

放射治疗类医疗服务价格项目废止表

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
		2306	6. 核素内照射治疗	指开放性核素内照射治疗；含临床和介入性操作、放射性核素制备与活度的标定、放射性废物（含病人排泄物）处理及稀释储存、防护装置的使用；不含特殊防护病房住院费。	核素治疗药物、一次性导管		
1	E	230600001	131碘-甲亢治疗			次	
2	E	230600002	131碘-功能自主性甲状腺瘤治疗			次	
3	E	230600003	131碘-甲状腺癌转移灶治疗			次	
4	E	230600004	131碘-肿瘤抗体放免治疗			次	
5	E	230600004-1	其他核素标记抗体或多肽的放免治疗			次	
6	E	230600005	32磷-胶体腔内治疗			次	
7	E	230600006	32磷-血液病治疗			次	
8	E	230600007	32磷-微球介入治疗			次	
9	E	230600008	90钇-微球介入治疗			次	
10	E	230600009	89锶-骨转移瘤治疗			次	
11	E	230600010	153钐-EDTMP骨转移瘤治疗			次	
12	E	230600011	188铯-HEDP骨转移瘤治疗			次	
13	E	230600012	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗			次	
14	E	230600013	核素组织间介入治疗			次	
15	E	230600014	核素血管内介入治疗			次	
16	E	230600015	99锝(云克)治疗			次	
17	E	230600016	90锶贴敷治疗		90锶	每照射野	
18	E	230600016-1	90锶贴敷治疗加收(每增加1cm <sup>2</sup> )			cm <sup>2</sup> /每照射野	
19	E	230600017	组织间粒子植入术		放射性粒子、药物粒子	次	

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
20	E	230600017-1	放射性粒子植入术		放射性粒子	次	
21	E	230600017-2	化疗药物粒子植入术		药物粒子	次	
22	E	230600018S	32磷贴敷治疗		32磷	1cm2	
23	E	230600018S-1	32磷贴敷治疗加收(每增加1cm2)			1cm2	
24	E	230600019N	骨转移瘤治疗	指除89锝、153钐、188镥以外的开放性核素内照射治疗,含放射性核素制备与活度的标定、放射性废物(含病人排泄物)处理及稀释储存、防护装置的使用。		次	
		24	(四)放射治疗				除特定说明的项目外,均按治疗计划、模拟定位、治疗、模具等项目分别计价。
		2401	1.放射治疗计划及剂量计算				
25	E	240100001	人工制定治疗计划(简单)	含剂量计算。		疗程	
26	E	240100001-1	人工制定治疗计划(简单)加收(疗程中修改计划)			疗程	
27	E	240100002	人工制定治疗计划(复杂)	含治疗计划与剂量计算。		疗程	
28	E	240100002-1	人工制定治疗计划(复杂)加收(疗程中修改计划)			疗程	
29	E	240100003	计算机治疗计划系统(TPS)	指二维TPS。		疗程	
30	E	240100003-1	计算机治疗计划系统(TPS)加收(疗程中修改计划)			疗程	
31	E	240100004	特定计算机治疗计划系统	指加速器适形、伽玛刀、X刀之TPS、逆向调强TPS及优化。		疗程	
32	E	240100004-1	特定计算机治疗计划系统加收(疗程中修改计划)			疗程	
33	E	240100005	放射治疗的适时监控			次	
34	E	240100006S	计算机正向适形调强治疗计划设计	含CT图像的输入、靶区勾画、正常组织勾画、布野、正向计划系统优化、剂量计算、计划输出、计划打印,不含CT扫描、治疗计划的验证、模拟摆位、剂量验证。		疗程	

