

放射治疗类医疗服务价格项目及价格标准

使用说明:

- 1.本标准以放射治疗为重点,按照放射治疗方式的服务产出设立价格项目。根据《深化医疗服务价格改革试点方案》(医保发〔2021〕41号)“厘清价格项目与临床诊疗技术规范、医疗机构成本要素、不同应用场景和收费标准等的政策边界。分类整合现行价格项目,实现价格项目与操作步骤、诊疗部位等技术细节脱钩,增强现行价格项目对医疗技术和医疗活动改良创新的兼容性”要求,各类放射治疗类项目在操作层面存在差异,但在价格项目和定价水平层面具备合并同类项的条件,对目前常用的放射治疗类项目进行了合并。本标准所定价格属于政府指导价为最高限价,下浮不限;同时,医疗机构、医务人员实施放射治疗过程中有关创新改良,采取“现有项目兼容”的方式简化处理,无需申报新增医疗服务价格项目,直接按照对应的整合项目执行即可。
- 2.本标准所称的“价格构成”,指项目价格应涵盖的各类资源消耗,用于确定计价单元的境界,不作为临床技术标准理解,不是实际操作方式、路径、步骤、程序的强制性要求,价格构成中包含,但个别临床实践中非必要、未发生的,无需强制要求公立医疗机构减计费用。所列“设备投入”包括但不限于操作设备、器具及固定资产投入。
- 3.本标准所称“加收项”,指同一项目以不同方式提供或在不同场景应用时,确有必要制定差异化收费标准而细分的一类子项,包括在原项目价格基础上增加或减少收费的情况;实际应用中,同时涉及多个加收项的,以项目单价为基础计算各项加/减收水平后,求和得出加/减收金额。
- 4.本标准所称“扩展项”,指同一项目下以不同方式提供或在不同场景应用时,只扩展价格项目适用范围、不额外加价的一类子项,子项的价格按主项目执行。
- 5.本标准所称“基本物质资源消耗”,指原则上不应或不必与医疗服务项目分割的易耗品,包括但不限于各类消杀用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、垃圾处理用品、润滑剂、棉球、棉签、纱布(垫)、护(尿)垫、治疗巾(单)、中单、护理盘(包)、治疗包、注射器、标签、无菌设备保护套、模具、挡板、铅板(模)、蜡模、凡士林、标记笔、可复用的操作器具、软件(版权、开发、购买)成本等。基本物质资源消耗成本计入项目价格,不另行收费。除基本物质资源消耗以外的其他耗材,按照实际采购价格零差率销售。
- 6.本标准所称“超长靶区”,指直线加速器电子线射野大于20×20cm, X线射野单边大于40cm。
- 7.本标准所称“超高剂量率放疗”,指使用超高剂量率(≥40Gy/s)对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。
- 8.本标准所称“自适应放疗”,指在放疗过程中根据肿瘤退缩情况动态调整放疗计划的技术。
- 9.本标准所称“运动管理”,指基于植入金标、光学体表监测、呼吸控制等技术对周期性运动的肿瘤靶区进行限制、追踪照射或在周期性运动的特定时相控制机器束出束照射。
- 10.本标准中涉及“包括……”“……等”的,属于开放型表述,所指对象不仅局限于表述中列明的事项,也包括未列明的同类事项。

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	三级(元)	二级(元)	一级(元)	价格类型	基金支付类型	我省映射医疗服务项目信息
1	013401020010000	放疗模拟定位	应用CT影像技术,进行放疗模拟定位,确定靶区、危及器官,必要时确定射野。	所定价格涵盖模具设计与制作、摆位、体位固定、图像扫描、标记、必要时静脉输注对比剂、定位、获取影像、传输、记录等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次	1.“模具设计与制作”包括但不限于体位固定器、射线挡块、剂量补偿物等放疗过程中涉及到的各类模具制作步骤。 2.“特殊影像模拟定位”指使用磁共振(MR)、正电子发射计算机断层显像(PET-CT)等影像完成模拟定位。 3.简易模拟定位指使用B超、X线定位。	755	717	680	政府指导价	甲类	240200002 专用X线机模拟定位 240200003 专用X线机复杂模拟定位 240500002 填充模具设计及制作 240500001 合金模具设计及制作 240500001-1 合金模具设计及制作(适型制模加收) 240500004 面模设计及制作 240500003 补偿物设计及制作 240500005 体架
	013401020010001	放疗模拟定位-特殊影像模拟定位(加收)	应用磁共振(MR)、正电子发射计算机断层显像(PET-CT)等特殊影像技术,进行放疗模拟定位,确定靶区、危及器官,必要时确定射野。		次		378	359	340	政府指导价	丙类	
	013401020010002	放疗模拟定位-简易模拟定位(减收)	应用B超、X线等简易影像技术,进行放疗模拟定位,确定靶区、危及器官,必要时确定射野。		次		446	424	401	政府指导价	甲类	240200001 简易定位 240500002 填充模具设计及制作 240500001 合金模具设计及制作 240500001-1 合金模具设计及制作(适型制模加收) 240500004 面模设计及制作 240500003 补偿物设计及制作 240500005 体架
	013401020010011	放疗模拟定位-运动管理(加收)	应用CT影像技术,进行运动管理的放疗模拟定位,确定靶区、危及器官,必要时确定射野。		次		230	219	207	政府指导价	丙类	
	013401020010021	放疗模拟定位-立体定向放疗模拟定位(加收)	应用CT影像技术,进行立体定向的放疗模拟定位,确定靶区、危及器官,必要时确定射野。		次		310	295	279	政府指导价	丙类	
