

放射治疗类医疗服务价格项目立项指南映射关系

映射表仅作为参考，不作为稽核判定项目内涵和项目收费的依据。

项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	地方项目代码	地方项目名称
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。	24050000103	合金模具设计及制作（斗蓬野）
				24050000104	合金模具设计及制作（倒Y野）
				240500001	合金模具设计及制作
				24050000101	合金模具设计及制作（电子束制模）
				24050000102	合金模具设计及制作（适形制模）
				240500002	填充模具设计及制作
				240500004	面模设计及制作
				240500003	补偿物设计及制作
				24050000201	填充模具设计及制作（斗蓬野）
				24050000202	填充模具设计及制作（倒Y野）
				240500005	体架
				24050000501	体架（头架）
				240600004	CT模拟机三维定位
013401020010001	放疗模拟定位-特殊影像模拟定位（加收）				
013401020010002	放疗模拟定位-简易模拟定位（减收）			24020000101	X线机定位
				24020000102	B超定位
				240200002	专用X线机模拟定位
				240200003	专用X线机复杂模拟定位
				24020000301	专用X线机复杂模拟定位（CT机模拟定位）
				24020000103	CT定位
				24020000201	专用X线机模拟定位（疗程中修改加收）
				24020000302	专用X线机复杂模拟定位（疗程中修改加收）
				240200001	简易定位
24020000104	简易定位（疗程中修改定位加收）				
013401020010011	放疗模拟定位-运动管理（加收）				
013401020010021	放疗模拟定位-立体定向放疗模拟定位（加收）				
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。	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
				24010000401	加速器适型之TPS计算机治疗计划系统
				24010000101	人工制定治疗计划（简单、修改计划加收）
				24010000201	人工制定治疗计划（复杂、修改计划加收）
				24010000301	计算机治疗计划系统（TPS、修改计划加收）
24010000404	特定计算机治疗计划系统（疗程中修改计划加收）				
013401010010001	放疗计划制定-调强计划制定（加收）			24010000405	逆向调强TPS及优化计算机治疗计划系统
				240100006	调强放疗计划设计
013401010010011	放疗计划制定-立体定向放疗计划制定（加收）			24010000402	伽玛刀之TPS计算机治疗计划系统
				24010000403	X刀之TPS计算机治疗计划系统
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。	240600002	二维剂量验证
				240200004	CT模拟机校位

项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	地方项目代码	地方项目名称
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。	240100005	放射治疗的适时监控
				24010000501	放射治疗的适时监控（疗程中修改计划加收）
				240300005	直线加速器放疗（特殊照射）
				24030000501	直线加速器放疗（特殊照射、旋转）
				24030000502	直线加速器放疗（特殊照射、弧形）
				24030000503	直线加速器放疗（特殊照射、楔形滤板）
				24030000504	直线加速器放疗（特殊照射、门控）
				240600001	低氧放疗耐力测定
				240300013	全身电子线照射
240300004	直线加速器放疗（固定照射）				
013401030010001	外照射治疗（普通）-超长靶区（加收）			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）				
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。	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）
				24030000301	60钴外照射（特殊照射、旋转）
				24030000302	60钴外照射（特殊照射、弧形）
				24030000303	60钴外照射（特殊照射、楔形滤板）
				240300006	直线加速器适型治疗
013401030020001	外照射治疗（光子线-适形）-超长靶区（加收）			240300012	全身X线照射
				240300011	全身60钴照射
013401030020011	外照射治疗（光子线-适形）-超高剂量率放疗（加收）				
013401030020021	外照射治疗（光子线-适形）-图像引导（加收）			240600003	三维实时显像监控
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。	240300015	适形调强放射治疗（IMRT）
013401030030001	外照射治疗（光子线-调强）-超长靶区（加收）				
013401030030011	外照射治疗（光子线-调强）-超高剂量率放疗（加收）				
013401030030021	外照射治疗（光子线-调强）-自适应放疗（加收）				
013401030030031	外照射治疗（光子线-调强）-运动管理（加收）				
013401030030041	外照射治疗（光子线-调强）-图像引导（加收）			240600003	三维实时显像监控
013401030030051	外照射治疗（光子线-调强）-断层调强放疗（加收）			240300017	局部断层调强放疗（TOMO）
				240300018	局部断层调强放疗（TOMO、15次以上）

项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	地方项目代码	地方项目名称
013401030030052	外照射治疗（光子线-调强）-容积旋转调强放疗（加收）			240300021	旋转调强放疗
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。	240300007	X刀治疗
				240300008	伽玛刀治疗
				24030000801	伽玛刀治疗（每增加一次加收）
				24030000802	伽玛刀治疗（多发肿瘤加收）
				240300019	射波刀立体放疗系统（首次）
240300020	射波刀立体放疗系统（第二次起）				
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。		
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。		
013401030040001	外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收）				
013401030040001	外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收）				
013401030040001	外照射治疗（光子线-立体定向）-自适应放疗（加收）				
013401030040011	外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）				
013401030040011	外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）				
013401030040011	外照射治疗（光子线-立体定向）-运动管理（加收）				
013401030040021	外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收）				
013401030040021	外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收）				
013401030040021	外照射治疗（光子线-立体定向）-超高剂量率放疗（加收）				
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。	所定价格涵盖治疗摆位、体位固定、图像引导、操作设备、运动管理、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。		

项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	地方项目代码	地方项目名称
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。	所定价格涵盖治疗摆位、体位固定、图像引导、操作设备、运动管理、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。		
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。		
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。	240400001	浅表部位后装治疗
				240400002	腔内后装放疗
				240400005	皮肤贴敷后装放疗
				240400006	血管内后装放疗
				240400004	手术置管放疗
013401040010001	近距离治疗（后装）-CT模拟定位（加收）			240600004	CT模拟机三维定位
013401040010002	近距离治疗（后装）-MR模拟定位（加收）				
013401040010011	近距离治疗（后装）-二维近距离治疗计划（加收）			240100003	计算机治疗计划系统（TPS）
				24010000301	计算机治疗计划系统（TPS、修改计划加收）
013401040010012	近距离治疗（后装）-三维近距离治疗计划（加收）			240100004	特定计算机治疗计划系统
				24010000404	特定计算机治疗计划系统（疗程中修改计划加收）
013401040010021	近距离治疗（后装）-组织间插植/放射粒子植入（加收）			240400003	组织间插置放疗
				240300016	快中子外照射
				240400007	快中子后装治疗（中子刀）
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。	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（肿瘤抗体放免治疗）
				230600005	32磷（胶体腔内治疗）
				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铽-HEDP骨转移瘤治疗
				230600012	131碘（MIBG恶性肿瘤治疗）
				230600015	99锝（云克）治疗
133402000010001	内照射治疗（核素常规）-大剂量核素药物（加收）				
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，从而达到治疗癌症和其他疾病的目的。	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。	230600007	32磷（微球介入治疗）
				230600008	90钇（微球介入治疗）
				230600013	核素组织间介入治疗
				230600014	核素血管内介入治疗
				230600017	组织间粒子植入术
				23060001701	放射性粒子植入术
				23060001702	化疗药物粒子植入术
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。	230600016	放射性核素贴敷治疗

项目代码	项目名称	服务产出	价格构成	地方项目代码	地方项目名称
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。	240300014	术中放疗
				240400004	手术置管放疗
				24030001401	可移动光子立体定向术中放疗