesie und intraoperativ**
Per Katheter wird ein kleiner Ballon in die Engstelle geschoben, aufgepumpt und diese so gedehnt
- + **Bypässe**
Einsatz von Gefäßumleitungen (Bypass) aus künstlichem oder körpereigenem Material
- + **Dialyse-Shunts**
Aus körpereigener Vene, Kunststoff oder Katheter bestehender Zugang für Blutwäsche (Dialyse)
- + Behandlung akuter Gefäßverschlüsse
- + Eingriffe bei Verengung und Erweiterung der Halsschlagader
- + Behandlung von Durchblutungsstörungen von Bauchorganen und Nieren
- + Diabetischer Fuß, Offenes Bein (Ulcus cruris) & Wunden

In der Abteilung für Gefäßchirurgie werden im Jahr etwa 400 Eingriffe am Gefäßsystem durchgeführt; hinzu kommt die ambulante Versorgung im MVZ.