



Städtische Kliniken  
Mönchengladbach

Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

**Elisabeth-Krankenhaus Rheydt**

Hubertusstraße 100  
41239 Mönchengladbach  
Telefon-Nr.: 02166 394-8350  
Mobil-Nr.: 0170 7065 328  
Telefax-Nr.: 02166 394-28030  
E-Mail-Adresse: jasmin.schuergers@sk-mg.de  
Homepage: www.sk-mg.de

Mönchengladbach, den 18.02.2025

Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie bestätigt höchste  
medizinische Qualität

## **Gefäßzentrum der Städtischen Kliniken Mönchengladbach erneut zertifiziert**

**Das Gefäßzentrum in den Städtischen Kliniken Mönchengladbach wurde von der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin (DGG e.V.) zum fünften Mal in Folge rezertifiziert. Seit der ersten Zertifizierung im Jahr 2009 wird die Qualität des Zentrums alle drei Jahre durch ein umfassendes Audit überprüft. Die Auditoren bescheinigten kürzlich erneut exzellente Strukturen, eine professionelle interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie modernste technische Ausstattung. Die Bezeichnung „Zertifiziertes Gefäßzentrum DGG“ darf nun für weitere drei Jahre geführt werden.**

Das zertifizierte Gefäßzentrum Mönchengladbach ist seit 16 Jahren fest in den Städtischen Kliniken Mönchengladbach etabliert. Es bietet ein umfassendes Leistungsspektrum zur Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen. Die Behandlung erfolgt in enger Kooperation zwischen den Fachbereichen **Gefäßchirurgie, Radiologie und Angiologie** sowie weiteren medizinischen Disziplinen wie der Geriatrie und Kardiologie. Ein besonderer Schwerpunkt liegt zudem auf der **Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten**, die aktiv in den Behandlungsprozess eingebunden sind.

### **Exzellente Behandlungsqualität durch interdisziplinäre Zusammenarbeit**

„Durch unsere enge Zusammenarbeit sowohl innerhalb unserer Klinik als auch mit den örtlichen Praxen für Gefäßmedizin, können wir Patientinnen und Patienten effizient und zielgerichtet behandeln. Bereits vor einer stationären Aufnahme erfolgt eine individuelle Fallbesprechung im interdisziplinären Team – bestehend aus den Oberärzten der Gefäßchirurgie und -radiologie, Ärzten angrenzender medizinischer Abteilungen sowie den niedergelassenen Fachärzten – sodass eine optimale Therapie ohne unnötige Verzögerung direkt möglich ist“, betont Dr. med. Johannes Kaenders, Leiter des Gefäßzentrums und Chefarzt der Gefäß- und endovaskulären Chirurgie in den Städtischen Kliniken Mönchengladbach. Durch diesen strukturierten Austausch werde sichergestellt, dass die Patient:innen von der ersten Diagnosestellung bis zur Nachsorge optimal betreut werden.

### **Hochmoderne Technik und ambulante Eingriffe für eine schonende Behandlun**

Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit und die professionellen Strukturen des Gefäßzentrums Mönchengladbach können viele Eingriffe ambulant durchgeführt werden. Insbesondere minimalinvasive Verfahren zur Behandlung von Durchblutungsstörungen der Beine oder Gefäßverengungen ermöglichen es, Patient:innen ohne stationären Aufenthalt sicher und effektiv zu behandeln. „Dank modernster Technik können wir viele Eingriffe unter örtlicher Betäubung durchführen und unseren Patientinnen und Patienten eine schnelle Genesung ermöglichen. Sie profitieren von einer geringeren Belastung, kürzeren Erholungszeiten und der Möglichkeit, noch am selben Tag wieder nach Hause zu gehen“, erklärt Chefarzt Dr. Kaenders.

Für die Eingriffe steht an den Städtischen Kliniken Mönchengladbach ein speziell ausgestattetes ambulantes OP-Zentrum zur Verfügung. Hier können interventionelle Therapien, wie die Aufdehnung von Gefäßen mittels Ballonkatheter oder die Implantation von Stents, mit höchster Präzision durchgeführt werden. „In unserem hochmodernen Hybrid-OP und auch in unseren weiteren Operationssälen können wir mittels sogenannter digitaler Subtraktionsangiographie (DSA), während der Operation präzise Röntgenaufnahmen erstellen, um den Eingriff sofort zu überprüfen. Das bedeutet für unsere Patientinnen und Patienten eine noch gezieltere Therapie mit maximaler Sicherheit“, ergänzt Prof. Dr. med. Dirk Blondin, ebenfalls Leiter des Gefäßzentrums und Chefarzt der Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin. Um die Patientensicherheit bei ambulanten Eingriffen noch weiter zu erhöhen, halten die Städtischen Kliniken Mönchengladbach ab März dieses Jahrs eine neue „Holding Area“ vor. Diese modern ausgestattete Einheit dient unter anderem der postoperativen Überwachung und sorgt für eine lückenlose medizinische Betreuung der Patient:innen nach ambulanten Eingriffen.

### **Qualität durch Zertifizierung bestätigt**

Die erneute Zertifizierung durch die DGG bestätigt die exzellente Qualität des Gefäßzentrums Mönchengladbach. Sie zeigt, dass die hochmoderne Technik, die interdisziplinäre Zusammenarbeit und die patientenorientierte Behandlungsstrategie der Städtischen Kliniken die Basis für eine optimale gefäßmedizinische Versorgung bilden.

### **Über die Städtischen Kliniken Mönchengladbach**

In den Städtischen Kliniken Mönchengladbach, dem Elisabeth-Krankenhaus, werden pro Jahr rund 100.000 Patient:innen mit modernsten Verfahren ambulant und stationär behandelt. Die Ausstattung mit Medizintechnik der jüngsten Generation sorgt dafür, dass das Eli für viele innovative Operationsmethoden führend in der Region ist. Systematische Kooperationen wie beispielsweise mit der Uni-Klinik Düsseldorf tragen zum hohen Standard bei. Die Klinik legt großen Wert darauf, aus ihren 2.000 Mitarbeiter:innen ein echtes Team zu formen. Respekt, Verantwortung und Freundlichkeit sind grundlegend: unter den Mitarbeitenden und gegenüber den Patient:innen. Das Elisabeth-Krankenhaus ist einer der größten Arbeitgeber in Mönchengladbach. Es versteht sich als verwurzelter Teil der Region und pflegt daher den Austausch mit Institutionen, Vereinen und Unternehmen der Stadt.

### **Pressekontakt:**

Jasmin Schürgers  
Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH  
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt  
Kommunikation und Marketing  
Hubertusstraße 100  
41239 Mönchengladbach  
Telefon: +49 2166 394-8350  
Mobil: +49 170 7065 328  
E-Mail: [Jasmin.Schuergers@sk-mg.de](mailto:Jasmin.Schuergers@sk-mg.de)