LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN,

das Herz pumpt pro Minute zwischen fünf und sechs Liter Blut. Dieses wird dann über ein mehr als 100.000 Kilometer langes Gefäßsystem aus Arterien und Venen durch den Körper transportiert. Doch im Laufe eines Lebens kann das Gefäßsystem erkranken, das Blut kann nicht mehr ungehindert fließen, Gefäßwände erschlaffen und Arterien verkalken.

Rauchen, eine ungesunde Ernährung oder zu wenig Bewegung fördern das Risiko von Gefäßerkrankungen, die mittlerweile zu einer Volkskrankheit geworden sind. Differenzierter betrachtet ist das Spektrum an Gefäßerkrankungen groß. Daher haben wir im EVK Mettmann ein interdisziplinäres Gefäßzentrum geschaffen, das aus Spezialisten auf den Gebieten der Angiologie, der Gefäßchirurgie und interventionellen Kardiologie besteht.

Ziel ist die bestmögliche Versorgung unserer Patienten mit Gefäßerkrankungen aller Art und die Minimierung von Risiken wie Durchblutungsstörungen, Bluthochdruck oder Herzinfarkt.

Unser Team aus Chef- und Fachärzten setzt sich mit Ihren individuellen Symptomen und Beschwerden auseinander, nimmt eine umfangreiche Diagnostik vor und bespricht danach gemeinsam mit Ihnen den besten Therapieweg.

Wir, das Team im Gefäßzentrum des EVK Mettmann, arbeiten fachübergreifend zusammen, damit Ihre Gefäßerkrankung die bestmögliche Behandlung erfährt.

Mit den besten Wünschen



Prof. Dr. med. Christian Berg Chefarzt Angiologie



Dr. med. Guido EickmannChefarzt Gefäßchirurgie





KONTAKT & ANMELDUNG

Gefäßzentrum EVK Mettmann Telefon: 02104 773-4500 | Fax: 02104 773-128 E-Mail: gefaesszentrum@evk-mettmann.de

Gefäßsprechstunde:

Dienstag von 9:00 Uhr – 15:00 Uhr und nach Vereinbarung

Shuntsprechstunde:

Donnerstag von 10:00 Uhr – 12:00 Uhr

24/7 Notfallbereitschaftsdienst

Sekretariat Angiologie:

Telefon: 02104 773-150

Sekretariat Gefäßchirurgie:

Telefon: 02104 773-132



Gartenstraße 4 – 8 40822 Mettmann Tel. 02104 773-0 Fax 02104 773-355

info@evk-mettmann.de www.evk-mettmann.de



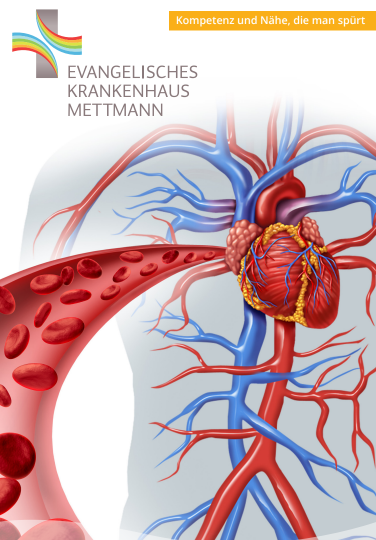
Buslinien: 011, 013, 738 (HS Neanderstraße), 745 (HS Zentrum)

Regiobahn S28 (HS Zentrum)









GEFÄßZENTRUM

im Evangelischen Krankenhaus Mettmann











DAS LEISTUNGSSPEKTRUM

Das interdisziplinäre Gefäßzentrum (Angiologie / Gefäßchirurgie / interventionelle Kardiologie) des EVK Mettmann bietet:

- + Umfassende Diagnostik mit modernster Ausstattung:
- Neueste Ultraschalldiagnostik
- Gefäßmessungen
- Angiographieanlage
- Linksherzkatheterlabor
- · Computertomographie der Gefäße
- · Magnetresonanztherapie der Gefäße
- Nuklearmedizinische Untersuchungen
- + Medikamentös-konservative Therapie
- + Interventionelle und endovaskuläre Therapien
- + Operative Therapien
- + 24h-Notfallversorgung
- + Physiotherapeutisches Angebot
- + Besprechung entsprechender Rehabilitationsmaßnahmen

U.

UMFASSENDE DIAGNOSTIK

- + Klinische Untersuchung mit Analyse und Beurteilung der Risikofaktoren
- + Messung des Knöchel-Arm-Index (Doppler-Index)
- + Ultraschalluntersuchungen der Arterien und Venen an Kopf, Hals, Bauch, Schultergürtel, Becken und Beinen
- + Bauchaortenaneurysma-Screening
- + Angiographie mit KM oder CO² (Darstellung des erkrankten Gefäßsystems)
- + Herzkatheteruntersuchungen mittels modernster biplaner Anlage
- + Computertomographie mit Angiographie der Gefäße und des Herzens mit 3-D-Rekonstruktion
- + Magnetresonanztherapie der Gefäße
- + Gesamte Diagnostik des Herzens, der Herzkranzarterien und der Herzklappen
- + Myokardszintigrafie (nuklearmedizinische Untersuchung des Herzmuskels)



DAS BEHANDLUNGSSPEKTRUM

- + Arterielle Durchblutungsstörungen der Beine (Raucherbein, "Schaufensterkrankheit" etc.)
- + Einengungen und Verschlüsse der Gefäße, auch nach vorausgegangenen Operationen oder nach Kathetertherapie am Arterien- oder am Venensystem
- + Einengungen der hirnversorgenden Halsarterien (Karotisstenose, Zustand nach Schlaganfall)
- + Aussackungen der Aorta und der Arterien (Aneurysma)
- + Akute Arterienverschlüsse
- + Akute und chronische Venenthrombosen
- + Krampfadern (Varizen, offenes Bein)
- Endovaskulär mittels Schaumverödung oder operativ
- + Verengung der Herzkranzgefäße (Angina pectoris)
- + Herzinfarkt
- + Lungenembolie
- + Herzklappenfunktionsstörung (Vitien)



INTERVENTIONELLE GEFÄSSMEDIZIN / ANGIOLOGIE

- + PAVK Diagnostik und minimalinvasive, endovaskuläre Kathetertherapie
- + Thrombosenabklärung/-behandlung
- + Entfernung und Verödung von Krampfaderr
- + Schaumsklerosierung



GEFÄßCHIRURGIE

- Operative Verfahren zur Wiederherstellung der Durchblutung
- + Minimalinvasive Verfahren
- + Eingriffe an allen Gefäßregionen
- + Kombinationseingriffe (z.B. Becken- und Beingefäße)

- + Ausschälen von Aorta und Arterien und Aufweitung mit Ballon
- + Ersatz krankhaft ausgeweiteter Aorta uns Arterien (z.B. Beckenarterien, Bein- und Kniearterien)
- + Anlegen von Dialyseshunts für die Blutwäsche bei Nierenversagen