

MILITÄRMEDIZINISCHE AKADEMIE

1606 Sofia, Georgi Sofiyski Str. 3
Lehrstuhl für Bild diagnostik
Klinik für Computertomographie (KT) und Magnetresonanztomographie (MRT)
Tel.: 922-60-20

MRT - UNTERSUCHUNG

Name des Patienten: **Elvira Keremyan**

Alter: **25**

MRT-Nr.: **2279**

Datum: **15.06.2006 19:53**

MRT-Untersuchung: **Kopf**

Untersuchungstechnik: **native**

Ebenen: **axiale und sagittale**

Turbospinecho: **TSE**

Abbildungen: **T1W-, T2W-**

MRT-Befund:

Ausgedehnte subarahnoidale Räume und Gehirnbahälter - bilateral, frontal und temporal.

Ventrikelsystem – leichte innere Hydrozephalie, betreffende alle Teile des Ventrikelsystems.

Auf den TIRM-Abbildungen (Technik zum Unterdrücken des Liquorsignals und sinnliche Technik zur erhöhten Flüssigkeitsmenge im Parenchym) sieht man eine Signalstärkung, vorwiegend längs der frontalen und einzelner temporalen Falten.

Es werden keine Signaländerungen festgestellt in den subkortikalen Regionen und im tiefen weißen Hirnstoff im Gebiet von Corpus callosum, sowie in den basalen Kernen im Gebiet der inneren und äußeren Hirnkapsel längs des Gehirnstammes und der kleinen Gehirnstrukturen (Vermis und Hemisphären).

Strukturen im Gebiet des Türkensattels – normale Abbildung.

Schlussfolgerung:

Der MRT-Befund entspricht einer äußeren (symmetrischen biofrontalen und bitemporalen) und leichten inneren Hydrozephalie. Die Folgen der Hypoxie und der Ischämie betreffen die Schale der beschriebenen Loben, ohne den weißen Hirnstoff, die basalen Kerne, den Gehirnstamm und die kleinen Gehirnstrukturen zu betreffen.

Durchgeführt von: Assoc.Prof. Andrey Ivanov

Unterschrift: gezeichnet

Bitte Filme vor Schäden bewahren!

Ich, die Unterschriebene Antoaneta Lyubenova Dimitrova bestätige hiermit die Richtigkeit der Übersetzung des beigelegten Dokuments aus dem Bulgarischen ins Deutsche. Die Übersetzung besteht aus 1 Seite.

Übersetzer:, Antoaneta Lyubenova Dimitrova, PKZ 6202284096