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
35	E	240100006S-1	计算机适形调强4D治疗计划设计	含CT图像的输入、靶区勾画、正常组织勾画、布野、正向或逆向计划系统优化、剂量计算、计划输出、计划打印，不含CT扫描、治疗计划的验证、模拟摆位、剂量验证。		疗程	
36	E	240100006S-2	计算机适形调强治疗计划设计加收(疗程中修改计划)			疗程	
37	E	240100006S-3	计算机适形调强4D治疗计划设计加收(疗程中修改计划)			疗程	
38	D	240100007S	照射野验证照片	含照射野验证照片和二维处理过程。		每照射野	
39	D	240100007S-1	照射野验证照片加收(三维射野验证)			每照射野	
40	E	240100008S	实时剂量验证	指以热释光、剂量胶片、半导体或非晶硅、EPID等方式实时监测剂量，和利用治疗加速器进行探测器校准。含治疗过程中的以辐射探测技术实测患者接受的吸收剂量。		每照射野	
41	E	240100009S	全身照射剂量测量和数据处理	含根据患者的病况及医生制定的治疗方案，进行个体化的全身照射剂量测量和数据处理。		疗程	
42	E	240100010S	适形调强治疗剂量验证	指通过验证模体、剂量胶片、二维探测器阵列等对患者放疗计划进行一个平面治疗剂量验证。含剂量测量及处理过程。		次	
43	E	240100010S-1	适形调强治疗剂量验证加收(每增加一个平面)			每平面	
	E	2402	2. 模拟定位	含拍片。			
44	E	240200001	简易定位	指使用非专用定位机之定位；含X线机、B超或CT等。		疗程	
45	E	240200001-1	简易定位加收(疗程中修改定位)			疗程	
46	E	240200001-2	简易定位加收(疗程中定位验证)			疗程	
47	E	240200002	专用X线机模拟定位			疗程	
48	E	240200002-1	专用X线机模拟定位加收(疗程中修改定位)			疗程	
49	E	240200002-2	专用X线机模拟定位加收(疗程中定位验证)			疗程	

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
50	E	240200003	专用X线机复杂模拟定位	指非共面4野以上之定位。		疗程	MRI、CT、PET等影像扫描除外。
51	E	240200003-1/1	专用X线机复杂模拟定位加收(疗程中修改定位)			疗程	
52	E	240200003-1/2	专用X线机复杂模拟定位加收(疗程中定位验证)			疗程	
53	E	240200003-2	CT机复杂模拟定位			疗程	MRI、CT、PET等影像扫描除外。
54	E	240200003-2/1	CT机复杂模拟定位加收(疗程中定位验证)			疗程	
55	E	240200003-2/2	CT机复杂模拟定位加收(疗程中修改定位)			疗程	
	E	2403	3. 外照射治疗				
56	E	240300000-1	外照射治疗加收(使用心电门控设备)			次	
57	E	240300000-2	外照射治疗加收(使用呼吸门控设备)			次	
58	E	240300001	深部X线照射			每照射野	
59	E	240300002	60钴外照射(固定照射)			每照射野	
60	E	240300003	60钴外照射(特殊照射)			每照射野	
61	E	240300003-1	60钴外照射(特殊照射)(加30°楔形板)			每照射野	
62	E	240300003-2	60钴外照射(特殊照射)(加45°楔形板)			每照射野	
63	E	240300003-3	60钴外照射(特殊照射)(加60°楔形板)			每照射野	
64	E	240300004	直线加速器放疗(固定照射)			每照射野	
65	E	240300005	直线加速器放疗(特殊照射)			每照射野	
66	E	240300005-1	直线加速器放疗(特殊照射)(加30°楔形板)			每照射野	
67	E	240300005-2	直线加速器放疗(特殊照射)(加45°楔形板)			每照射野	
68	E	240300005-3	直线加速器放疗(特殊照射)(加60°楔形板)			每照射野	

