



Merkblatt für den Patienten:

## Technetiumszintigrafie mit ergometrischer Belastung

Name, Vorname: .....

Untersuchungsdatum für Ruhe: ..... Uhrzeit: .....

Untersuchungsdatum für Belastung: ..... Uhrzeit:.....

---

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

um Durchblutungsstörungen an Ihrem Herzen auszuschließen oder falls vorhanden genau einschätzen zu können, ist eine Untersuchung mit Technetium erforderlich. Diese Untersuchung wird an 2 Tagen durchgeführt, Dauer jeweils ca. 3 Stunden.

Bei der Untersuchung unter Ruhebedingungen wird Ihnen das Präparat in eine Armvene gespritzt. Nach ca. 30 bis 90 Minuten werden mit einer Kamera Bilder von Ihrem Herzen aufgenommen, die in ca. 20 Minuten langsam halbkreisförmig dicht am Körper über Ihren Brustkorb läuft.

Die Belastungsuntersuchung wird an einem anderen Tag vorgenommen. Dabei wird Ihnen im Anschluss an eine Fahrradergometrie, kurz vor dem Belastungsende, das Technetium in eine Armvene gespritzt. Nach ca. 30 bis 90 Minuten werden nochmals mit der Kamera Bilder von Ihrem Herzen aufgenommen.

**Wir bitten Sie, an beiden Untersuchungstagen einen kleinen Imbiss und mindestens je 1 Liter Mineralwasser oder ein anderes Getränk mitzubringen. Dieses muss nach der Spritze zu sich genommen werden, damit aussagekräftige Befunde entstehen können.**

**Bitte für die Belastungsuntersuchung ab 12 Stunden vor Ihrem Termin keinen Kaffee, keinen Schwarztee oder andere koffeinhaltigen Getränke (Cola) zu sich nehmen. Des Weiteren ist auf folgende Speisen und Getränke zu verzichten: Multivitaminsaft, Bananensaft, Bananen, Kakao, Schokolade.**

**Ebenso bitten wir Sie, 1-2 Stunden vor Ihrem Termin nichts mehr zu essen, da sonst das Untersuchungsergebnis ebenfalls stark verfälscht werden kann.**

Besprechen Sie bitte mit Ihrem überweisenden Arzt, ob und welche Medikamente Sie am Untersuchungstag weglassen sollen (bitte Medikamentenübersicht sowie Chipkarte und Überweisungsschein mitbringen).

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass durch diese Untersuchung die Fahrtüchtigkeit im Straßenverkehr nicht beeinträchtigt wird.

Für diese Untersuchungen bestellen wir extra für Sie ein Medikament. **Wir bitten Sie, uns rechtzeitig Bescheid zu geben, falls Sie zu den o. g. Terminen verhindert sein sollten (Tel. 0351/26936505).**

Nuklearkardiologie im Klinikum Weißer Hirsch  
Heinrich-Cotta-Str. 12  
01324 Dresden  
Tel.: 0351/26936505 oder 0351/26936503  
Fax: 0351/26936506

Dr. med. Stefan G. Spitzer  
FA Innere Medizin/  
Kardiologie/Sportmedizin/  
Ärztliches Qualitätsmanagement

Dr. med. Rolf Dörr  
FA Innere Medizin/Kardiologie/  
Ärztliches Qualitätsmanagement

Dr. med. Brigitta Krosse  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Privatdozent  
Dr. med. habil. Reinhardt Sternitzky  
FA Innere Medizin/  
Kardiologie/Angiologie

Dr. med. Jürgen Stumpf  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Clemens Themba Kadalié  
FA Radiologische Diagnostik/  
Nuklearmedizin

Angestellte Fachärzte:

Dr. med. Siegfried Gehlar  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Univ. Budapest  
László Károlyi  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Jörg Dalibor  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Barbara Friebe  
FA Innere Medizin/Angiologie

Dr. med. Thomas Blümel  
FA Innere Medizin

Uta Hoffmann  
FA Innere Medizin

Dr. med. Gottfried Holle  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Frank Salzer  
FA Innere Medizin/Kardiologie

Fachübergreifende  
GEMEINSCHAFTSPRAXIS

Forststraße 3  
01099 Dresden  
Tel.: 03 51/80 64-0  
Fax: 03 51/80 64-117

contact@praxisklinik-dresden.de  
www.praxisklinik-dresden.de

Radiologie (CT/MRT/MRA)  
Tel.: 03 51/80 64-2 43  
Fax: 03 51/80 64-3 82

Heinrich-Cotta-Straße 12  
01324 Dresden:

Herzkatheterlabor  
Tel.: 03 51/26 93-65 15  
Fax: 03 51/26 93-65 12

Elektrophysiologisches Labor  
Tel.: 03 51/26 93-65 42  
Fax: 03 51/26 93-65 12

Nuklearkardiologie/Nuklearmedizin  
Tel.: 03 51/26 93-65 05  
Fax: 03 51/26 93-65 06

Station Praxisklinik  
Tel.: 03 51/26 93-64 63  
Fax: 03 51/26 93-65 12

Belegärztliche Station  
Tel.: 03 51/26 93-64 83  
Fax: 03 51/26 93-65 12