

## Ihre Experten im Überblick

### Chefarzt Kardiologie und Internistische Intensivmedizin



Prof. Dr. med.  
Alexander Ghanem

### Leitender Oberarzt/Ständiger Vertreter des Chefarztes



Dr. med.  
Fabian Gocht

### Bereichsleiter/Oberärzte/Experten



Dr. med. Rainer Malisius



Dr. med. Christoph Wohlmann



Karl Reimold



Dr. med. Olivier Marggraf



Dr. med. Christoph Wilde



Dr. med. Max Flindt



Dr. med. Tilman Maurer  
(Asklepios Klinik St. Georg)



Dr. med. Behrus Subin  
(CardioMed an der Alster)

## Kontakt

### Asklepios Klinik Nord - Heideberg

Abteilung für Innere Medizin II  
Kardiologie & Internistische Intensivmedizin  
Chefarzt Prof. Dr. med. Alexander Ghanem  
Tangstedter Landstr. 400  
22417 Hamburg  
Tel.: 040 181887-3286  
Fax: 040 181887-3287  
Chefarztsekretariat-Kardiologie-Nord@asklepios.com  
www.asklepios.com/nord



Gesund werden. Gesund leben. [www.asklepios.com](http://www.asklepios.com)



Kardiologie

# Wir stellen uns vor

Informationen für Patienten

 **ASKLEPIOS**  
Klinik Nord - Heideberg



Prof. Dr. med. Alexander Ghanem

## Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

Beschwerden des Herzkreislaufsystems zählen zu den häufigsten Erkrankungen in Deutschland. Um diese adäquat zu behandeln, bieten wir Ihnen das gesamte Spektrum an modernen kardiologischen Therapien an. Besondere Schwerpunkte legen wir dabei auf die kathetergestützte interventionelle Behandlung von Durchblutungsstörungen an den Herzkranzgefäßen (Koronarangiografie) sowie den interventionellen Verschluss von Vorhofohren und Septumdefekten. Sowohl langsame als auch schnelle Herzrhythmusstörungen können wir interventionell versorgen.

Wir beraten Sie gern über Therapiekonzepte bei Herzschwäche und bieten Ihnen, zusammen mit unseren Kooperationspartnern, die Versorgung von Herzklappenerkrankungen an.

Unseren DGK-zertifizierten Experten stehen für sämtliche Eingriffe und die Diagnostik hochmoderne Herzkatheter- und Echokardiografielabore zur Verfügung.

Auf dem Boden unserer langjährigen Erfahrung und aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse werden wir – in enger Zusammenarbeit mit den Hausärzten – für jeden Patienten einen individuellen leitliniengerechten Therapieplan erstellen.



Da nicht jede Erkrankung zwangsläufig stationär behandelt werden muss, bieten wir Ihnen viele Untersuchungen auch ambulant oder im Rahmen eines Kurzaufenthaltes an. Sollten Sie jedoch notfallmäßig ins Krankenhaus müssen, stehen wir Ihnen mit unserer Zentralen Notaufnahme mit zertifizierter Chest Pain Unit und unserer Qualifikation als Cardiac Arrest Center mit der Möglichkeit der maximal möglichen Herzkreislaufunterstützung gerne zur Verfügung.

## Unsere Leistungen im Überblick

- **EKG**, Ruhe-EKG, Belastungs-EKG (Ergometrie), Spiroergometrie, Lungenfunktionsuntersuchung, Langzeitblutdruckuntersuchung, Langzeit-EKG-Untersuchung, Kipptisch-Untersuchung
- **Herzultraschall (Echokardiografie)**, Herzultraschall unter Belastung (Stressechokardiografie), Schluckecho (transösophageale Echokardiografie), inkl. 3D-Darstellung, Ultraschalluntersuchung der Gefäße, z. B. bei pAVK
- **Elektrokardioversion** zur Wiederherstellung des Sinusrhythmus bei schnellen Herzrhythmusstörungen
- **Linksherzkatheteruntersuchung**, inkl. Implantation von Stents und Ballons, Messung der Flussreserve (iFR, FFR IVUS),
  - Kathetergestützte Versorgung von chronisch verschlossenen Gefäßen (CTO)
  - Behandlung besonders verkalkter Engstellen an den Herzkranzgefäßen mittels Rotablation

- **Rechtsherzkatheteruntersuchung** zur Abklärung einer pulmonalen Hypertonie
- **Herzmuskelbiopsien** mittels Herzkatheter bei unklarer Herzschwäche
- **Septalastokklusion** bei hypertroph-obstruktiver Kardiomyopathie (TASH)
- **Interventioneller Verschluss des linken Vorhofohres (LAA-Okkluder)** bei Unverträglichkeit von Blutverdünnung
- **Interventioneller Verschluss von Vorhofseptumdefekten (PFO-/ASD-Verschluss) und Ventrikelseptumdefekten (VSD-Verschluss)**
- **Interventionelle Therapie von Herzklappenerkrankungen** in Kooperation mit der Asklepios Klinik St. Georg
  - Kathetergeführte Mitralklappenrekonstruktion
  - Kathetergestützter Aortenklappenersatz (TAVI)
- **Versorgung von Gefäßengstellen** mittels Katheter (Angiologie) z. B. im Bereich der Beine bei pAVK
- **Verödung (Ablation) von Herzrhythmusstörungen** mittels Katheterablation in Kooperation mit den Experten der AK St. Georg und Dr. Subin (CardioMed an der Alster) am Standort Heidberg, z. B. bei:
  - Vorhofflimmern, Vorhofflattern, AV-Knoten-Reentry-Tachykardie, WPW-Syndrom, ventrikulären Extraschlägen
- **Herzschrittmacherimplantation**, Ereignisrecorder-implantation, Defibrillatorimplantation zur Vorbeugung des plötzlichen Herztodes
- **Herzschwäche** Differenzierte Therapie der Herzschwäche mittels optimaler medikamentöser Einstellung, Implantation von Schrittmachern bei schwerer Herzschwäche (CRT). Interventionelle Maßnahmen wie Shunt-devices, Klappenrekonstruktion und ggf. mechanische Kreislaufunterstützung zur Verbesserung der Herzschwäche