

Eingang 20.4.2009, Maie E-Mail 20. April 2009
UK 13:23

Universitätsklinikum Würzburg

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Direktor: Prof. Dr. Chr. Reiners



Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin · Josef-Schneider-Str. 2 · 97080 Würzburg

Frau
Veronika Stey
Am Bahnhof 35
64347 Griesheim

Universitätsklinikum Würzburg



Ihre Nachricht vom:
Ihr Zeichen:
Fallnummer: 0010570676

Bitte bei Antwort angeben:
Unser Zeichen: MK/hb

Telefon: (09 31) 2 01 – 3 58 68
Telefax: (09 31) 2 01 – 3 52 47
eMail: k-nuklearmedizin@nuklearmedizin.uni-wuerzburg.de

Würzburg, 15.04.2009

Sehr geehrte Frau Stey,

Vielen Dank für Ihre e-Mail vom 13.04.2009.

In der bei uns durchgeführten Drei-Phasen-Skelettszintigraphie fanden sich erfreulicherweise keine pathologischen Veränderungen des Knochenstoffwechsels im Bereich der HWS, Schädelbasis und des Processus zygomaticus (siehe unseren Arztbericht vom 09.04.2009). Wie ich Ihnen in unserem Telefonat bereits erklärte, wird bei dieser Untersuchung jedoch lediglich der Knochenstoffwechsel erfasst, nicht jedoch die Weichteile. Welche weiteren, nicht-nuklearmedizinischen Untersuchungen für Sie am geeignetsten sind, die von Ihnen geäußerten Beschwerden weiter abzuklären, sollte am Besten ein Orthopäde bzw. Neurochirurg entscheiden. Als ausgebildeter Mediziner und Facharzt für Nuklearmedizin habe ich sehr wohl einen Überblick über das gesamte Feld der Medizin. Die von Ihnen geäußerten Beschwerden fallen jedoch nicht in mein Fachgebiet und gehören in die Hände eines Spezialisten mit eingehenden Kenntnissen im Bereich der Wirbelsäulenchirurgie und einem sehr guten Überblick über das ganze Spektrum an funktionellen und morphologischen Untersuchungsmethoden.

Ich bedauere sehr, Ihnen hier leider nicht weiterhelfen zu können und wünsche Ihnen gute Besserung.

Mit freundlichen Grüßen

OA Dr. M. Kreißl

Direktion:
Prof. Dr. Chr. Reiners
Tel.: (09 31) 2 01-3 58 69
Sekretariat:
Tel.: (09 31) 2 01-3 58 68
Fax: (09 31) 2 01-3 52 47

Ltd. OA Prof. Dr. P. Schneider
Tel.: (09 31) 2 01-3 58 73
Schwerpunkt: Muskel/Knochen-
Funktionsanalyse
Tel.: (09 31) 2 01-3 59 71

OA Dr. R. Lorenz
Tel.: (09 31) 2 01-3 59 76

Tschernobylfolgen
OA Dr. J. Biko
Tel.: (09 31) 2 01-3 54 17
Fax: (09 31) 2 01-3 58 76

OA Dr. M. Kreißl
Tel.: (0931) 201-3 54 18

Poliklinik
Tel.: (09 31) 2 01-3 59 66
Fax: (09 31) 2 01-3 57 71

Schilddrüse:
Szintigraphie
Tel.: (09 31) 2 01-3 59 66
Labor:
Tel.: (09 31)-2 01-3 59 75

Organdiagnostik
Tel.: (09 31) 2 01-3 59 71

PET Diagnostik
Tel.: (09 31) 2 01-3 58 81

Medizinische Physik
PD Dr. M. Laßmann
Tel.: (09 31) 2 01-3 58 78

Interdisziplinäres PET-Zentrum
Prof. Dr. S. Samnick
Tel.: (09 31) 2 01-3 50 79
Radiochemie
Dr. A. Schirbel
Tel.: (09 31) 2 01-3 58 79

Biologische Dosimetrie
Prof. Dr. Dr. K. Hempel
Tel.: (09 31) 2 01-3 59 74

WHO-REMPAN Center
Dr. R. Schneider
Tel.: (09 31) 2 01-3 50 96

Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin
Josef-Schneider-Straße 2 · Haus D5
97080 Würzburg
Anstalt des öffentlichen Rechts

Tel.: (09 31) 2 01 – 3 58 68
Fax: (09 31) 2 01 – 3 52 47
eMail: k-nuklearmedizin@nuklearmedizin.uni-wuerzburg.de
www.klinik.uni-wuerzburg.de/nuklearmedizin
www.klinik.uni-wuerzburg.de

Das Klinikum ist mit der Straßenbahn, Linie 1 und 5 (Richtung Grombühl), Haltestelle Uniklinikum Bereich D, zu erreichen.

