

No.	Kanker	Indikasi	Jadwal
	Kriteria Umum	Tumor yang dapat diukur (maksimum 12 cm) Tidak ada metastasis sistemik Tidak ada invasi ke sistem pencernaan atau persarafan tulang belakang ECOG/WHO <i>performance status</i> 0 - 2	
1	Sarcoma tulang dan jaringan lunak	Tipe histologi: Osteosarcoma, Chordoma, Chondrosarcoma, Undifferentiated Pleomorphic sarcoma, MPNST, Leiomyosarcoma, Synovial sarcoma, dll. Lokasi: Kepala & leher, daerah Dada, daerah tulang belakang atau sekitarnya, daerah retroperitoneal, daerah pelvis Tumor yang masih dapat diukur Tidak terdapat implan berbahan metal di area radiasi (contoh: terdapat skrup pada tulang)	16 fraksi dalam 4 minggu
2	Skull base tumor	Chordoma, Chondrosarcoma, dll. Sisa tumor (residu) atau tumor yang muncul kembali setelah operasi (rekuren) atau tumor yang tidak dapat dioperasi.	16 fraksi dalam 4 minggu
3	Kanker pankreas	Tumor yang tidak dapat direseksi Tidak terdapat metastasis yang jauh  Tidak terdapat asites Tidak terdapat invasi ke daerah saluran pencernaan	12 fraksi dalam 3 minggu Terapi bersama S1 dan Gemcitabine (GEM) dianjurkan, apabila ada indikasi
4	Kanker hati	Hepatocellar carcinoma  Terdapat pada satu area saja Skor Child-Pugh A or B (bukan C) Tidak terdapat asites Tumor yang muncul kembali (rekuren) setelah TACE Cholangiocarcinoma (intra-liver / di dalam liver)	4 fraksi dalam 1 minggu atau 12 fraksi dalam 3 minggu (pada kasus batas terlalu dekat dengan sistem)
5	Kanker prostat	Stadium klinis: T1c-T3N0M0 Nilai Gleason score dipastikan dengan pemeriksaan histopatologi.  Nilai PSA diperoleh sebelum biopsi	12 fraksi dalam 3 minggu berdasarkan protokol kami, dianjurkan untuk melakukan terapi "Androgen deprivation".
6	Kanker paru	Kanker paru jenis karsinoma bukan sel kecil ( <i>Non-small cell lung cancer</i> )  Secara klinis stadium: Stadium I - III	4 fraksi dalam 1 minggu (Stadium I) atau 16 fraksi dalam 4 minggu (Stadium II-III)
7	Kanker rektal	Tumor yang muncul kembali setelah operasi Rekurensi atau tumor yang muncul kembali pada anastomosis tidak dapat diikutsertakan  Tumor pada dinding panggul atau pada kelenjar getah bening Jarak antara tumor and sistem pencernaan terdekat hanya beberapa milimeter	16 fraksi dalam 4 minggu
8	Rekurensi oligo	rekurensi tumor yang terisolasi pada kelenjar getah bening, liver, dan paru.	4 fraksi dalam 1 minggu atau 12 fraksi dalam 3 minggu