## Ergänzende endokrinologische Nachsorge nach Strahlentherapie

NB 2004-HR	Therapie- ende	nach Therapieende					
		1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	fortlfd.
	20	20	20	20	20	20	
nach Strahlenexposition der Schilddrüse (inkl. <sup>131</sup> l-MIBG-Therapie)							
Schilddrüsenhormone (TSH, fT4)	bis inkl. des 10. Jahres der Nachsorge jährlich, dann zweijährlich						
Sonographie Schilddrüse	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich	-	2-jährlich
Nebenschilddrüse	bei Hyperkalzämie Parathormon bestimmen (Hyperparathyreodismus)						
nach spinaler Bestrahlung							
Sitzhöhe <sup>1</sup>	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich	jährlich
nach Strahlenexposition der Ovarien/ des Uterus							
Zusätzlich: Inhibin B, AMH	mindestens vor Therapiebeginn und im Alter von 13 Jahren						
Fertilität	Beratung hinsichtlich möglicher Schwangerschaftsrisiken (vaskuläre Insuffizienz des Uterus)						
nach Strahlenexposition der Hoden							
Zusätzlich: Inhibin B, Prolaktin	mindestens vor Therapiebeginn und im Alter von 14 Jahren						
Fertilität	Aufklärung hinsichtlich des Risikos einer permanenten Azoospermie						

 $<sup>^{\</sup>rm 1}\,$  Jährliche Untersuchung bis zum Abschluss des Körperhöhenwachstums

Jugendalter" (AWMF 025-030)