粒子線治療/治療方針

2017/7/20

2011/1/20	_		
治療方針番号	С	LU	2
疾患名			
所属リンパ節転移あるいは隣接臓器浸潤を	 右すス盾	经性非 小細的	油棉 法
	日うる派	元コントノコ・小山ハ	
隔転移のない気管・気管支癌			
適応			
臨床病期TanyN1-3M0あるいはT4N0M0(隣打	女 時 史 津 :	11111111111111111111111111111111111111	陆位
	女儿以石子之人	は)/ タトイプ・小田から	加川地
遠隔転移のない気管・気管支癌			
病態			
//////////////////////////////////////			
	- ≫⊪ -	¬±−≠₽å₄ ■	مار
■切除非適応 ■□化学療法不応 ■□∓	男発性 L	」転移性 ■1	也
照射方法			
1日1回 週4回照射法	:		
総線量64~72Gy (RBE)/16回			
1.04% ± 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
併用療法			

肺癌診療ガイドラインに準じる			
川畑砂なハイトノインに华しる			
根拠となる論文,ガイドライン,実績等			
1)Yamamoto N, Chapter 21 Lung Cancer Ts	uiii H. Kar	mada T. Shira	i T. Node
K, Tsuji H, Karasawa K eds. Carbon–Ion Rad	_		
_	тостогару	. 1 111101610, 1 1	aocioo,
and Treatment Planning. Springer, 2014			
2) Takahashi W, Nakajima M, Yamamoto N, e			
nonrandomized phase I/II study of carbon io	n radioth	erapy in a fav	orable
subset of locally advanced non-small cell lu	ng cancer	r. Cancer 121:	: 1321-
1327, 2015	-		
, '			
供			
備考			
病期分類はUICC第8版による			