## MRT Gehirnschädel

vom 18. November 2024 um 10:33 Uhr | Version: 1



Patient: Volker Reichel (M) geb. 12.Feb 1962 SVNR: 7906120262

Besuch: Krankenhaus Spittal/Drau, Ordination Prim. Dr. Oberzaucher

Ambulant am 18. November 2024

FZ: 2024041737

Sehr geehrte(r) Herr/Frau Kollege(in)

# **Durchgeführte Untersuchung**

MRT-Schädel nativ

#### Anamnese / Indikation

Hyperparathyreoidismus, Dialysepatient, Diplopie

#### **Befund**

Voruntersuchungen oder Vorbefunde liegen diesbezüglich nicht vor.

Kein raumfordernder Prozesse oder tumorsuspekter Herd im Nativscan.

Keine frische Ischämie oder Blutung.

Keine postischämischer oder posthämorrhagischer Substanzdefekt.

Keine pathologischen Marklagerläsionen.

Unauffällige Darstellung der Mittellinienstrukturen.

In Anbetracht des Patientenalters überdurchschnittliche Kortexatrophie biparietal.

Normale Weite der intrazerebralen Liquorräume.

Im Verlauf der Sehbahn von der Retina bis zur Area striata MR-tomographisch keine signifikante pathologische Auffälligkeit.

Sinusitis maxillares - links vollständige mukoide Obliteration, rechts massive Volumsreduktion mit marginaler Schwellung.

### Zusammenfassung / Ergebnis

Überdurchschnittliche Kortexatrophie biparietal - ansonsten altersentsprechend unauffällige Darstellung des Neurokranium im Nativscan.

Sinusitis maxillares - links vollständige mukoide Obliteration, rechts massive Volumsreduktion mit marginaler Schwellung.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte:

Unterzeichnet von:

Prim. Dr. Lukas Oberzaucher am 18. November 2024

Zusätzliche Informationen über dieses Dokument stehen in der Online-Version zur Verfügung