附件2

停用部分医疗服务价格项目表

| **序号** | **编码** | **项目名称** | **计价单位** | **指导价格（省）** | **指导价格（市）** | **项目内涵** | **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 ( 包括病人排泄物 )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 |  |
| 1 | 230600001 | 131碘－甲亢治疗 | 次 | 260 | 234 |  |  |
| 2 | 230600002 | 131碘－功能自主性甲状腺瘤治疗 | 次 | 260 | 234 |  |  |
| 3 | 230600003 | 131碘－甲状腺癌转移灶治疗 | 次 | 300 | 270 |  |  |
| 4 | 230600004 | 131碘－肿瘤抗体放免治疗 | 次 | 400 | 360 |  |  |
| 5 | 230600005 | 32磷－胶体腔内治疗 | 次 | 400 | 360 |  |  |
| 6 | 230600006 | 32磷－血液病治疗 | 次 |  |  |  |  |
| 7 | 230600007 | 32磷－ 微球介入治疗 | 次 |  |  |  |  |
| 8 | 230600008 | 90钇－微球介入治疗 | 次 |  |  |  |  |
| 9 | 230600009 | 89锶－骨转移瘤治疗 | 次 | 800 | 750 |  |  |
| 10 | 230600010 | 153钐－EDTMP骨转移瘤治疗 | 次 | 800 | 750 |  |  |
| 11 | 230600011 | 188铼－ HEDP骨转移瘤治疗 | 次 |  |  |  |  |
| 12 | 230600012 | 131碘－MIBG恶性肿瘤治疗 | 次 | 260 | 234 |  |  |
| 13 | 230600013 | 核素组织间介入治疗 | 次 | 400 |  |  | B超引导下经尿道治疗前列腺疾病加收1000 |
| 14 | 230600014 | 核素血管内介入治疗 | 次 |  |  |  |  |
| 15 | 230600015 | 99锝(云克)治疗 | 次 | 50 | 45 |  |  |
| 16 | 230600016 | 90锶贴敷治疗 | 次 | 30 | 27 |  |  |
| 17 | 230600017 | 组织间粒子植入术 | 次 | 300 | 270 | 包括放射性粒子植入术、化疗药物粒子植入术 | 每增加一粒加收100，最高限价1000 |
|  | 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、模具等项分别计价。 |
|  | 2401 | 1.放射治疗计划及剂量计算 |  |  |  |  | 疗程中修改计划加20% |
| 18 | 240100001 | 人工制定治疗计划(简单) | 疗程 | 50 | 45 | 含剂量计算 |  |
| 19 | 240100002 | 人工制定治疗计划(复杂) | 疗程 | 100 | 90 | 含治疗计划与剂量计算 |  |
| 20 | 240100003 | 计算机治疗计划系统(TPS) | 疗程 | 200 | 180 | 指二维TPS |  |
| 21 | 240100004 | 特定计算机治疗计划系统 | 疗程 | 500 | 450 | 包括加速器适型、伽马刀、X刀之TPS、逆向调强TPS及优化 |  |
| 22 | 240100005 | 放射治疗的适时监控 | 次 | 30 | 27 |  |  |
| 23 | 240100006 (LAAZZ004) | 调强放疗计划设计 | 次 | 1000 | 900 | 使用专用计算机治疗计划系统，进行三维影像接收，靶区及危及器官勾画，逆向调强治疗计划设计，计划确认及传输。不含图像采集，传输，计划验证及填写治疗单。 |  |
| 24 | 240100007 (LABZX001) | 点剂量验证 | 次 | 200 | 180 | 使用电离室等点测量仪器，或者基于简单剂量模型的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中的一个特征点或数个特征点的剂量。 |  |
| 25 | 240100008 (LABZX002) | 二维剂量验证 | 次 | 300 | 270 | 使用阵列等面测量仪器，或者基于先进剂量模型的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中的一个特征面的剂量分布。 |  |
