

Nachsorgebogen Extrakranielle Keimzelltumore								
Name		Geburtsdatum				Therapieende		
		Therapieende <sup>1</sup>	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	6.-10. Jahr
KLINIK	Klinische Untersuchung (Perzentilen, Pubertätsstadium [1x/Jahr]) <sup>2</sup>	6x	4x	2x	2x	2x	1x	
	LABORPARAMETER	BB/Serum	6x	4x	2x	2x	2x	1x
	Tumormarker (AFP, β-HCG, HPLAP) Initial erhöhte: _____	6x	4x	2x	2x	2x	2x	2x
	Nierenfunktion/Harnanalyse <sup>3</sup>	2x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Hormonstatus (Wachstumshormon, SD, NN-Achse, Gonaden, AMH, IGFB3, IGF1)	HVL-Test (Nur bei pathologischem Befund im Hormonstatus)						1x
	Virologie (HIV, Hepatitis, .....)	Impfempfehlung/Impfaufklärung <sup>4</sup>						
	Knochenstoffwechsel/BMD	Weitere Untersuchungen laut Studienprotokoll					1x Abschließend mit 16 Jahren +BMD	
BILDGEBUNG	MRT (Primärtumor [thorakale Lokalisation: CT]) <sup>5</sup>	2x	2x	1x	Optional	Optional	Optional	
	Sonografie <sup>5</sup>	2x	2x	1x	2x	2x	Optional	
	Thorax -CT (Bei initialer Metastasierung) <sup>6</sup>	1x	Optional	Optional	Optional			
	Thorax-Röntgen (Bei initialer Metastasierung)	2x	2x	1x	1x	1x	Optional	
	HNO + Audiogramm <sup>3</sup>	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Urologie/Urodynamik (Optional)	Weitere Untersuchungen bei pathologischem Befund oder Symptomatik						
	<sup>1</sup> Ende Dekontamination und PCP-Prophylaxe 4 Wochen nach Therapieende					<sup>2</sup> Cave: Metachroner Keimzelltumor		
	<sup>3</sup> Nur bei Chemotherapie		<sup>4</sup> Generell Totimpfstoffe 3-6 Monate, Lebendimpfstoffe 6-12 Monate nach Therapieende, weitere Impfungen nach aktuellem Impfplan bzw. versäumte					
	Impftermine nachholen, eventuell einmaliger altersentsprechender Boost			<sup>5</sup> Für Primärtumorevaluierung: Sonografie/MRT im Wechsel				
	<sup>6</sup> Wenn CT bei Therapieende unauffällig, dann weitere Kontrollen mit Thorax-Röntgen							
	Quelle: Nachsorgebogen entwickelt an der medizinischen Universität Graz, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Abteilung für Hämatologie/Onkologie, abgestimmt mit der Nachsorgegruppe der AGPHO.							