



PD Dr. Marwan Youssef

Unsere Sprechstunden

Gefäßchirurgische Sprechstunde

Montag, Mittwoch und Donnerstag 9:00 – 14:00 Uhr

Angiologische Sprechstunde

Dienstag 8:30 – 15:00 Uhr

Wundsprechstunde

Nach Vereinbarung

Weitere Sprechstunden nach

Terminvereinbarung möglich

Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

Sekretariat

Haus 2, Raum 203
Klinik für Gefäßchirurgie und
Endovaskuläre Chirurgie
Tel.: 040 181887-3418

Hotline Gefäßchirurgie

07:30 – 16:30 Uhr 040 181887-9226
ab 16:30 Uhr 040 181887-9028

Zertifizierungen



Kontakt

Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie

Chefarzt PD Dr. med. Marwan Youssef

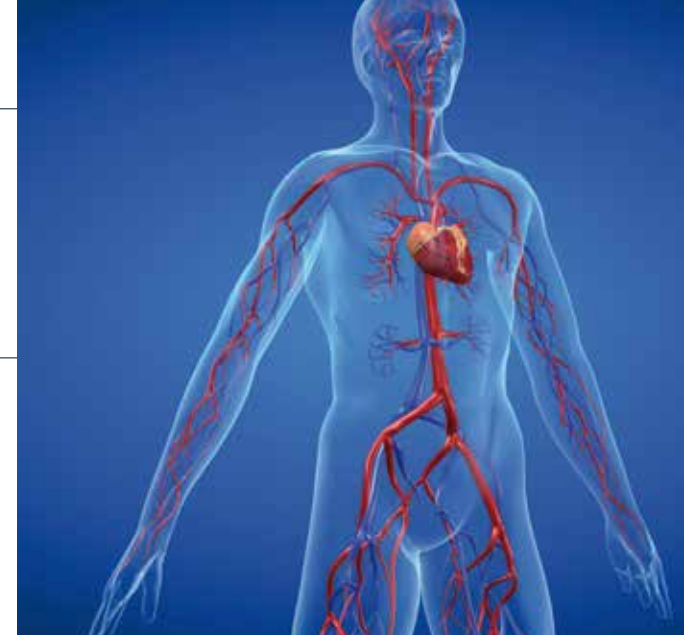
Tangstedter Landstraße 400

22417 Hamburg

Tel.: 040 181887-3418

m.youssef@asklepios.com

www.asklepios.com/nord



Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie

Gefäßchirurgie

Ihr Kompetenzzentrum
im Norden Hamburgs

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

die Zahl der Gefäßerkrankungen wächst und damit steigt die Zahl der betroffenen Patienten in unserer Gesellschaft stetig an. Die Behandlung erfordert große fachliche Expertise, um operative, endovaskuläre, aber auch medikamentöse Therapien maßgeschneidert anbieten zu können.

Die Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie der Asklepios Klinik Nord - Heidberg bietet Ihnen mit ihren hochspezialisierten Gefäßmedizinern eine kompetente Diagnostik und Therapie in Bezug auf alle arteriellen und venösen Gefäßerkrankungen an. Wir behandeln alle Formen der Veränderungen, seien es Verschlüsse, Verengungen oder Aussackungen, sogenannte Aneurysmen.

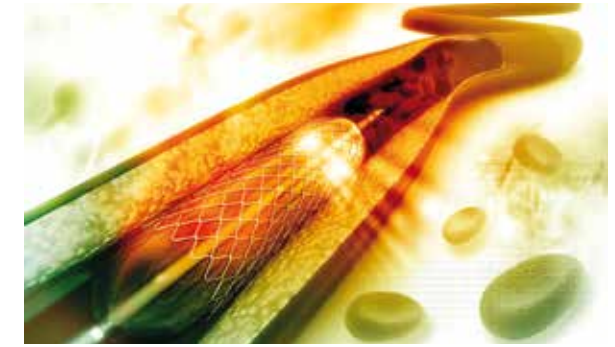
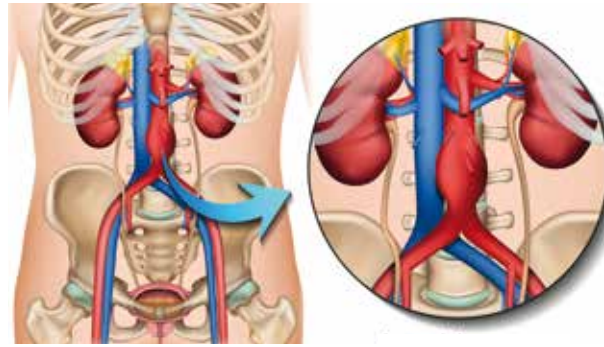
Wir sind als Teil des Gefäßzentrums Nord in ständigem Kontakt und Austausch mit anderen gefäßmedizinisch tätigen Fachabteilungen der Klinik, um für Sie und Ihre individuellen Beschwerden ein passendes und differenziertes Behandlungsschema zu erarbeiten. Dabei wenden wir neben sämtlichen gängigen diagnostischen Verfahren (Angio-CT, CO₂-Angiografie, 3D-Angiografie, MRT, Gefäßultraschall etc.) auch alle modernen operativen und minimalinvasiven Methoden wie Bypassverfahren, Stentprothesenimplantationen, Stent- und Ballonverfahren sowie Spezialkatheter an, um eine Versorgung auf höchstem Niveau sicherzustellen.

Unser Anspruch ist eine individuelle und maßgeschneiderte Diagnostik und Therapie, die sich an Ihrem persönlichen Beschwerdebild orientiert und modernste medizinische Möglichkeiten nutzt.

Mit den besten Wünschen für Ihre Gesundheit

Ihr

PD Dr. Marwan Youssef
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie
und Endovaskuläre Chirurgie
Asklepios Klinik Nord - Heidberg



Unser Leistungsspektrum

- Carotisstenosen und andere Verengungen der hirnvorsorgenden Arterien, operativ und interventionell (Stent)
- Akute und chronische Durchblutungsstörungen
 - des Armes
 - der Beine, interventionell (Stent, Ballon, Rotationsthrombektomie) und operativ (Bypassverfahren, Patchplastik, Hybridverfahren)
 - des Darmes und der Eingeweidearterien, operativ und interventionell
- Endovaskuläre Versorgung von Gefäßerweiterungen (Aneurysmen), Einrissen (Dissektionen) und Ulcerationen (PAU) der absteigenden Hauptschlagader des Brustkorbes (TEVAR) auch mit den modernsten minimalinvasiven (schonenden) Operationstechniken (Stents mit Fenstern und Seitenarmen, FEVAR, BrTEVAR und Chimneys).
- Erweiterungen der Bauchschlagader (Aortenaneurysma), operativ und endovaskulär (EVAR)
- Rekonstruktion der Beckenschlagadern, operativ und interventionell sowie im Hybridverfahren
- Aneurysmen der Schlagadern im Extremitätenbereich, operativ und interventionell
- Komplexe interdisziplinäre Therapie des diabetischen Fußsyndroms inklusive interventionelle und operative Gefäßtherapie
- Behandlung von Gefäßmissbildungen und Gefäßtumoren
- Krampfadernerkrankungen (Varizen) und chronisch venöse Insuffizienz insbesondere bei wiederkehrenden Erkrankungen (Rezidiv)
- Operative und interventionelle Therapie der Becken- und Beinvenenthrombose
- Dialysezugänge (Shunts), Dialysekatheter (Demers-Katheter) und Portimplantation
- Spezialisierte Wundtherapie bei arteriellen, venösen oder diabetischen Geschwüren