

2016/1/14

治療方針番号	P	ME	1
疾患名			
転移性肺腫瘍			
適応			
少数転移性肺腫瘍(oligometastatic, 3個以下)			
病態			
<input checked="" type="checkbox"/> 切除非適応 <input checked="" type="checkbox"/> 化学療法不応 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 再発性 <input checked="" type="checkbox"/> 転移性 <input type="checkbox"/> 他			
照射方法			
1)末梢型, 総線量64GyE/8回 2)中枢型, 総線量72.6GyE/22回 安全性の観点から原発性肺癌の照射方法は利用可			
併用療法			
なし			
根拠となる論文, ガイドライン, 実績等			
1) Sulaiman NS et al., Particle beam radiation therapy using carbon ions and protons for oligometastatic lung tumors. Radiation Oncology 9: 183, 2015 2) Ohnishi K et al., Clinical outcomes of proton beam therapy for metastatic lung tumors. Radiological Society of North America 2014 Scientific Assembly and Annual Meeting			
備考			