

SC EUROMEDIC ROMANIA SRL

Medizinisches Zentrum für Diagnose und Behandlung Fundeni

UNTERSUCHUNGSBERICHT NR: 234499

NAME	MITROFAN, VLAD ALEXANDR	MODALITÄT	KERNSPINTOMOGRAP HIE
Pazient nr.	114449	Untersuchungsart	KERNSPINTOMOGRAP HIE SCHÄDEL-HIRN MIT KONTRASTMITTEL
Persönliche Kennnummer	5110102410084	Untersuchungsdatum	18.10.2012
Adresse	FRUMUSANI NR. 16 BL. 115 AP 40 Bukarest	Empfohlen von Dr.	CALIN-PETRU TATARU
Telephon	(072)314-0635	UNTERSUCHT VON Dr	CRISTINA BRADEANU

Untersuchter Körperteil: Kernspintomographie Schädel

Technik: Axial T2, 3D FLAIR, 3DTI Vor- und Nachkontrast, 3DT2 und Diffusion

Kontrastmittel: ja

Empfehlendiagnose: Verdacht persistierend Hinter- Hyperplastischer primärer vitreous (PHPV)
und persistierend Vorder- Hyperplastischer primärer vitreous

ERGEBNIS:

Augapfel von relativ symmetrischen Dimensionen, hintere Höhle linker Augapfel reduzierte Dimensionen.

Linke intraokulare Tumorenmasse mit interne Kalzifizierungen (CT Komplettierung), die fast die ganze Hinterhöhle besetzt, ungleichmäßig, mit Verlängerungen bis in der Nähe der Augenlinse, mäßige Kontrastmittelaufnahme, ohne Erweiterungen Außerhalb des Augapfels oder im Optischen Nerv; Verdächtige Kontrastmittelaufnahme von 2,5 mm auf unterem Teil der Scheide des optischen Nerves, cca 12 mm vom Augapfel; diffuse Kontrastmittelaufnahme in der hinteren Höhle.

Rechter Augapfel, rechter optischer Nerv, Chiasma Opticum , Sehbahn - normales Apekt.
Ohne Signalanomalien oder pathologische Kontrastmittelaufnahmen des Hirnparanechyms.
Ohne akute Verletzungen auf der Diffusionsequenz.

Symetrischer Kortikalbereich

Symetrisches ventrikuläres System, normale perizerebrale Flüssigkeit

KONKLUSIONEN:

Kernspintomographie/CT sugestiv für Retinoblastoma linkes Auge

Dr. CRISTINA BRADEANU

Facharzt Radiologie – Imagistik

Arzt: Dr. CRISTINA BRADEANU

Bediener: Phys. OANA PUSCASU