

Prof. Dr. med. S. G. Spitzer,
Prof. Dr. med. habil. R. Sternitzky,
Dr. med. R. Dörr, Dr. med. C. T. Kadalie;
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



**Praxisklinik
Herz und Gefäße**

AKADEMISCHE LEHRPRAXISKLINIK DER TU DRESDEN
KARDIOLOGIE · ANGIOLOGIE · RADIOLOGIE · NUKLEARMEDIZIN

Nuklearkardiologie

Heinrich-Cotta-Straße 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 _____ Uhrzeit _____

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

um Durchblutungsstörungen an Ihrem Herzen auszuschließen oder falls vorhanden genau einschätzen zu können, ist eine Untersuchung mit einem leicht radioaktiven Präparat (Technetium-99m) erforderlich. Diese Untersuchung dauert ca. 2-4 Stunden.

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

Bei dem zweiten Untersuchungsteil unter Ruhebedingungen, ca. 2 Stunden nach der Belastungsuntersuchung, wird Ihnen nochmals das Präparat in die Armvene gespritzt. Nach einer Wartezeit von ca. 20-60 Minuten werden mit der Kamera nochmals Bilder von Ihrem Herzen aufgenommen.

Wir bitten Sie, einen gehaltvollen Imbiss und 2 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.

Bitte bis zu 12 Stunden vor Ihrem Termin keinen Kaffee (auch keinen koffeinfreien), keinen Schwarztee, grünen Tee oder andere koffeinhaltige Getränke („Cola“ oder Energy Drinks, z. B. „Red Bull“) zu sich nehmen.

Ebenso bitten wir Sie, 1 - 2 Stunden vor Ihrem Termin 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 oben genannten 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.