

Prof. Dr. med. S. G. Spitzer,  
Prof. Dr. med. habil. R. Sternitzky,  
Dr. med. R. Dörr, Dr. med. C. T. Kadalié,  
dr. med. L. Károlyi, Prof. Dr. med. habil. G. Simonis

Forststraße 3, 01099 Dresden

Ambulanz: (0351) 8064-0  
Radiologie & Nuklearmedizin: (0351) 8064-243  
Katheterlabor: (0351) 8064-515  
Rhythmologie: (0351) 8064-542  
Nuklearkardiologie: (0351) 8064-505

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

**Nuklearkardiologie**

Heinrich-Cotta-StraÙe 12, 01324 Dresden

Ärztliche Leitung: Dr. med. R. Dörr

Tel. (0351) 8064-505

Fax (0351) 8064-506

Merkblatt für den Patienten:

## Technetiumszintigrafie

**pharmakologischer Belastung**       **ergometrische Belastung**

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Untersuchungsdatum 1. Termin \_\_\_\_\_ Uhrzeit \_\_\_\_\_

Untersuchungsdatum 2. Termin \_\_\_\_\_ 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. 2 Stunden.

Bei der Untersuchung unter Ruhebedingungen wird Ihnen das Präparat in eine Armvene gespritzt. Nach ca. 20 - 60 Minuten werden mit einer Kamera Bilder von Ihrem Herzen aufgenommen.

Die Belastungsuntersuchung, die an einem anderen Tag vorgenommen wird, erfolgt im Anschluss an eine Fahrradergometrie oder einen medikamentösen Belastungstest. Dabei wird Ihnen das Technetium wieder in die Armvene gespritzt. Nach ca. 20 - 60 Minuten werden ebenfalls mit einer Kamera Bilder von Ihrem Herzen aufgenommen.

**Wir bitten Sie, einen gehaltvollen Imbiss und mindestens 1 Liter Mineralwasser oder ein anderes Getränk mitzubringen (als am effektivsten haben sich Milch und/oder Schokolade erwiesen). Dieses muss nach jeder Spritze zu sich genommen werden, damit aussagekräftige Befunde entstehen können.**

**Bitte bis zu 12 Stunden vor Ihren Terminen keinen Kaffee (auch keinen koffeinfreien), keinen Schwarztee, grünen Tee oder anderen koffeinhaltigen Getränke („Cola“ oder Energy Drinks, z.B. „Red Bull“) zu sich nehmen.**

**Ebenso bitten wir Sie, 1 - 2 Stunden vor Ihren Terminen nichts mehr zu essen, da das Untersuchungsergebnis andernfalls stark verfälscht werden kann.**

Besprechen Sie bitte mit Ihrem überweisenden Arzt, ob und welche Medikamente Sie am Untersuchungstag weglassen sollen (wenn medizinisch vertretbar, möglichst keine Betablocker, Ca-Antagonisten, Nitrate). Bitte bringen Sie diese Medikamente, eine Medikamentenübersicht sowie Chipkarte und Überweisungsschein mit.

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 zum o. g. Termin verhindert sein sollten (Tel. 0351/8064-505).**

## ANFAHRTSKIZZE ZUR PRAXISKLINIK HERZ UND GEFÄSSE



### Standort Weißer Hirsch

Gelände des Städtischen Klinikums Dresden Standort Weißer Hirsch  
**Katheterlabor | Nuklearkardiologie | Elektrophysiologie | Herzschrittmacher- und ICD-Therapie, Kardiale Resynchronisationstherapie (CRT)**

Heinrich-Cotta-Str. 12  
 01324 Dresden

#### Katheterlabor

Telefon: 0351 8064-515

#### EPU | HSM | ICD

Telefon: 0351 8064-542

#### Nuklearkardiologie

Telefon: 0351 8064-505

#### Station Praxisklinik

Telefon: 0351 8064-573

#### Belegärztliche Station

Telefon: 0351 8064-483

Die Anfahrt zur **Praxisklinik Herz und Gefäße**, Praxisräume Klinik Weißer Hirsch, erfolgt über die Bautzner Landstraße zum Stadtteil **Weißer Hirsch**.

Die am nächsten gelegene Straßenbahnhaltestelle der Linie 11 heißt **Weißer Adler**. Der Weg durch den **Heideflügel** zum Klinikum ist ausgeschildert.

Die Anmeldung der Nuklearkardiologie befindet sich im Kellergeschoss von Haus 1, die Patientenaufnahme des Katheterlabors finden Sie in der Haupteingangshalle von Haus 1 rechts.