013401010010000	放疗计划制定	依据模拟定位,勾画放疗靶区和危及器官,制定放疗剂量、危及器官限量,放疗次数和方式等放疗计划。	所定价格涵盖勾画靶区、给定处方剂量、制定放疗计划等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次	每个疗程限收2200元。		1100	1045	990	政府指导价	丙类	240100001 人工制定治疗计划(简单) 240100002 人工制定治疗计划(复杂) 240100003 计算机治疗计划系统(TPS) 240100004 特定计算机治疗计划系统 HN240100006 靶区勾画设计 240100003-1 计算机治疗计划系统(TPS)(三维加收)

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	三級(元)	二級(元)	一級(元)	价格类型	基金支付类型	我省映射医疗服务项目信息
2	013401010010001	放疗计划制定-调强计划制定(加收)	依据模拟定位,勾画放疗靶区和危及器官,制定放疗剂量、危及器官限量,放疗次数和方式等调强放疗计划。		次		380	361	342	政府指导价	丙类	
	013401010010011	放疗计划制定-立体定向放疗计划制定(加收)	依据模拟定位,勾画放疗靶区和危及器官,制定放疗剂量、危及器官限量,放疗次数和方式等立体定向放疗计划。		次		500	475	450	政府指导价	丙类	
3	013401010020000	放疗计划验证	依据靶区及计划制定的方案对放疗计划进行验证,必要时进行调整。	所定价格涵盖固定、摆位、标记、扫描、获取影像、比较、校正、标记及剂量验证等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次		1000	950	900	政府指导价	丙类	LABZX001 点剂量验证 LABZX002 二维剂量验证 LABZX003 三维剂量验证
4	013401030010000	外照射治疗(普通)	使用医用电子直线加速器产生电子线和光子线,实施体外照射放射治疗。	所定价格涵盖摆位、体位固定、操作设备出束治疗、实时监控、必要时使用射线档块、剂量补偿物等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次		205	195	185	政府指导价	甲类	24010005 放射治疗的适时监控 240500003 补偿物设计及制作 240600001 低氧放疗耐力测定 240300004 直线加速器放疗(固定照射) 240300013 全身电子线照射
	013401030010001	外照射治疗(普通)-超长靶区(加收)	使用医用电子直线加速器产生电子线和光子线,实施体外照射超长靶区放射治疗。		次		120	114	108	政府指导价	甲类	240300009 不规则野大面积照射 240300010 半身照射
	013401030010011	外照射治疗(普通)-超高剂量率放疗(加收)	使用医用电子直线加速器产生电子线和光子线,实施体外照射超高剂量率放射治疗。		次		470	446	423	政府指导价	丙类	
5	013401030020000	外照射治疗(光子线-适形)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施外照射治疗。	所定价格涵盖治疗摆位、体位固定、操作设备、出束治疗、实时监控、必要时使用射线档块、剂量补偿物等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次		889	845	800	政府指导价	甲类	240300015 适型调强放射治疗(IMRT) 240300001 深部X线照射 240300002 60钴外照射(固定照射) 240300003 60钴外照射(特殊照射) 240300006 直线加速器适型治疗 LABZX007 呼吸门控 240300005 直线加速器放疗(特殊照射)
	013401030020001	外照射治疗(光子线-适形)-超长靶区(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施超长靶区外照射治疗。		次		120	114	108	政府指导价	甲类	240300011 全身60钴照射 240300012 全身X线照射
	013401030020011	外照射治疗(光子线-适形)-超高剂量率放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,实施超高剂量率放疗外照射治疗。		次		1160	1102	1044	政府指导价	丙类	
	013401030020021	外照射治疗(光子线-适形)-图像引导(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器或钴-60远距离治疗机等产生光子射线,图像引导下实施外照射治疗。		次		130	124	117	政府指导价	丙类	
013401030030000	013401030030000	外照射治疗(光子线-调强)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施外照射治疗。	所定价格涵盖治疗摆位、体位固定、操作设备、出束治疗、实时监控、必要时使用射线档块、剂量补偿物等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次		1193	1133	1074	政府指导价	甲类	240300015 适型调强放射治疗(IMRT)