| 26 | 240100009 (LABZX003) | 三维剂量验证 | 次 | 500 | 450 | 使用三维剂量测量仪器，或者基于蒙特卡罗模拟的独立核对程序，采用实验测量或者独立计算的方法，验证一个计划中所有射野合成的剂量分布。 |  |
| 27 | 240100010 | 三维实时显像监控 | 次 | 600 | 540 | 适用于三维图像引导放疗、CT在线校位、自适应放疗等。摆位，采用锥形束CT等设备获取三维影像、调整摆位、影像保存。 |  |
|  | 2402 | 2.模拟定位 |  |  |  | 含拍片 | 疗程中修改定位、定位验证加收10 |
| 28 | 240200001 | 简易定位 | 疗程 | 30 | 27 | 指使用非专用定位机之定位；包括X线机、B超或CT等 |  |
| 29 | 240200002 | 专用X线机模拟定位 | 疗程 | 80 | 72 |  |  |
| 30 | 240200003 | 专用X线机复杂模拟定位 | 疗程 | 200 | 200 | 指非共面4野以上之定位 |  |
| 31 | 240200004 | CT模拟机三维定位 | 次 | 1200 | 1080 | 摆位及体位固定，参考中心标记，静脉输注对比剂，机器操作，三维影像获取，传输及记录。 |  |
| 32 | 240200005 | 四维CT模拟机定位 | 次 | 1400 | 1260 | 摆位及体位固定，将中心移至治疗中心并标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，CT影像获取及比较，校正治疗中心并标记，使用呼吸门控技术将三维影像分解、重建获取四维影像。 |  |
| 33 | 240200006 | CT模拟机校位 | 次 | 300 | 270 | 摆位及体位固定，将中心移至治疗中心并标记，必要时静脉输注对比剂，机器操作，CT影像获取及比较，校正治疗中心并标记。 |  |
|  | 2403 | 3.外照射治疗 |  |  |  |  |  |
| 34 | 240300001 | 深部X线照射 | 每照射野 | 20 | 18 |  |  |
| 35 | 240300002 | 60钴外照射(固定照射) | 每照射野 | 25 | 23 |  |  |
| 36 | 240300003 | 60钴外照射(特殊照射) | 每照射野 | 30 | 27 | 包括旋转、弧形、楔形滤板等方法 |  |
| 37 | 240300004 | 直线加速器放疗(固定照射) | 每照射野 | 0.3 | 0.3 |  | 以cGy为计价单位 |
| 38 | 240300005 | 直线加速器放疗(特殊照射) | 每照射野 | 0.4 | 0.4 | 包括旋转、门控、弧形、楔形滤板等方法 | 以cGy为计价单位 |
| 39 | 240300006 | 直线加速器适型治疗 | 每照射野 | 180 | 180 | 指非共面4野以上之放疗 |  |
| 40 | 240300007 | X刀治疗 | 次 | 4000 | 3600 |  | 30000/疗程 |
| 41 | 240300008 | 伽马刀治疗 |  |  |  |  | 未获得卫生部配置规划许可的，不得收费 |
| 240300008① | 伽马刀治疗 | 次 | 12000 |  | 指颅内良性、恶性肿瘤和血管疾病的治疗 | 超过2个靶点，每增加一个靶点加收1000 |
| 240300008② | 伽马刀治疗 | 体位 | 12000 |  | 体部 |  |
| 42 | 240300009 | 不规则野大面积照射 | 每照射野 | 130 | 117 |  |  |
| 43 | 240300010 | 半身照射 | 按疗程 | 1000 | 900 |  |  |
| 44 | 240300011 | 全身60钴照射 | 按疗程 | 1500 | 1350 |  |  |
| 45 | 240300012 | 全身X线照射 | 按疗程 | 2000 | 1800 | 指用于骨髓移植 |  |
| 46 | 240300013 | 全身电子线照射 | 按疗程 | 2000 | 1800 | 指用于皮肤恶性淋巴瘤治疗 |  |
| 47 | 240300014 | 术中放疗 | 次 | 1500 | 1350 |  | 可移动光子立体定向术中放疗17000/次 |
| 48 | 240300015 | 适型调强放射治疗(IMRT) | 次 | 500 | 450 |  |  |
| 49 | 240300016 | 快中子外照射 | 次 |  |  |  |  |
| 50 | 240300017 (LADZX015) | 普通调强放疗 | 次 | 1200 | 1080 | 调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。 |  |