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
69	E	240300006	直线加速器适形治疗	指多野（4野及以上）放疗或旋转动态照射；含多叶准直器（MLC）不规则射野放疗。		每照射野	每次剂量200（含）cGy以下的，4-9野按实际野数计算，超过9野及旋转动态照射按9野计算。
70	E	240300006-1	直线加速器适形治疗加收(剂量200cGy以上)			2cGy, 每照射野	以剂量200cGy/次为基准，每次剂量超过200cGy的，不足2cGy的，按2cGy计价，加收最高不超过200cGy。
71	E	240300006-2	螺旋断层放疗系统实施螺旋动态治疗			次	
72	E	240300007	X刀治疗			疗程	
73	E	240300007-1	X刀治疗(第2次起)			疗程	
74	E	240300008	伽玛刀治疗(不超过5个聚焦扇区)	指肿瘤和血管疾病的治疗，含CT、MRI定位，含特定计算机治疗计划系统，含体架、头架，含5个聚焦扇区。		次	1. 每个旋转源按1个聚焦扇区计价；2. 体刀治疗从第二次开始每次治疗按50%计价；3. 未获得大型医用设备配置许可证的，不得收费。
75	E	240300008-1	伽玛刀治疗加收(超过5个聚焦扇区)			每聚焦扇区	1. 每个旋转源按1个聚焦扇区计价；2. 加收不超过30个聚焦扇区。
76	E	240300009	不规则野大面积照射			每照射野	
77	E	240300010	半身照射	指60钴、加速器等照射，含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等。		每照射野	
78	E	240300011	全身60钴照射	含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等。		疗程	
79	E	240300012	全身X线照射	指用于骨髓移植，含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等		疗程	
80	E	240300012-1	全身X线照射(第2次起)			疗程	
81	E	240300013	全身电子线照射	指用于皮肤恶性淋巴瘤治疗，含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等。		每照射野	
82	E	240300014	术中放疗	含铅档制作、个体化照射野筒制作、监控，含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等。		次	
83	E	240300015	适形调强放射治疗(IMRT)	不含适形治疗照射。		次	

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
84	E	240300016	快中子外照射	含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等。		次	
85	E	240300017S	60钴适形治疗	指按适形照射临床要求进行摆位和体位固定、以多个外置的适形挡块或多叶准直器形成适形照射野，进行三维多野（4野及以上）适形照射。不含CT影像扫描、三维治疗计划设计。	体位固定装置和适形射野挡块制作及外置多叶准直器	每照射野	
		2404	4. 后装治疗	不含手术、麻醉。	核素治疗药物		
86	E	240400001	浅表部位后装治疗			次	
87	E	240400002	腔内后装放疗			次	
88	E	240400003	组织间插置放疗			次	
89	E	240400004	手术置管放疗			次	
90	E	240400005	皮肤贴敷后装放疗			次	
91	E	240400006	血管内后装放疗			次	
92	E	240400007	快中子后装治疗(中子刀)			次	
		2405	5. 模具设计及制作				
93	E	240500001	合金模具设计及制作			次	
94	E	240500001-1	合金模具设计及制作-电子束制模			次	
95	E	240500001-2	合金模具设计及制作-适形制			次	
96	E	240500002	填充模具设计及制作			次	
97	E	240500003	补偿物设计及制作			次	
98	E	240500003-1	补偿物设计及制作-厚度0.5cm, 边长 $\geq$			次	
99	E	240500003-2	补偿物设计及制作-厚度0.5cm, 边长 $\leq$			次	
100	E	240500003-3	补偿物设计及制作-厚度1cm, 边长 $\geq$ 15 cm			次	
101	E	240500003-4	补偿物设计及制作-厚度1cm, 边长 $\leq$ 15cm			次	
102	E	240500003-5	补偿物设计及制作-厚度1.5cm, 边长 $\geq$ 15cm			次	

序	财务分	编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	说明
103	E	240500003-6	补偿物设计及制作-厚度1.5cm, 边长≤15cm			次	
104	E	240500003-7	补偿物设计及制作-厚度2cm, 边长≥15 cm			次	
105	E	240500003-8	补偿物设计及制作-厚度2cm, 边长≤15cm			次	
106	E	240500004	面模设计及制作				
107	E	240500004-1	面模设计及制作-头颈			次	
108	E	240500004-2	面模设计及制作-躯干			次	
109	E	240500005	体架				
110	E	240500005-1	头架设计及制作			次	
111	E	240500005-2	体架设计及制作			次	
		2406	6. 其他辅助操作				
112	E	240600001	低氧放疗耐力测定			次	