

## Herzklappenerkrankungen

Unser Herz ist ein Hochleistungsorgan. Im Laufe eines Lebens kann es jedoch zum Verschleiß einer oder mehrerer unserer vier Herzklappen kommen, so dass diese in ihrer Funktion beeinträchtigt sind.

- Modernste Bildgebungsverfahren
- Auf den Patienten und die Herzklappenfunktionsstörung ausgewogene medikamentöse Therapie
- Minimalinvasive Therapieverfahren (TAVI, Mitraclip) in Zusammenarbeit mit dem universitären Herzzentrum
- In Einzelfällen Vorbereitung zur Herzklappen-OP und Vermittlung an die Herzchirurgie des UKEs

## Schnelle Terminvergabe

Sie erhalten innerhalb von 14 Tagen einen stationären Termin.

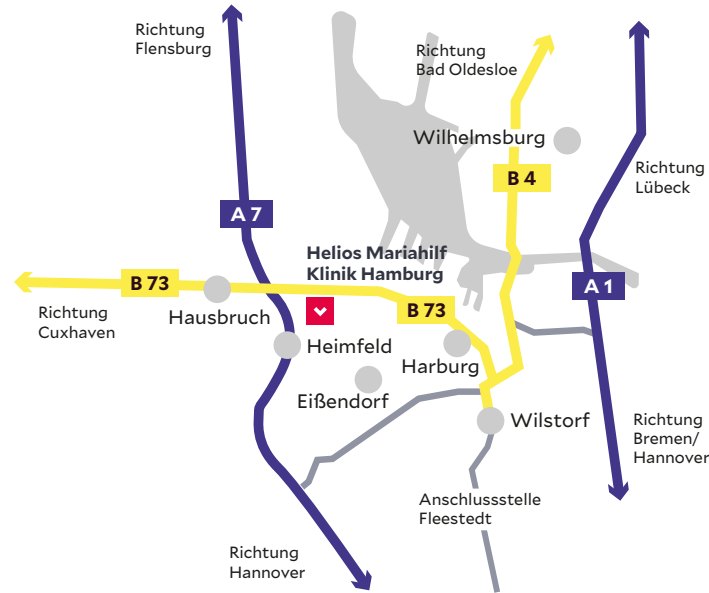


## Internistische Intensivmedizin

Auf unserer Intensivstation betreuen wir Patientinnen und Patienten, die an einer schweren Erkrankung des Herz-Kreislauf-Systems oder der Lunge leiden und eine besondere Überwachung und Versorgung benötigen. Die Betreuung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit den Kollegen der Anästhesie und Intensivmedizin.

## Kardiologische-Hotline

Montag bis Freitag  
8:00 - 16:00 Uhr  
T (040) 790 06-538



## Helios Mariahilf Klinik Hamburg

Abteilung für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin

Chefarzt: Dr. med. Ryszard Wesolowski  
Stader Straße 203c · 21075 Hamburg

T (040) 790 06-826

F (040) 790 06-827

hhh.lhkm@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/mariahilf

### IMPRESSUM

Verleger: Helios Mariahilf Klinik Hamburg GmbH  
Stader Straße 203 c · 21075 Hamburg

Druck: Flyeralarm GmbH

Alfred-Nobel-Straße 18 · 97080 Würzburg

Patienteninformation

# Ihr Herz in sicheren Händen

Helios Mariahilf Klinik Hamburg



## Liebe Patientin, lieber Patient,

unsere Kardiologen begleiten Sie bei allen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen rund um Ihr Herz – von der Basisdiagnostik bis zum akuten Infarkt.

Wir behandeln Sie nach dem aktuellsten Standard mithilfe modernster technischer Maßnahmen. Wir sind eine familiäre Abteilung mit vielfältigen Möglichkeiten der nicht-invasiven und invasiven Kardiologie.

Wir pflegen eine gute Zusammenarbeit mit den anderen Fachbereichen unserer Klinik und den niedergelassenen Kollegen der Region. Zudem besteht eine enge Kooperation mit dem Universitären Herzzentrum (UHZ).

Unser Ziel ist die umfassende wohnortnahe Versorgung von Patienten südlich der Elbe. Neben fachlicher Kompetenz und innovativen, schonenden Verfahren legen wir Wert auf ausführliche Gespräche und eine einfühlsame Betreuung.

**Ihr Herz ist bei uns in sicheren Händen.**



**Ihr Dr. med. Ryszard Wesolowski**  
Chefarzt der Abteilung für Kardiologie und  
Internistische Intensivmedizin

## Leistungsspektrum

### Koronare Herzerkrankung

In unserem modernen Herzkatheterlabor können wir mithilfe von Röntgenverfahren Patienten mit Herzinfarkt und anderen koronaren Herzerkrankungen untersuchen und direkt behandeln.

- Untersuchungen mit dem Herzkatheter (zu 90 Prozent über die linke Armarterie)
- Interventionen an den Herzkranzgefäßen mit Stent-Implantation
- Druckmessung in den Koronargefäßen zur Beurteilung der Relevanz einer Verengung und zur Vermeidung unnötiger Stents

### Bildgebung

Nicht immer ist der Einsatz des Herzkatheters notwendig. Oft können wir eine nicht-invasive risikoärmere Methode zur Diagnostik einsetzen und damit Sie und ihr Herz-Kreislauf-System schonen.

- CT- und MRT-Untersuchungen des Herzens
- Ultraschall: 3D-Ultraschall, Stress-Ultraschall, Schluck-Ultraschall, Ultraschall der Gefäße



### Herzrhythmusstörungen und Vorhofflimmern

Gerät Ihr Herz aus dem Takt, gleichen wir Herzrhythmusstörungen mittels Medikamenten, Elektroschocks, Herzschrittmachern und Defibrillatoren wieder aus.

*Diagnostik und Therapie aller Herzrhythmusstörungen mit*

- medikamentöser Therapie
- Ablation bei Vorhofflimmern mittels moderner Kryoballontechnik in Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern
- Elektrische Kardioversion bei Vorhofflimmern und Vorhofflattern
- Herzschrittmacher und Defibrillator-Implantation
- Beurteilung des Schlaganfallrisikos bei Rhythmusstörungen und die vorbeugende Therapie

### Herzschwäche und Luftnot

Wenn die Kraft des Herzmuskels abnimmt, geschwollene Beine und Atemnot auftreten und Ihre körperliche Leistungsfähigkeit abnimmt, sind wir für Sie da.

- Nicht-invasive Diagnostik der Herzschwäche mit unseren Bildgebungsverfahren sowie der Labordiagnostik
- Invasive Diagnostik mit Links- und Rechtsherzkatheter, in seltenen Fällen Probeentnahme aus dem Herzmuskel
- Implantation von Herzkraftunterstützungssystemen (Drei-Kammer-Systeme, kardiale Kontraktions-Modulations-Systeme)