	013401030030001	外照射治疗(光子线-调强)-超长靶区(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施超长靶区外照射治疗。		次		120	114	108	政府指导价	丙类	
	013401030030011	外照射治疗(光子线-调强)-超高剂量率放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施超高剂量率外照射治疗。		次		1470	1396	1323	政府指导价	丙类	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	三 级 (元)	二 级 (元)	一 级 (元)	价格类型	基金支付 类型	我省映射医疗服务项目信息
6	013401030030021	外照射治疗(光子线-调强)-自适应放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施自适应放疗外照射治疗。		次		716	680	644	政府指导价	丙类	
	013401030030031	外照射治疗(光子线-调强)-运动管理(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,运动管理下实施外照射治疗。		次		230	219	207	政府指导价	丙类	
	013401030030041	外照射治疗(光子线-调强)-图像引导(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,图像引导下实施外照射治疗。		次		130	124	117	政府指导价	丙类	
	013401030030051	外照射治疗(光子线-调强)-断层调强放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施断层调强外照射治疗。		次		350	333	315	政府指导价	丙类	
	013401030030052	外照射治疗(光子线-调强)-容积旋转调强放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用电子直线加速器等产生的光子线,根据肿瘤靶区和其周围危及器官的三维空间关系进行束流强度调节,实施容积旋转调强外照射治疗。		次		350	333	315	政府指导价	丙类	
7	013401030040000	外照射治疗(光子线-立体定向)	基于放疗计划,使用医用直线加速器、伽玛刀等产生的光子线,对肿瘤靶区进行大分割、高剂量短疗程放疗模式,实施外照射治疗。	所定价格涵盖治疗摆位、体位固定、图像引导、操作设备、高剂量出束治疗、实时监控等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	疗程	每疗程5次,不足一个疗程的,每次按5000元计费。	25000	23750	22500	政府指导价	乙类	240300007 X刀治疗 240300008 伽玛刀治疗 240300007-1 X刀治疗(每加一个靶点加收) 240300008-1 伽玛刀治疗(每加一个靶点加收)
	013401030040001	外照射治疗(光子线-立体定向)-自适应放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用直线加速器、伽玛刀等产生的光子线,对肿瘤靶区进行大分割、高剂量短疗程放疗模式,实施自适应外照射治疗。		疗程		15000	14250	13500	政府指导价	丙类	
	013401030040011	外照射治疗(光子线-立体定向)-运动管理(加收)	基于放疗计划,使用医用直线加速器、伽玛刀等产生的光子线,对肿瘤靶区进行大分割、高剂量短疗程放疗模式,运动管理下实施外照射治疗。		疗程		1150	1093	1035	政府指导价	丙类	
	013401030040021	外照射治疗(光子线-立体定向)-超高剂量率放疗(加收)	基于放疗计划,使用医用直线加速器、伽玛刀等产生的光子线,对肿瘤靶区进行大分割、高剂量短疗程放疗模式,实施超高剂量率外照射治疗。		疗程		32000	30400	28800	政府指导价	丙类	
8	013401030050000	外照射治疗(质子放疗)	基于放疗计划,使用医用粒子加速器产生的质子射线,对肿瘤靶区进行束流强度调节,实施外照射治疗。		次		35000	33250	31500	政府指导价	丙类	
9	013401030060000	外照射治疗(重离子放疗)	基于放疗计划,使用医用粒子加速器产生的重离子射线,对肿瘤靶区进行束流强度调节,实施外照射治疗。		次		49500	47025	44550	政府指导价	丙类	
10	013401030070000	外照射治疗(硼-中子俘获)	通过中子与同位素硼发生核反应作用于局部,达到杀灭肿瘤细胞的作用。	所定价格涵盖设备准备、摆位、影像引导、靶区勾画、治疗计划设计、注射、局部照射等过程中所需的人力资源、设备运转成本消耗与基本物耗。	次					市场调节价	丙类	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	三 级 (元)	二 级 (元)	一 级 (元)	价格类型	基金支付 类型	我省映射医疗服务项目信息