| 51 | 240300018 (LADZX016) | 旋转调强放疗 | 次 | 1500 | 1350 | 调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。 |  |
| 52 | 240300019 (LADZX017) | 局部断层调强放疗 | 次 | 3200 | 2900 | 调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。 |  |
| 53 | 240300020 (LADZX018) | 图像引导的调强放疗 | 次 | 1800 | 1620 | 调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。 |  |
| 54 | 240300021 (LADZY004) | 全身断层调强放疗 | 次 | 9800 | 8800 | 调用治疗计划，摆位，体位固定，机器操作及照射。 |  |
| 55 | 240300022 | X线立体定向放射治疗(射波刀) | 次 | 17400 | 15660 | 治疗摆位，图像融合，肿瘤平板图像追踪，治疗位置的校正与复合，调入放疗计划和患者CT扫描重建DRR影像，实时数字影像采集，计算和消除位置误差，执行治疗。含方案设计、靶区勾画、危及器官的确定、模具设计及制作、图像引导、治疗方案调整、跟踪定位、剂量验证等。 | 省级：第二次起按5600/次，每疗程最高不超过34200； 市级：第二次起按5040/次，每疗程最高不超过30780。 |
|  | 2404 | 4.后装治疗 |  |  |  | 不含手术、麻醉 |  |
| 56 | 240400001 | 浅表部位后装治疗 | 次 | 130 | 117 |  |  |
| 57 | 240400002 | 腔内后装放疗 | 次 | 200 | 180 |  |  |
| 58 | 240400003 | 组织间插置放疗 | 次 | 150 | 135 |  | 按颗计价 |
| 59 | 240400004 | 手术置管放疗 | 次 | 150 | 135 |  | 按颗计价 |
| 60 | 240400005 | 皮肤贴敷后装放疗 | 次 |  |  |  |  |
| 61 | 240400006 | 血管内后装放疗 | 次 |  |  |  |  |
| 62 | 240400007 | 快中子后装治疗(中子刀) | 次 | 200 | 180 |  |  |
|  | 2405 | 5.模具设计及制作 |  |  |  | 包括斗蓬野、倒Y野 |  |
| 63 | 240500001 | 合金模具设计及制作 | 次 | 100 | 90 | 包括电子束制模、适型制模 |  |
| 64 | 240500002 | 填充模具设计及制作 | 次 | 80 | 72 |  |  |
| 65 | 240500003 | 补偿物设计及制作 | 次 | 100 | 90 |  |  |
| 66 | 240500004 | 面模设计及制作 | 次 | 200 | 180 |  |  |
| 67 | 240500005 | 体架 | 次 | 100 | 90 | 包括头架 |  |
| 68 | 240500006 (LAFZC001) | 头颈肩网罩制备 | 个 | 1000 | 900 | 摆位，加热软化塑料头颈肩罩，将罩固定于头颈肩部，冷却塑形，在固定罩上进行体位标记及修饰。 |  |
| 69 | 240500007 (LAFZW001) | 体部固定膜制备 | 个 | 1000 | 900 | 摆位，加热软化塑料头颈肩罩，将罩固定于体部，冷却塑形，在固定罩上进行体位标记及修饰。 |  |
| 70 | 240500008 (LAFZZ015) | 真空垫制备 | 个 | 800 | 720 | 真空垫充气，摆位，将患者固定部位置于真空垫上，真空垫抽气塑形及体位标记。 |  |
| 71 | 240500009 | 3D微创导向模板设计与制作 | 次 | 1100 | 990 | 3D微创导向模板设计与制作是根据患者的肿瘤及正常器官的解剖学信息，进行个体化设计，应用计算机三维重建技术制作一块带有针道位置、方向及粒子位置信息的模板，在此模板的引导下准确穿刺至肿瘤内部同时避免损伤正常器官。其制作过程为术前按手术体位固定患者，行强化CT(层厚5mm)扫描 ，CT扫描后将图像传入TPS, 医生勾画靶区及危及器官，根据选定的处方剂量及粒子活度，手术医师要与物理师共同设计进针路径，所有针道应避开血管、骨骼及危及器官准确穿刺到肿瘤内部，计划完成后，将带有针道坐标及患者解剖结构信息的数据连接3D打印机作出3D微创导向模板。 |  |
| 72 | 240600001 | 低氧放疗耐力测定 | 次 | 60 | 54 |  |  |