



St. Martinus-Krankenhaus
Düsseldorf



St. Martinus-Krankenhaus
Düsseldorf



So erreichen Sie uns

Wir sind zu diesen Zeiten für Sie erreichbar:

Montag, Dienstag und Donnerstag
8 bis 12 Uhr und 13 bis 16 Uhr
Mittwoch und Freitag
8 bis 12 Uhr

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Unsere Notfall-Ambulanz ist selbstverständlich rund um die Uhr für Sie da.

Gerne schicken wir Ihnen auch weiteres Informationsmaterial zu.



Claudia Storms
Chefarzt-Sekretariat
Telefon 0211 917-1287

Unser Ärzteteam



Dr. med. Matthias Wenning
Chefarzt
Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie,
Hepatology, Infektiologie und medikamentöse
Tumorthherapie



Dr. med. Petra Hünighausen
Leitende Oberärztin
Fachärztin für Innere Medizin, Gastroenterologie,
Infektiologie, spezielle Schmerztherapie,
Sportmedizin, Ernährungsmedizin,
Fachärztin für Allgemeinmedizin



Dr. med. Britta Eschenbruch
Oberärztin
Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie



Dr. med. Jan Gewaltig
Oberarzt
Facharzt für Innere Medizin und Diabetologie,
Verkehrsmediziner, Medizinische Begutachtung



Katja Berkenbusch
Oberärztin
Fachärztin für Innere Medizin

St. Martinus-Krankenhaus

Gladbacher Straße 26 | 40219 Düsseldorf
Telefon 0211 917-0 | Telefax 0211 917-1240
www.martinus-duesseldorf.de | info@martinus-duesseldorf.de

Adresse für Navigationsgeräte:

Völklinger Straße 10 | 40219 Düsseldorf
Zufahrt von der Völklinger Straße unmittelbar hinter der SBahn-
Brücke und vor dem Rheinufertunnel rechts zum Parkplatz.

Leben begleiten: Modernste Technik, erfahrene Ärzte, hochqualifizier-
tes Pflegepersonal – wir sorgen für medizinische Grund- und Regelver-
sorgung in Düsseldorf. Unsere Fachabteilungen: Allgemein- und Visze-
ralchirurgie, Unfallchirurgie und Orthopädie, Innere Medizin, Geriatrie
und Geriatrie Tagesklinik, Augenheilkunde, Anästhesie und Intensiv-
medizin. Unsere zertifizierten Zentren: Adipositaszentrum Düsseldorf,
Diabeteszentrum DDG, Hernienzentrum.

Innere Medizin





Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

das Fachgebiet der Inneren Medizin behandelt Herz- und Kreislauferkrankungen, Magen- und Darmerkrankungen, Stoffwechselstörungen, insbesondere Diabetes mellitus, Lungen- und Nierenerkrankungen oder auch Infektionserkrankungen.

Unsere Abteilung für Innere Medizin leistet die Versorgung für das Einzugsgebiet im Süden Düsseldorfs in allen Basisbereichen der Inneren Medizin.

Die Teilgebiete Diabetologie, Gastroenterologie, Infektiologie, Kardiologie und spezielle Schmerztherapie sind durch Ärzte mit entsprechender Fachweiterbildung vertreten.

In der Abteilung für Innere Medizin steht ein leistungsfähiges und modern ausgestattetes Zentrallabor rund um die Uhr für alle Abteilungen zur Verfügung. Auf der interdisziplinären Intensivstation mit insgesamt sieben Betten behandeln wir Patienten, deren vitale Funktionen dauerhaft überwacht werden müssen.

Beatmungen und alle heute gängigen Methoden der Herzinfarktbehandlung einschließlich Lysetherapie werden hier eingesetzt. Durch enge Kooperation mit anderen Kliniken ist jederzeit kurzfristig eine Herzkatheteruntersuchung möglich.

Ich wünsche Ihnen einen angenehmen Aufenthalt bei uns – und gute und rasche Genesung.

Dr. med. Matthias Wenning
Chefarzt der Inneren Medizin

Unsere Leistungen

Diabeteszentrum

Diabetes mellitus ist die Volkskrankheit Nr. 1 in Deutschland. Über 6 Millionen Menschen sind aktuell betroffen.

Wir gewährleisten Ihre Betreuung im stationären Bereich. Die Qualität unserer Arbeit wurde uns von der Deutschen Diabetesgesellschaft (DDG) als zertifiziertes Diabeteszentrum sowie als zertifizierte stationäre Fußbehandlungseinrichtung für das diabetische Fußsyndrom in einer aufwendigen Prüfung bescheinigt.

Wir beraten und schulen Sie und erarbeiten zusammen mit Ihnen die bestmögliche Therapie.

Ein Schwerpunkt liegt in der Behandlung des diabetischen Fußsyndroms. Hier kann es im Verlauf Ihrer Erkrankung an den Füßen zu chronischen Wunden kommen.

So stehen wir in einem Netzwerk in engem Kontakt mit ambulant tätigen Ärzten und anderen Kliniken, falls eine stationäre Behandlung für Sie notwendig wird. Häufig ist hier eine Entlastung des Fußes, antibiotische Therapie, weitere diagnostische Untersuchungen sowie gelegentlich eine Operation notwendig, die ebenfalls in unserem Hause durchgeführt werden kann.

Gerne möchten wir auch Sie in der Behandlung des Diabetes mellitus, der Folgeerkrankungen und des diabetischen Fußsyndroms betreuen.



Gastroenterologie und Infektiologie

- Magen-/Dünndarmspiegelungen, ambulante und stationäre Koloskopien (Dickdarmspiegelungen) einschließlich Polypenentfernungen und Blutstillung
- Endoskopische Aufdehnung von Engstellen im Magen-Darm-Trakt
- Stentüberbrückung von Engstellen in der Speiseröhre
- Endobarrier-Implantationen
- Bronchoskopien (Lungenspiegelungen)
- Gallenwegsspiegelungen (ERCP) mit Zertrümmerung und Entfernung von Gallengangssteinen und Stenteinlagen
- Orale/rektale Endosonografie (endoskopischer Ultraschall) einschl. endosonografisch gesteuerter Punktionen
- H2-Atemtestdiagnostik zur Feststellung einer Zuckerunverträglichkeit oder bakteriellen Fehlbesiedlung des Darms
- C13-Atemtest zur Diagnostik einer Helicobakterinfektion des Magens oder eines Eradikationserfolges
- Konventionelle Ultraschalluntersuchungen einschließlich ultraschallgesteuerter Punktionen und der Kontrastmittelsonografie
- Säuremessungen in der Speiseröhre mittels Sonden-pHMetrie
- Röntgen-Kontrastuntersuchung von Speiseröhre, Magen, Dünn-/Dickdarm, Nieren und Gallenblase
- Computertomografie und Kernspintomographie
- Spezialsprechstunden für chronisch entzündliche Darmerkrankungen und andere gastroenterologische Erkrankungsbilder



Kardiologie und Lungenerkrankungen

- Ruhe-EKG
- Belastungs-EKG
- Langzeit-EKG und Langzeit-Blutdruckmessung
- Schlafapnoe-Screening
- Lungenfunktionstests
- Stationäre Telemetrieüberwachungen
- Ultraschalluntersuchung des Herzens (TTE)
- Transösophagealer Herzultraschall (TEE)
- Stress-Echokardiographie
- Ultraschalldiagnostik der Gefäße
- Kipptischuntersuchung
- Schrittmacher-, Eventrecorder- und ICD-Abfragen
- Schrittmacher- und Eventrecorderimplantationen
- Bronchoskopie