

上海市放射治疗类医疗服务价格项目立项指南映射关系表（参考）

说明：映射表仅作为参考，不作为稽核判定项目内涵的依据。							
序号	项目名称	加收项	扩展项	医保医疗服务价格项目		国家卫健委2023卫生技术规范	
				项目名称	纳入价格构成	项目名称	纳入价格构成
1	放疗模拟定位			模拟定位(疗程中定位验证酌情加收) 模拟定位(疗程中修改定位酌情加收)	简易定位(CT简易模拟定位) 模具设计及制作(斗篷野) 模具设计及制作(倒Y野) 合金模具设计及制作 合金模具设计及制作(电子束制模) 合金模具设计及制作(适型制模) 填充模具设计及制作 面模设计及制作 专用X线机复杂模拟定位		CT模拟机三维定位 CT模拟机四维定位 质子补偿器制备 质子限束器制备 薄铅皮挡块制备 电子束铅模制备 X线铅模制备 大面积不规则野铅模制备 非均匀性补偿铅模制备 校位模板制备 发泡胶模具制备 蜡模制备 凡士林垫块制备 水囊补偿物制备 口含器补偿物制备 头颈肩网罩制备 面罩制备 体部固定膜制备 真空垫制备 等效胶体制备
		01特殊影像模拟定位					磁共振成像(MRI)模拟定位
		02简易模拟定位减收		简易定位	简易定位(X线机简易模拟定位) 简易定位(B超简易模拟定位) 专用X线机模拟定位 专用X线机复杂模拟定位 专用X线机复杂模拟定位(CT模拟机定位)		X线模拟机定位
		11影像增强扫描					
		21立体定向放疗模拟定位					
2	放疗计划制定				人工制定治疗计划(简单) 人工制定治疗计划(复杂) 计算机治疗计划系统(TPS) 特定计算机治疗计划系统 特定计算机治疗计划系统(加速器适型) 放射治疗计划及剂量计算(疗程中修改计划酌情加收)		人工制定治疗计划 二维放疗计划设计 三维适形放疗计划设计 临床靶区勾画
		01调强计划制定			特定计算机治疗计划系统(逆向调强TPS及优化)		调强放疗计划设计
		11立体定向放疗计划制定			特定计算机治疗计划系统(伽玛刀) 特定计算机治疗计划系统(X刀之TPS)		立体定向放疗计划设计
3	放疗计划验证			点剂量验证 二维剂量验证 三维剂量验证 模拟定位(疗程中定位验证酌情加收)		X线模拟机校位 CT模拟机校位 点剂量验证 二维剂量验证 三维剂量验证 在体剂量验证	
4	外照射放疗（普通）			全身电子线照射	放射治疗的适时监控 补偿物设计及制作 低氧放疗耐力测定 直线加速器放疗(固定照射) 深部X线照射 60钴外照射(固定照射)	全身电子线照射	X线/体表光学实时显像监控 磁共振成像(MRI)实时显像监控 超声实时显像监控 血液照射
		01超长靶区			不规则野大面积照射 半身照射		半身照射 不规则野大面积照射
		11超高剂量率放疗					
5	外照射治疗（光子线-适形）				60钴外照射(特殊照射) 60钴外照射(特殊照射)(旋转) 60钴外照射(特殊照射)(弧形) 60钴外照射(特殊照射)(楔形滤板) 直线加速器放疗(特殊照射) 直线加速器放疗(特殊照射)(旋转) 直线加速器放疗(特殊照射)(门控) 直线加速器放疗(特殊照射)(弧形) 直线加速器放疗(特殊照射)(楔形滤板) 直线加速器适型治疗 补偿物设计及制作 放射治疗的适时监控		深/浅部X线照射 60钴固定野照射 60钴旋转弧照射 60钴楔形滤板照射 60钴射野适形照射 直线加速器三维适形照射
		01超长靶区			全身X线照射 全身60钴照射		全身X线照射 全身60钴照射
		11超高剂量率放疗					
		21图像引导					
				适型调强放射治疗(IMRT) 断层放射治疗系统	直线加速器放疗(特殊照射) 补偿物设计及制作 放射治疗的适时监控		图像引导的固定野调强放疗

序号	项目名称	加收项	扩展项	医保医疗服务价格项目		国家卫健委2023卫生技术规范	
				项目名称	纳入价格构成	项目名称	纳入价格构成
6	外照射治疗（光子线-调强）	01超长靶区					
		11超高剂量率放疗					
		21自适应放疗					
		31运动管理				器官运动控制	
		41图像引导					
		51断层调强放疗		断层放射治疗系统			图像引导的全身断层调强放疗 图像引导的局部断层调强放疗
		52旋转调强放疗		旋转调强放疗		图像引导的旋转调强放疗	
7	外照射治疗（光子线-立体定向）				X刀治疗 伽玛刀治疗 机器人X射线立体定向放射治疗（射波刀） 放射治疗的适时监控	立体定向放射治疗	立体定向放疗固定 机器人立体定向放射治疗
		01自适应放疗					
		11运动管理				器官运动控制	
		21超高剂量率放疗					
8	外照射治疗（质子放疗）			质子加速器放射治疗		质子放疗	
9	外照射治疗（重离子放疗）					重离子放疗	
10	外照射治疗（硼-中子俘获）					硼中子俘获治疗	
11	近距离治疗（后装）				浅表部位后装治疗 腔内后装放疗 皮肤贴敷后装放疗 血管内后装放疗	后装近距离治疗	经鼻气管支气管腔内放疗 经支气管镜气管/支气管腔内放疗 放射性粒子体外辐射剂量测量
		01CT模拟定位					
		02MR模拟定位					
		11二维近距离治疗计划					
		12三维近距离治疗计划					
		21组织间插植		组织间插置放疗		后装组织间治疗	
12	内照射治疗（核素常规）				131碘-甲亢治疗 131碘-功能自主性甲状腺瘤治疗 131碘-甲状腺癌转移灶治疗 131碘-肿瘤抗体免疫治疗 32磷-胶体腔内治疗 32磷-血液病治疗 89锶-骨转移瘤治疗 153钐-EDTMP骨转移瘤治疗 188铷-HEDP骨转移瘤治疗 131碘-MIBG恶性肿瘤治疗 99锝（云克）治疗		放射性核素甲亢治疗 放射性核素功能自主性甲状腺瘤治疗 放射性核素甲状腺癌治疗 放射性核素受体恶性肿瘤治疗 放射性核素肿瘤免疫治疗 放射性核素血液病治疗 放射性核素骨转移瘤治疗 锝[99Tc]-亚甲基二磷酸
13	内照射治疗（核素介入）			核素组织间介入治疗 核素血管内介入治疗 组织间粒子植入术 组织间粒子植入术（放射性粒子植入术）	32磷-微球介入治疗 90钇-微球介入治疗 经皮选择性静脉置管术 经皮选择性动脉置管术		核素组织间介入治疗 核素血管内介入治疗
14	放射性核素敷贴治疗				90锶敷贴治疗 32磷敷贴治疗		放射性核素适形性敷贴治疗 放射性核素敷贴器治疗
15	术中放疗			术中放疗	手术置管放疗 组织间粒子植入术（化疗药物粒子植入术）		术中电子线放疗 术中X线放疗 术中施源器置入术 浅表部位施源器置入术 腔内施源器置入术 经皮穿刺肿瘤放射性碘粒子植入术