

## ANFAHRT

### Ab Hauptbahnhof:

- U2 bis „Christuskirche“



### Mit dem Bus:

- Buslinien 4 und 181 bis „Schlankreye/DKH“

### Mit dem Auto:

- Tiefgarazenzufahrt über Bundesstraße oder Hohe Weide

AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG

Kardiologie

Leitung: Oberarzt Michael Klinkhammer

Hohe Weide 17, 20259 Hamburg

Direktkontakt für Einweiser  
per Siilo-Messenger:



T (040) 790 20 - 20 00

F (040) 790 20 - 20 09

[www.d-k-h.de](http://www.d-k-h.de)



## KARDIOLOGIE

[www.d-k-h.de](http://www.d-k-h.de)





## Kardiologie im Herzen der Stadt

Die Kardiologie ist in unserem Krankenhaus ein Bestandteil der Klinik für Innere Medizin. Für uns ist eine ganzheitliche Betrachtung essenziell für die Diagnostik und Therapie Ihrer Herzerkrankung. Kardiovaskuläre Erkrankungen haben vielfältige Ursachen, welche nicht nur auf das Herz reduziert werden können.

Ein besonderes Augenmerk legen wir auf das Zusammenspiel zwischen Herz, Niere und Lunge. In der sogenannten **kardio-pulmo-renalen Medizin** verfolgen wir einen interdisziplinären Ansatz, der durch die Zusammenarbeit von Kardiologie, Pneumologie, Nephrologie und Diabetologie geprägt ist. So gelingt es uns, Ihre zugrundeliegenden Erkrankungen besser zu verstehen und daraus optimale Therapieansätze zu definieren.

### Wenn Sie:

- thorakale Schmerzen
- unklare oder progrediente Luftnot und Leistungsminderung
- eine neue oder Verschlechterung Ihrer Herzschwäche
- unklare Ohnmachtsanfälle in Ruhe
- eine neue oder Verschlechterung Ihrer Nierenfunktion im Rahmen einer Herzschwäche (kardio-renales Syndrom)

beklagen, dann vereinbaren Sie einen Termin zur **stationären Abklärung** in unserer Klinik für Innere Medizin.

## Leistungsspektrum im Überblick

- 24-Stunden-Herzkatheter-Bereitschaftsdienst
- Linksherzkatheteruntersuchungen vorzugsweise über einen Zugangsweg am Handgelenk (transradial)
- Perkutane Koronarinterventionen (PCI) mit medikamentenfreisetzenden Stents (DES) oder medikamentenbeschichteten Ballons (DCB)
- Messung der hämodynamischen Wirksamkeit einer Koronarstenose mittels Bestimmung der fraktionierten Flussreserve (FFR)
- Rechtsherzkatheteruntersuchungen zur Beurteilung einer Herzschwäche und Abklärung einer pulmonalen Hypertonie
- Transthorakale und transösophageale Echokardiographie in 2D, 3D und 4D (inklusive Stressechokardiographie)
- Herzschrittmacher- und Defibrillator-Implantationen und Kontrollen
- Langzeit-EKG, Langzeit-RR
- Fahrrad-Ergometrie
- Lungenfunktionsprüfung
- Schlaf-Apnoe-Screening
- Kardiale Bildgebung mittels CT und MRT (durch Kooperationspartner)