



Merkblatt für den Patienten:

Technetiumszintigrafie mit pharmakologischer 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 Technetium erforderlich. Diese Untersuchung dauert ca. 5-6 Stunden.

Anstelle einer Ergometrie wird ein medikamentöser Belastungstest mit einer Adenosin-Kurzinfusion vorgenommen. Es handelt sich hierbei um eine physiologische, körpereigene Substanz, die in jeder menschlichen Zelle vorkommt. Während der Kurzinfusion wird Ihnen das Technetium in eine Armvene gespritzt. Nach ca. 30 - 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.

Bei dem zweiten Untersuchungsteil unter Ruhebedingungen, ca. 2 - 3 Stunden nach der Belastungsuntersuchung, wird Ihnen nochmals das Präparat in die Armvene gespritzt. Nach einer Wartezeit von ca. 30 - 90 Minuten werden mit der Kamera nochmals Bilder von Ihrem Herzen aufgenommen.

Wir bitten Sie, einen kleinen Imbiss und mindestens 2 Liter Mineralwasser oder ein anderes Getränk mitzubringen. Dieses muss nach jeder Spritze zu sich genommen werden, damit aussagekräftige Befunde entstehen können.

Bitte bis zu 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: Multivitaminensaft, Bananensaft, Bananen, Kakao, Schokolade.

Ebenso bitten wir Sie, 1 - 2 Stunden vor Ihrem Termin nichts mehr zu essen, da sonst das Untersuchungsergebnis 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 zum o. g. Termin 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 Thamba Kadalle
FA Radiologische Diagnostik/
Nuklearmedizin

Angestellte Fachärzte:

Dr. med. Siegfried Gehlhar
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