



www.ckq-gmbh.de



KARDIO- UND ANGIOLOGIE

im Christlichen Krankenhaus Quakenbrück

In unserer Abteilung Kardiologie/Angiologie behandeln wir sämtliche Herz- und Gefäßerkrankungen.

Für die invasive Kardiologie steht uns ein Herzkatheterlabor mit Möglichkeiten zu interventionellen Eingriffen (Ballondilatation, Stenting der Coronarien und Nierenarterien auch unter Einsatz einer intraaortalen Ballonpumpe) im Hause zur Verfügung. Zudem alle Formen der Schrittmacher (1-3 Kammer) und Defibrillatoren-Implantation.

Eine spezielle nichtinvasive diagnostische Untersuchungsmöglichkeit ist die Kardio-MRT (Magnetresonanztomographie des Herzens) und neuerdings Kardio-CT.

Besonderheiten:

- Frauenspezifische und spezielle kardiovaskuläre Check up's (Risikostratifizierung, z.B. bei familiärer Belastung)
- Verkehrsmedizinische Begutachtung auf dem Gebiet der Inneren Medizin und
- Sportmedizinische Herz- Kreislaufuntersuchungen
- Betreuung der Basketballmannschaft Artland Dragons

Christliches Krankenhaus Quakenbrück GmbH

Danziger Straße 2, 49610 Quakenbrück

Info-Line: 0 54 31 . 15-2882

Zentrale: 0 54 31 . 15-0

Dr. med. B. Götting, MBA, FESC | Chefarztin Kardiologie/Angiologie
b.goetting@ckq-gmbh.de

» www.ckq-gmbh.de

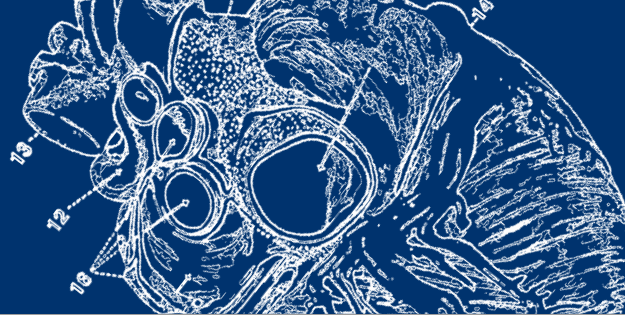
2103 www.wagnercoerds.de Fotos: CKQ, Istockphoto



KARDIO- UND ANGIOLOGIE

im Christlichen Krankenhaus Quakenbrück





Das Leistungsspektrum der Abteilung umfasst Diagnostik und Therapie von:

» **Koronarer Herzerkrankung, akuter Myokardinfarkt**

- Herzkatheter/PTCA/Stent-Implantation und alternative Verfahren mit
- Implantation einer intra-aortalen Ballonpumpe
- 24 stündiger Bereitschaftsdienst

» **Akuter und chronischer Herzinsuffizienz**

- bis zur Myokardbiopsie
- Implantation von Herzunterstützungssystemen (Assist device und Herztransplantation, Evangelisches und Johanniter Krankenhaus Duisburg)
- notfallmäßige Durchführung eines Kardio-MRT

» **Kardiomyopathien**

Risikostratifizierung der sog. „primären“ (dilatativen, hypertroph (nicht)obstruktiven, restriktiven und arrhythmogenen rechtsventrikulären) und der sekundären Formen (entzündlich, toxisch, metabolisch etc.)

» **Endo- und Perikarderkrankung**

- Punktion eines Perikardergusses,
- Gewebeentnahmen

» **Angeborene/erworbene Herzklappenfehler und Gefäßfehler**

Shuntverbindungen (ASD, VSD, offener Ductus botalli, etc.), Klappen- und Gefäßmißbildungen (Coarctatio, Transposition der großen Gefäße, etc.)

» **Primärer und sekundärer kardialen Tumore**

» **Primärer und sekundärer Formen der arteriellen Hyper- oder Hypotonie**

- endokrinologische Abklärung (z.B. Phäochromozytom, M. Cushing)
- PTA/Stentimplantation der Nierenarterien
- Bei malignen (gefährlichen) Hypertonieformen in Kooperation
- Katheterbasierte selektive Denervierung der Nierenarterien (in Kooperation der Med. Hochschule Hannover)

» **Herzrhythmusstörungen**

- Management atrialer, av-junktionaler und ventrikulärer brady- und tachycarder Arrhythmien
- speziell pharmakologisch
- elektrisch: Überstimulation, Kardioversion, Implantation von Ein- und Zweikammerschrittmachersystemen
- von Defibrillatoren
- Ereignisrekordern

» **Risikostratifizierung nach plötzlichem Herztod (Sudden Cardiac Death)**

- Familienscreening

» **Primärer und sekundärer pulmonaler Hypertonie**

- Rechtsherzkatheter und Vasotesting
- Phosphodiesterase/Endothelinrezeptor-Therapie einschließlich operativer Maßnahmen (in Kooperation der pulmologischen Abteilung)

» **Aorta, einschließlich Seitenäste**

Management des Aortenaneurysmas, Aortenbogen- oder Marfan-Syndroms etc.

» **Peripherer arterieller und venöser Gefäßsysteme**

- Doppler/Duplex-Sonographien
- Interventionen/Stentimplantationen (in Kooperation mit der Radiologie Dr. Schulze)

» **Folgende diagnostische Methoden:**

- EKG, LZ-EKG/HF-Variabilität und QT-Analyse, LZ-RR, Ergometrie, Telemetrie, Kipptisch
- TTE plus 3D/TEE und TD I (Harmonic Imaging und Power Angiomode), Kontrast-Echo, pharmakologische Stressechokardiographie
- Doppler- und Duplexsonographie der Gefäße
- Pacer- und ICD/CRT-Programmiergeräte mit umfassender Analyse
- Rechtsherzkatheter mit und ohne Belastung
- Linksherzkatheter
- Kardio-MRT
- Kardio-CT (in Kooperation mit der Radiologie/ Herr Dr. Wichmann)