

Praxis für Nuklearmedizin
Doz.Dr.sc.med. Klaus Buchali
Dipl.Med. Thomas Alexander
Schönhauser Allee 82
10439 Berlin
Tel.: 4 44 31 49 / FAX: 4 45 95 22

Praxis für Nuklearmedizin, Schönhauser Allee 82, 10439 Berlin

Praxis

Dr.med. Markus Markiewitz

FA f. Allgemeinmedizin/Rheuma.

Berliner Str. 1

16259 Bad Freienwalde

Berlin, den 05.12.97

Sehr geehrter Herr Kollege,

vielen Dank für die Überweisung Ihres Patienten **Ernst-Wolfgang Schulz**, geb. am **06.10.1944**.

Wir führten am 04.12.97 bei dem Patienten eine Myokardszintigraphie nach physischer Belastung mit 300 MBq Tc ^{99m}-Myoview in SPECT-Technik durch.

Klinische Angaben: Z.n. 3-fach Bypass 1995. Jetzt zeitweise auftretende thorakale Mißempfindungen und Angstgefühle. Kontrolluntersuchung.

Ergebnis:

Ergometrie: Belastung bis 2'125 Watt, Belastungsabbruch bei Ausbelastung. Max. HF 158/min., max. RR 230/97. Keine APS, im EKG J-Punkt-Senkung bis 0,3 mV und aszendierende ST-Streckensenkung.

Belastungsaufnahme: Homogene Nuklidverteilung im linksventrikulären Myokard.

Beurteilung:

Kein Nachweis lokalisierter belastungsinduzierter myokardialer Perfusionsstörungen.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl. Med. Thomas Alexander