

Liebe Patientin, lieber Patient,

wir sind für Sie da:

- Wir stellen mit innovativer Medizintechnik und hoher Expertise sichere Diagnosen.
- Wir leiten eine individuelle moderne Diagnostik und Therapie ein.
- Auch im Notfall: 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, 365 Tage im Jahr.
- Wir besitzen alle Voraussetzungen für die Versorgung kritisch kranker kardiologischer Patient:innen.
- Akute Herzinfarkte können wir jederzeit behandeln.
- Wir setzen alles daran, Sie vor Spät- und Langzeitfolgen zu bewahren.

Wir decken das gesamte medizinische Spektrum rund um das Herz ab.

Als Teil des Contilia Herz- und Gefäßzentrums verknüpfen wir neueste Technik mit hohen medizinischen Versorgungsansprüchen.

Wir arbeiten in jeder Hinsicht mit allen Fachabteilungen unserer Klinik, aber auch übergeordnet mit anderen Einrichtungen zu Ihrem Wohl zusammen.

Wir stehen Ihnen und Ihren Angehörigen mit Rat und Tat zur Seite – von ganzem Herzen.

Interdisziplinär – interprofessionell

■ Anmeldungen und Kontakte

Prof. Dr. med. Heinrich Wieneke
Chefarzt-Sekretariat
Privatsprechstunde

Fon 0208 305-42061
L.Sumiejski@contilia.de

■ Terminvereinbarung für Aufklärungsgespräche und geplante Aufnahmen

Herzkatheteruntersuchung | Schluckecho (TEE)
Kardioversion | Vorhofohrverschluss
PFO-Verschluss | Herzklappentherapie

Montag bis Donnerstag 8.00 bis 15.30 Uhr
Freitag 8.00 bis 13.00 Uhr



Leyla Sumiejski
Sekretärin

Fon 0208 305-42061
L.Sumiejski@contilia.de

Private Sprechstundentermine vereinbaren Sie bitte telefonisch über das Chefarzt-Sekretariat.

St. Marien-Hospital Mülheim an der Ruhr
Klinik für Kardiologie

Kaiserstraße 50
45468 Mülheim an der Ruhr

Fon 0208 305-42061
Fax 0208 305-2099



Illustration: PCHVector - stock.adobe.com

St. Marien-Hospital
Mülheim an der Ruhr



05.2026

Das Herz ist unsere Leidenschaft

Klinik für Kardiologie



■ Chefarzte



Prof. Dr. med. Heinrich Wieneke
 Direktor der Klinik für Kardiologie
 Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie,
 Internistische Intensivmedizin,
 Interventionelle Rhythmologie (DGK),
 Interventionelle Kardiologie (DGK)

H.Wieneke@contilia.de



Prof. Dr. med. Oliver Bruder, FESC
 Direktor der Klinik für Kardiologie
 Facharzt für Innere Medizin
 und Kardiologie, Kardiale MRT (DGK)

Sek.Kardiologie@contilia.de



Dr. med. Thomas Schmitz
 Direktor der Klinik für Kardiologie
 Facharzt für Innere Medizin und
 Kardiologie, Interventionelle Kardiologie (DGK)

T.Schmitz@contilia.de

■ Leitender Oberarzt



Dr. med. Dirk Lindemann
 Ltd. Oberarzt | Facharzt für Innere Medizin,
 Kardiologie, Angiologie, Interventionelle
 Kardiologie, Intensiv- und Notfallmedizin,
 Diabetologie, Hypertensiologie DHL

Di.Lindemann@contilia.de

■ Oberärzte



Ahmad Ramhamadani
 Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie,
 Kardiale CT Level II, Intensivmedizin,
 Interventionelle Kardiologie

A.Ramhamadani@contilia.de



Qusai Jeha
 Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie,
 Spezielle Rhythmologie

Q.Jeha@contilia.de



Mohanad Alkadour
 Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie,
 Hypertensiologie DHL

M.Alkadour@contilia.de

■ Interventionelle Kardiologie

- 24 Stunden / 7 Tage Herzinfarktbereitschaft
- Koronarangiographie
- IVUS/OCT und Druckdrahtmessung (FFR, iFR, RFR)
- PTCA (Ballonangioplastie) und Stentimplantation
- Rotablation
- Shockwave-Verfahren (Stoßwellen-Behandlung)
- Bladeangioplastie
- Behandlung chronischer Gefäßverschlüsse (CTO)
- Rechtsherzkatheter
- Vorhofohrverschlüsse
- PFO-Verschlüsse
- Kathetergestützte Lungenemboliebehandlung
- Interventionelle Herzklappentherapie
- M-Teer/MitraClip

■ Rhythmologie

- Herzschrittmacherimplantationen / -wechsel
 und Nachsorge

■ Kardiale Bildgebung

- Transthorakale und Transösophageale
 Echokardiographie (TTE/TEE)
- Kardio-MRT
- Koronar-CT

■ Angiologische Diagnostik

- Dopplerverschlussdrücke (ABI)
- Farbkodierte Duplexsonographie
- CT- und MR-Angiographie
- Konventionelle Angiographie (DSA)

■ Chest Pain Unit

- Diagnostik und Therapie
 unklarer Brustschmerzen

■ Intensivmedizin

- Invasive und nicht invasive Beatmung
- Invasives Monitoring
- Postreanimationsbehandlung
- Temperaturmanagement
- Bronchoskopie

■ Ausbildung von Student:innen im Praktischen Jahr

- Akademisches Lehrkrankenhaus
 der Universität Duisburg-Essen

■ In Kooperation mit dem Elisabeth-Krankenhaus Essen

- Interventionelle Herzklappentherapie – TAVI

