

Eingang 20.4.2009, Maier 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.

