



Herz-CT – Checkliste für Überweisende

Ergeben fachärztliche oder hausärztliche Untersuchungen eine hinreichende Wahrscheinlichkeit für das Vorliegen einer chronischen KHK, ist nach den aktuellen Leitlinien die Herz-CT das bildgebende Verfahren der ersten Wahl.

Typische Indikationen:

- Ausschluss KHK bei symptomatischen Patienten mit niedriger bis mittlerer Vortestwahrscheinlichkeit
- Ausschluss KHK bei Erstdiagnose Herzinsuffizienz
- Ausschluss Koronaranomalien, Perikardverkalkungen
- Risikoabschätzung für koronare Ereignisse bei niedrigem bis mittlerem Risikoprofil

Vorbereitung: (gerne vorab an: cardio@radiologie-vor-ort.de)

- Überweisung
- Vorbefunde (falls vorhanden), Medikamentenplan
- Ausgewertetes EKG
- Labor:
 - Krea/GFR (**nur** wenn Risikofaktoren oder bekannte CNI)
 - TSH (nur notwendig bei: SD-Medikation; bekannte Autonomien (z.B. heiße Knoten); akuter bzw. Z.n. M. Basedow)
- Gute Hydratation

Welche Medikamente werden vor/während der Untersuchung appliziert?

- β -Blocker (p.o. und i.v.)
- Nitroglycerin (s.l.)
- Iodhaltiges Kontrastmittel

Einschränkungen:

- Hochgradige Herzrhythmusstörungen/Tachykardie
- Hochgradige koronare Kalzifikationen/STENTS
- Höhergradiges/behandlungsbedürftiges Asthma/COPD

Ort der Untersuchung:

Radiologie vor Ort, Eichhornstr. 21, 97070 Würzburg

Bei Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne telefonisch unter 0931/417990 zur Verfügung!

Ihr Radiologie-vor-Ort-Team.



DIAGNOSTIK
AUF DEN **PUNKT**
GEBRACHT.

PARTNERSCHAFT mbB

Dr. med. G. Treutlein
Dr. med. F. Butter
Dr. med. H. Braun
Dr. med. C. Oberle
Dr. med. F. Wendel-Maaß

Dr. med. A. Roth *
Dr. med. S. Birkmeyer *
Dr. med. F. Paul *
Dr. med. C. Treutlein *

* angestellte Ärzte*innen

STANDORT WÜRZBURG

Eichhornstraße 21
97070 Würzburg
Tel. 0931 417 99-0

Bismarckstraße 16
97080 Würzburg
Tel. 0931 78 09 59-0

STANDORT HÖCHBERG

Grundweg 2
97204 Höchberg
Tel. 0931 991 34 98-0

STANDORT BAD MERGENTHEIM

Goethestraße 14
97980 Bad Mergentheim
Tel. 07931 98 77-0

info@radiologie-vor-ort.de
www.radiologie-vor-ort.de

