

HIT-GBM-D
Maligne Gliome

Patient: _____

nach Therapieende				
(nach Beendigung der Konsolidierungstherapie im Falle einer Remission oder einer stabilen Erkrankung)				
<i>Therapieende Datum</i> ___. __. 20__	<i>1. Jahr</i> 20__	<i>2. Jahr</i> 20__	<i>3. Jahr</i> 20__	<i>4. - 10. Jahr</i> 20__
Rezidivdiagnostik				
allgemeine körperliche und neurolog. Untersuchung ¹	3 mtl.	4 mtl.	6 mtl.	6 mtl.
MRT	3 mtl.	4 mtl.	6 mtl.	6 mtl.
Verlaufs- und Spätfolgendidiagnostik				
allgem. Blutentnahmen/ Urinuntersuchung ²	3mtl.	4 mtl.	6 mtl.	-
Blumentnahmen- Endokrinologie ⁵	jährlich	jährlich	jährlich	-
Virusserologie ³ /Impftiter ⁴	1-malig	-	-	-
EEG	6 mtl.	jährlich	jährlich	-
Augenärztl. Untersuchung	6 mtl.	jährlich	jährlich	-
Audiometrie	6 mtl.	jährlich	jährlich	-
Tannerstadien/Hodenvol./ Zyklusanamnese	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich
Spermiogramm	bei Auffälligkeiten in der Pubertätsentwicklung			
Messung des Gesundheitsstatus, FMH ⁶	2-malig ⁶	1-malig ⁶	1-malig ⁶	1-malig ⁶
Lebensqualität	1-malig	1-malig	-	1-malig
Neuropsychologie	Testung mit Basisinstrumentarium 2 und 5 Jahre nach Therapieende			
Nachsorge Strahlentherapie	1 x jährlich entsprechend APRO-Richtlinien			
Zweitmalignome				

¹ inclusive Perzentilen

² **allgemeine Blutentnahme:** Blutbild, Leber- und Nierenwerte, BSG, Urinstatus

³ **Virusserologie:** Virus- und Antikörper-Nachweis für HBV, HCV, HIV, CMV, EBV.

⁴ **Impfungen:** 6 Monate nach Ende der Therapie bei Pat. mit abgeschlossener Grundimmunisierung. Auffrischungsimpfung mit folgenden Totimpfstoffen: Td, HBV, Polio-Salk. Weiterführende Impfungen bei nicht abgeschlossener Grundimmunisierung. Lebendimpfstoffe gemäß den STIKO-Empfehlungen 12 Monate nach Ende der Therapie.

⁵ **Endokrinologie:** LH, FSH, DHEA, TSH, T3, T4, Östradiol, Progesteron, Testosteron, Somatomedin-C

⁶ die Messung des Gesundheitsstatus mittels Fertigkeitsskala Münster Heidelberg (FMH) erfolgt im ersten Monat nach Therapieende, 3 Monate danach und dann jeweils im ersten Monat des 2.-4. Jahres nach Therapieende