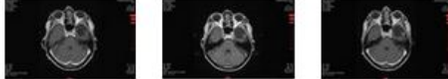


Kleiner Überblick über meine Menigeom-Behandlungen

Immer noch keine elektronische Patientenakte mit allen relevanten Daten und da erkläre ich immer mal wieder den Verlauf meiner Krankengeschichte. Deshalb hier der Versuch, einmal einen systematischen Überblick zu geben.

Datum	Ereignis	Berichte	Bilder (lassen sich durch klick vergrößern)
30.03.2017	OP - Krankenhaus Bremen-Mitte Neurochirurgie Resektion des Keilbeinflügelmeningeoms links	Arztbrief_KlinikumBremenMitte_07042017.pdf	
2019-2020	Ein Rezidiv wächst langsam Die Tumorkonferenz vom Krankenhaus Bremen-Mitte rät zum Abwarten. Der beratende Arzt dort, findet eine Bestrahlung im Gamma-Knife nicht falsch.	Arztbrief-ZEMODI_03112020.pdf	
21.01.2021	Gamma-Knife Bestrahlung im ICERA Hamburg. (Kontakt per Mail und Telefon aufgenommen, CD geschickt. Dann ging es gleich los.)	RadiologischeAlian_20210429.pdf	
bis Mitte 2023	Regelmäßige Kontrollen, kleine Rezidiv-Funde aber keine Empfehlung für eine Behandlung.	Arztbrief_KlinikumBremenMitte+ZEMODI_20220428.pdf Arztbrief_KlinikumBremenMitte20221118.pdf Arztbrief_KlinikumBremenMitte20230512.pdf	
Sommer 2023 - Ende 2023	Ein paar Anfälle incl. Notaufnahme im Krankenhaus. Aber keine Info aus der Tumorkonferenz.	Befund Klinikum Nord_Notfall_2023_10_21.pdf Zemodi20231201.pdf Arzbrief_KlinikumBremenMitte20231213001.pdf	

04.12.2024	OP im Krankenhaus Bremen-Mitte: 4 Menigeome (WHO III) entfernt, einige weitere verbleiben.	Zemodi20241112.pdf 20241207_Arztbrief_KlinikumBremenMitte.pdf	Vor und nach der OP:  Ein ausführlicher Bericht von der OP findet sich hier .
23.01.2025	Gamma-Knife Behandlung imICERA Hamburg 4 Menigeome werden bestrahlt. Ein weiteres Rezidiv wird entdeckt aber nicht bestrahlt. Aber dieses ist in den Folge-MRTs verschwunden.	Icera_23_01_2025.pdf	Ein Bericht vom Gamma-Knife und dem Fortgang findet sich auf der Startseite .
03.03.2025	Kontrolle bei Zemodi in Bremen Die am 23.01.2025 gefundene bisher nicht bestrahlte "Auffälligkeit" ist nicht mehr zu finden.	20250303_Zemodi.pdf 20250313-Lippitz.pdf	Auswertungen des MRTs wurden von Zemodi, eines Neurochirugen vom Klinikum Bremen-Mitte sowie von Prof. Lippitz gemacht. Das Ergebnis war identisch. Keine Aussage zum Wachstum der am 23.01.2025 bestrahlten Tumore.
30.06.2025	Kontrolle bei Zemodi in Bremen Nun scheint eines der Menigeome (links temporo-okzipital) gewachsen zu sein.	250630_Zemodi.pdf 20250711-Lippitz.pdf	Auswertungen des MRTs wurden von Zemodi, eines Neurochirugen vom Klinikum Bremen-Mitte sowie von Prof. Lippitz gemacht. <ul style="list-style-type: none">o Die Tumorkonferenz im Klinikum Bremen-Mitte schlägt vor, mit Prof. Lippitz zu klären, ob er behandeln kann und bietet die Resektion des betroffenen Tumors an.o Prof. Lippitz empfiehlt ein erneutes MRT im August 2025, da das MRT nicht eindeutiges Wachstum zeigt. Siehe auch meine kleine Studie hierzu.
18.08.2025	Kontrolle in der Radiologischen Ambulanz in Hamburg Das Menigeome (links temporo-okzipital) ist seit dem 30.06.2025 nicht mehr weiter gewachsen.	20250818-Lippitz.pdf 20250818-RadiologischeAllianz.pdf	Obwohl das Menigeom wohl nicht mehr weiter gewachsen ist, sollte man es nach Meinung von Prof. Lippitz entfernen. Drei andere bestrahlte Tumore sind größenkonstant. Laut Bericht des Arztes der Radiologischen Allianz gibt es zwei weitere kleine Auffälligkeiten (alle links).