



Städtische Kliniken  
Mönchengladbach


Akademisches Lehr- und Kooperationskrankenhaus  
der RWTH und des Universitätsklinikums Aachen



# Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin



[www.sk-mg.de](http://www.sk-mg.de)

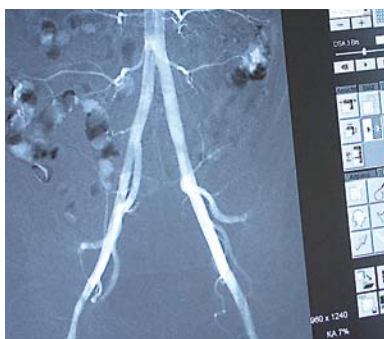


# Städtische Kliniken Mönchengladbach

Akademisches Lehr- und Kooperationskrankenhaus  
der RWTH und des Universitätsklinikums Aachen



Das Gefäßzentrum  
Mönchengladbach der  
Städtischen Kliniken ist  
zertifiziert durch die  
Deutsche Gesellschaft  
für Gefäßchirurgie.



[www.sk-mg.de](http://www.sk-mg.de)  
[radiologie@sk-mg.de](mailto:radiologie@sk-mg.de)

# Wir für Sie

Die Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin erbringt Leistungen während eines stationären Aufenthaltes, bei ambulanten Operationen oder auf Überweisung durch den niedergelassenen Arzt oder andere Krankenhäuser.

Das radiologische Leistungsspektrum der Klinik umfasst neben der diagnostischen Röntgenuntersuchung und den so genannten Schnittbildverfahren (Computer- und Magnetresonanztomographie, Spiral-CT, Ultraschall) schwerpunktmäßig auch computertomographisch gesteuerte Entnahmen von Gewebeproben, Abszessdrainagen und CT-gesteuerte Schmerztherapien.

Die Gefäßradiologie mit endovaskulärer Therapie bietet sämtliche minimal-invasiven Untersuchungen und Behandlungen des arteriellen und venösen Gefäßsystems **im Gefäßzentrum** an.

Die persönliche Betreuung und der freundliche Umgang mit den Patienten während der relativ kurzen Zeit der Untersuchungen sind uns ebenso wichtig wie die Erstellung exakter Diagnosen.

Unser Team, hoch qualifizierte Ärzte und radiologisches Fachpersonal (MTRA), steht jeden Tag rund um die Uhr zur Verfügung und führt auch in Notfällen zeitgerecht alle notwendigen Untersuchungen durch.

Wir sind Dienstleister der Fachkliniken des Hauses und arbeiten kooperativ mit niedergelassenen Ärzten und Kollegen der umliegenden Krankenhäuser zusammen.

Innovative digitale Bildverarbeitung ermöglicht eine sofortige computergestützte Weitergabe aller Untersuchungsergebnisse an die Fachabteilungen des Hauses und die zuweisenden externen Ärzte.



# Städtische Kliniken Mönchengladbach

Akademisches Lehr- und Kooperationskrankenhaus  
der RWTH und des Universitätsklinikums Aachen



## Qualität in Medizin und Ausstattung



[www.sk-mg.de](http://www.sk-mg.de)  
[radiologie@sk-mg.de](mailto:radiologie@sk-mg.de)

# Medizinische Kompetenz

Über die Standardausstattung einer modernen Radiologie hinaus kommen in unserer Abteilung zur Diagnostik und Therapie weitere hoch spezialisierte strahlungsarme Geräte zum Einsatz, zum Beispiel:


Die **Computertomographie** als Schichtröntgenverfahren kommt als fortschrittliches Spiralverfahren (Spiral-CT) bei der Diagnostik diverser Krankheitsbilder, bei Gewebeprobeentnahmen und Abszessdrainagen sowie bei der CT-gesteuerten Schmerztherapie zum Einsatz (keine enge Röhre). Künftig können wir zudem die Untersuchung der Herzkranzgefäße durch CT-Coronarographie anbieten.

