



Ihr Termin zum Herz-CT

am : _____

Name : _____

um : _____

Geb. Datum : _____

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bitte lesen Sie sich die folgenden Informationen aufmerksam durch und füllen Sie den Aufklärungsbogen (F100) in Ruhe aus.

Bitte bringen Sie die zwei Formulare (F100/ F112) zur Untersuchung **ausgefüllt** und **unterschrieben** mit, ebenso Kopien aller Berichte von ggf. Bypass-Operationen, Berichte früherer Herz-Katheter-Untersuchungen oder Arztbriefe Ihres Kardiologen!

Grundsätzlich müssen Sie am Tag der Untersuchung folgendes beachten:

- kein Kaffee, Schwarztee oder Grüntee
- keine Cola und Energydrinks
- kein Kakao oder Schokolade, keine Bananen
- nur ein leichtes Frühstück
- **diese Medikamente 24 Stunden vor der Untersuchung nicht einnehmen!**
 - ~ Sildenafil (Viagra®), Vardenafil (Levitra®, Vivanza®), sowie Tadalafil (Cialis®)
- den Oberkörper nicht eincremen, wenn nötig rasieren
- Bitte bringen Sie aktuelle Laborwerte mit (max. 4 Wochen alt):
 - ~ eGFR, Kreatinin (Nierenwert) ~ TSH (Schilddrüsenwert) ~ Blutdruckwerte
- Wenn Sie bereits Betablocker nehmen, dann diesen am Untersuchungstag bitte auch einnehmen
- **bei stationären Patienten:** bitte grünen i. v. Zugang in Ellenbeuge

Bitte halten Sie Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt und teilen Sie uns mit, ob einer/mehrere der genannten Punkte auf Sie zutrifft:

- akut dekompensierte Herzinsuffizienz ausgeprägten Hypotonie Bradykardie
 bestehendem AV-Block II. oder III. Grades allergische Reaktion auf jodhaltiges Kontrastmittel
[z. B. Juckreiz, Rötung, Schleimhautschwellung, allg. Schock]

Wenn ja, teilen Sie uns dies bitte rechtzeitig vor dem Untersuchungstermin mit.

Sollten Sie die Untersuchung nicht durchführen können oder wollen, geben Sie uns bitte rechtzeitig Bescheid (mind. 48 h davor), damit wie diese Zeit anderen Patienten zur Verfügung stellen können.

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen unter Fon 07309 870 - 3420 (Mo - Fr 8:30- 15:00 Uhr) gerne zur Verfügung.

Mit herzlichem Dank für Ihre Zusammenarbeit
Ihr CT-Team der Radiologie