

Nachkontrollschema Melanom

Datum Primärexzision:..... Lokalisation:

Nachexzision:

Melanom-Typ: Breslow:

 Verlauf (Metastasen inkl. Operationen):

Jahre Monate nach Operation oder Metastasen		Low-Risk (Breslow <0.8mm)	Intermediate-Risk (Breslow ≥ 0.8mm und < 4mm)	High-Risk (Breslow ≥ 4mm oder St.n. LK-Metastasen)	Adjuvante Therapie	Datum der Untersuchung	Therapie
Eingangsstaging		A B, D: ab 0.6mm	A, B, D	A, B, C, D			
1	3		A	A	A, C, D		
	6	(A)*	A, (B)	A, C, D	A,C, D		
	9		A	A	A,C, D		
	12	A	A, B, D	A, B, D	A, C, D (Ende adjuvante Therapie)		
2	15		A	A	A, C, D		
	18	(A)*	A, (B)	A, C, D	A, C, D		
	21		A	A	A, C, D		
	24	A	A, B, D	A, B, D	A, C, D		
3	27		A	A	A		
	30	(A)*	A, (B)	A, C, D	A, C, D		
	33		A	A	A		
	36	A	A, B, D	A, B, D	A, C, D		
4	39				A		
	42	(A)*	A	A, C	A, C, D		
	45				A		
	48	A	A, B, D	A, B, D	A, C, D		

A: Komplette Untersuchung der äusseren Haut einschliesslich Dermatoskopie von Nävuszellnävi. Palpation der Region des Primärtumors, der Lymphknotenregionen. * (A) Bei wenigen Naevi (<30) Kontrolle 1x1 jährlich ausreichen

B: Sonographie locoregionäre Lymphknoten (Modifiziertes intermediate risk)

C: PET-Untersuchung evtl. MRI ZNS

D: S-100 (Blutuntersuchung)

Jahre Monate nach Operation oder Metastasen	Low-Risk (Breslow <0.8mm)	Intermediate-Risk (Breslow ≥ 0.8mm und < 4mm)	High-Risk (Breslow ≥ 4mm oder St.n. LK-Metastasen)	Adjuvante Therapie	Datum der Untersuchung	Therapie
5	51					
	54	(A)*	A	A, C		
	57					
	60	A	A, B, D	A, B, D		
6	63					
	66					
	69					
	72	A	A	A, D		
7	75					
	78					
	81					
	84	A	A	A, D		
8	87					
	90					
	93					
	96	A	A	A, D		
9	99					
	102					
	105					
	108	A	A	A, D		
10	111					
	114					
	117					
	120	A	A	A, D		A, D weitere jährliche dermatologische Kontrollen empfohlen

A: Komplette Untersuchung der äusseren Haut einschliesslich Dermatoskopie von Nävuszellnävi. Palpation der Region des Primärtumors, der Lymphknotenregionen. * (A) Bei wenigen Naevi (<30) Kontrolle 1x1 jährlich ausreichend

B: Sonographie locoregionäre Lymphknoten (Modifiziertes intermediate risk)

C: PET-Untersuchung evtl. MRI ZNS

D: S-100 (Blutuntersuchung)