Unsere **DSA-Anlage** (Digitale Subtraktions-Angiographie) wird als das derzeit modernste Röntgengerät für Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen eingesetzt. Durch die digitale Technik sind die Darstellungsergebnisse erheblich verbessert und die jeweiligen Eingriffszeiten verkürzt. Die Strahlenbelastung ist deutlich reduziert.

Die **Kernspintomographie** oder **Magnetresonanztomographie** (MRT) wird als strahlungsfreies Diagnostikverfahren zur Untersuchung des Gehirns, des Rückenmarks, der Wirbelsäule, der Gelenke und Muskulatur sowie des Brust- und Bauchraums eingesetzt. Insbesondere auch bei Kindern – in Kooperation mit unserer Klinik für Kinder und Jugendliche.

Schwerpunktmäßig werden bei uns MR-Angiographien, MR-Mammographien und zunehmend Kardio(Herz)-MR-Untersuchungen durchgeführt.

**Nuklearmedizinische Diagnostik** als weiteres bildgebendes Verfahren wird vorrangig bei Patienten mit Beschwerden der Schilddrüse, des Herzens, der Knochen, der Nieren, der Lunge und der Nebenschilddrüse angewandt und bildet vorwiegend die Funktion eines Organs oder Organsystems ab.



# Städtische Kliniken Mönchengladbach

Akademisches Lehr- und Kooperationskrankenhaus  
der RWTH und des Universitätsklinikums Aachen

## **Sprechzeiten nach Vereinbarung**



**Alle Patienten können  
ambulant folgende  
Spezialleistungen in  
Anspruch nehmen:**

**Für Privatpatienten gibt  
es gesetzlich keine Aus-  
nahme für die ambulante  
Inanspruchnahme aller  
diagnostischen und thera-  
peutischen Leistungen.**

[www.sk-mg.de](http://www.sk-mg.de)  
[radiologie@sk-mg.de](mailto:radiologie@sk-mg.de)

## **Termine vereinbaren Sie bitte über die Leitstelle Radiologie**

Telefon 02166 394-2173  
Telefax 02166 394-2773

- Gefäßdarstellungen (Angiographien/DSA)
- Phlebographien (Venenuntersuchungen)
- Gefäßtherapien, z.B. Ballonerweiterung und Implantation von Stents
- CT-gezielte Schmerztherapien und Gewebeprobeentnahmen



# Anmeldung

Unsere Anmeldung  
befindet sich in der  
1. Etage des Kranken-  
hausgebäudes.

# Das Team



## **Chefarzt**

Dr. med.

Hans Wiemann

Telefon 02166 394-2171

Telefax 02166 394-2770

[hans.wiemann@sk-mg.de](mailto:hans.wiemann@sk-mg.de)

## **Chefarztsekretariat**

Telefon 02166 394-2171

Telefax 02166 394-2770

[radiologie@sk-mg.de](mailto:radiologie@sk-mg.de)




## **Gefäßradiologie – endovaskuläre Therapie Leitender Arzt**

Dr. med. Karl-L. Hajeck

Telefon 02166 394-2172

Telefax 02166 394-28172

[karl.hajeck@sk-mg.de](mailto:karl.hajeck@sk-mg.de)



# Städtische Kliniken Mönchengladbach

Akademisches Lehr- und Kooperationskrankenhaus  
der RWTH und des Universitätsklinikums Aachen



Gefäßradiologie und  
Gefäßchirurgie der  
Städtischen Kliniken  
Mönchengladbach  
kooperieren mit den  
Gefäßmedizinern im  
Raum Mönchengladbach.

Städtische Kliniken Mönchengladbach -  
**Medizinische Kompetenz für den Niederrhein**

Städtische Kliniken  
Mönchengladbach GmbH  
**Klinik für Radiologie,  
Gefäßradiologie und  
Nuklearmedizin**  
Hubertusstraße 100  
41239 Mönchengladbach  
Telefon 02166 394-2173  
Telefax 02166 394-2773  
radiologie@sk-mg.de

sk-mg@sk-mg.de  
www.sk-mg.de