11	013401040010000	近距离治疗(后装)	通过在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。	所定价格涵盖模拟定位、制定计划、剂量验证、置入施源器、组织人员插植、导入放射源、照射、环境辐射监测、必要时回收放射源、解除施源器等过程中所需的人力资源及设备运转成本消耗与基本物耗。	次	“近距离治疗”包括但不限于“后装放射治疗”等一次性放射治疗及永久性植入放射性粒子治疗。	1100	1045	990	政府指导价	乙类	240400001 浅表部位后装治疗 240400002 腔内后装治疗 240400005 皮肤贴敷后装治疗 240400006 血管内后装治疗 240400007 快中子后装治疗(中子刀) LAEJB001 经鼻气管支气管腔内放疗 310605011 经纤支镜引导支气管腔内放疗 LAEJB002 经支气管镜气管支气管腔内放疗
	013401040010001	近距离治疗(后装)-CT模拟定位(加收)	通过CT模拟定位在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。		次		150	143	135	政府指导价	丙类	
	013401040010002	近距离治疗(后装)-MR模拟定位(加收)	通过MR模拟定位在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。		次		400	380	360	政府指导价	丙类	
	013401040010011	近距离治疗(后装)-二维近距离治疗计划(加收)	通过二维近距离治疗计划在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。		次		180	171	162	政府指导价	丙类	
	013401040010012	近距离治疗(后装)-三维近距离治疗计划(加收)	通过三维近距离治疗计划在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。		次		390	371	351	政府指导价	丙类	
	013401040010021	近距离治疗(后装)-组织间插植/放射粒子植入(加收)	通过组织间插植/放射粒子植入在人体内置入施源器后导入放射源进行的治疗。		次		770	732	693	政府指导价	乙类	240400003 组织间插置放疗 HEA62301 眼内肿物放射敷贴器置入术 HEA64301 眼内肿物放射敷贴器取出术
12	013402000010000	内照射治疗(核素常规)	通过口服、注射植入放射性核素,达到治疗恶性肿瘤和其他疾病的目的。	所定价格涵盖治疗计划制定、放射性药品的标记与分装、注射或口服给药、防护器材使用、放射性废弃物处理、环境监测等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。	次	1.指60毫居及以下,超过60毫居的加收430元,超过100毫居的加收860元,单次治疗限加收860元。 2.99锶(云克)治疗按86元/次收取。	430	387	344	政府指导价	乙类	230600001 131碘-甲亢治疗 230600002 131碘-功能自主性甲状腺瘤治疗 230600003 131碘-甲状腺癌转移灶治疗 230600004 131碘-肿瘤抗体免疫治疗 230600005 32磷-肢体腔内治疗 230600006 32磷-血液病治疗 230600009 89锶-骨转移瘤治疗 230600010 153钐-EDTMP骨转移瘤治疗 230600011 188铯-HEDP骨转移瘤治疗 230600012 131碘-MIBG恶性肿瘤治疗 230600015 99锶(云克)治疗 230600017 组织间粒子植入术
13	013402000020000	内照射治疗(核素介入)	通过组织间介入或血管介入方式植入放射性核素,辐射杀死病变细胞或缩小病灶,从而达到治疗肿瘤和其他疾病的目的。	所定价格涵盖治疗计划制定、放射性药品的标记与分装、经皮穿刺或经血管介入给药、防护器材使用、放射性废弃物处理、环境监测等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。	次		2020	1919	1818	政府指导价	乙类	230600013 核素组织间介入治疗 230600014 核素血管内介入治疗 230600017 32磷-微球介入治疗 230600018 90钇-微球介入治疗 320200004 经皮选择性动脉置管术 320100010 经皮选择性静脉置管术
14	013402000030000	放射性核素敷贴治疗	通过放射性核素嵌入的敷贴,覆盖在病变区域,提供高剂量局部辐射,达到治疗浅表病变的目的。	所定价格涵盖治疗计划制定、放射性药品的标记与分装、制备、敷贴、防护器材使用、放射性废弃物处理、环境监测等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。	次	用敷贴器治疗时每照射野为一次。	61	58	55	政府指导价	乙类	230600016 90锶敷贴治疗 230600016-1 90锶敷贴治疗(增加一个部位加收50元)
15	013401030080000	术中放疗	在术中进行的放射治疗。	所定价格涵盖暴露瘤床、确定照射区域、遮挡正常组织器官、机器操作、设备照射、阅单等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。	次	移动光子立体定向术中放疗 12410元/次,不纳入医保支付范围。	2218	2107	1996	政府指导价	乙类	240300014 术中放疗 240400004 手术置管放疗 HN310100032 经皮穿刺肿瘤放射性碘粒子植入术