

广元市第一人民医院

广元市第一人民医院 关于规范精神治疗类、放射治疗类医疗服务 价格项目及医保支付类别的通知

各科室：

根据广元市医疗保障局《关于规范康复类、精神治疗类、放射治疗类、体被系统医疗服务价格项目及医保支付类别的通知》（广医保发〔2025〕30号）要求，为进一步规范我院医疗服务价格管理，保障医保基金合规使用，现就执行新的精神治疗类、放射治疗类医疗服务价格项目及医保支付政策有关事项通知如下：

一、执行时间

规范后的精神治疗类、放射治疗类医疗服务价格项目及医保支付政策自2026年1月15日起执行。凡以前规定与本通知不一致的，按本通知规定执行，执行期间如国家和省有新规定，从其规定。

二、重点的政策内容

（一）规范医疗服务价格项目

1. 整合精神治疗类医疗服务价格项目10项，停用原执行价

格项目 24 项（详见附件 2）。

2. 整合放射治疗类医疗服务价格项目 15 项，停用原执行价格项目 85 项（详见附件 3）。

（二）明确项目医保支付政策

综合考虑临床需要、基金支付能力等因素，明确精神治疗类、放射治疗类医疗服务价格项目医保支付类别。

三、工作要求

（一）医保价格科需于2026年1月15日0点前完成精神治疗类、放射治疗类HIS系统、收费系统的项目编码更新，新增整合项目信息，停用原相关项目编码，确保系统收费与政策要求一致。负责政策解读与培训指导，解答各科室疑问，加强日常督导检查，对项目执行情况进行跟踪核查，发现问题及时督促整改，确保政策落地见效。

（二）各科室主任、护士长为第一责任人，需组织科室医护人员、医保联络员学习新政策，重点掌握本专业相关项目的服务内涵、收费范围及停用项目清单，诊疗过程中需严格按项目规范提供服务，准确记录诊疗信息及费用明细，确保收费项目与实际诊疗相符；涉及可另收费物耗的，需按规定单独标注。遇到收费疑问时，及时对照附件资料查阅或联系医保价格科咨询，避免因政策理解偏差导致违规收费。

附件：1-1. 广元市精神治疗类医疗服务价格项目公立医疗机构价格及医保支付类别表

1-2. 广元市停用精神治疗类医疗服务价格项目表

- 2-1. 广元市放射治疗类医疗服务价格项目公立医疗机构价格及医保支付类别表
- 2-2. 广元市停用放射治疗类医疗服务价格项目表
- 2-3. 广元市放射治疗类医疗服务价格项目可另收费物耗清单



附件 1-1:

广元市精神治疗类医疗服务价格项目公立医疗机构价格及医保支付类别表

使用说明:

1. 医疗服务的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。
2. “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边界, 是各级医疗保障部门制定调整项目价格考虑的测算因子, 不应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. “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, 具体的加/减收标准(加/减收率或加/减收金额)由各地依权限制定; 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相应的加/减收水平后, 据实收费。
4. “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. “基本物质资源消耗”指原则上限于不应或不必要与医疗服务项目分割的易耗品, 包括但不限于各类消毒用品、储存用品、清洁用品、个人防护用品、标签、垃圾处理用品、治疗巾(单)、棉球、棉签、纱布(垫)、普通绷带、固定带、治疗护理盘(包)、护(尿)垫、中单、牙垫、软件(版权、开发、购买)成本等。
6. 诊疗中所需的特殊医用消耗材料(如特殊穿刺针、消融电极、特殊导丝、导管、导管鞘、支架、球囊、特殊缝线、特殊缝针、钛夹、扩张器等)、药品、化学粒子可另外收费, 按照实际采购价格零差率销售。
7. 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。
8. “心理治疗”指线下或运用线上实时视频交互手段实现的治疗, 录音录像等不得按此收费。
9. 团体治疗人数不得超过 15 人。
10. 在诊疗项目服务中, 除另有规定的, 不足一个计价单位的按一个计价单位计算。

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
1	013115000010000	心理治疗(个体)	由精神科医师、心理治疗师针对精神心理障碍患者的精神心理问题,采取合适的心理干预治疗技术,改善患者的心理疾病症状。	所定价格涵盖场所设置、方案制定、沟通治疗等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收		半小时	1、不与心理咨询同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	119	109	99	90	80	甲类
	013115000010001	心理治疗(个体) —每增加10分钟(加收)	由精神科医师、心理治疗师针对精神心理障碍患者的精神心理问题,采取合适的心理干预治疗技术,改善患者的心理疾病症状,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟	1、不与心理咨询同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	20	18	17	15	13	
2	013115000020000	心理治疗(家庭)	由精神科医师、心理治疗师针对精神心理障碍家庭的精神心理问题,采取合适的心理干预治疗技术,改善患者家庭的心理疾病症状。	所定价格涵盖场所设置、方案制定、沟通治疗等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。	01每增加20分钟加收		小时	1、不与心理咨询同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	180	166	151	135	121	丙类
	013115000020001	心理治疗(家庭) —每增加20分钟(加收)	由精神科医师、心理治疗师针对精神心理障碍家庭的精神心理问题,采取合适的心理干预治疗技术,改善患者家庭的心理疾病症状,在每小时基础上每增加20分钟。				20分钟	1、不与心理咨询同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	36	33	30	27	24	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
3	013115000030000	心理治疗(团体)	由精神科医师、心理治疗师采取一对多或多对多的方式,针对精神心理障碍患者的精神心理问题,采取合适的心理干预治疗技术,改善患者的心理疾病症状。	所定价格涵盖场所设置、方案制定、沟通治疗等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。	01 每增加20分钟加收		小时	1、不与心理咨询同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	45	42	38	35	31	丙类
	013115000030001	心理治疗(团体)-每增加20分钟(加收)	由精神科医师、心理治疗师采取一对多或多对多的方式,针对精神心理障碍患者的精神心理问题,采取合适的心理干预治疗技术,改善患者的心理疾病症状,在每小时基础上每增加20分钟。				20分钟	1、不与心理咨询同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	9	8	7	6	5	
4	013115000040000	心理咨询	由心理咨询师、心理治疗师针对患者的精神心理问题,采取教育、指导、启发等适宜的咨询沟通手段,缓解患者心理问题。	所定价格涵盖场所设置、方案制定、沟通咨询等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。			次	1、不与心理治疗同时收取。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	63	58	53	47	42	甲类
5	012417000010000	眼动检查	通过检测眼球运动轨迹等,检测患者的感知运动、持续注意、工作记忆等功能,辅助诊断精神疾病。	所定价格涵盖设备准备、眼动轨迹记录、分析、得出结果等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。			次		25	23	21	19	19	甲类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
6	013115000050000	电休克治疗(ECT)	通过电休克设备对患者进行休克治疗。	所定价格涵盖躯体及精神状况评估、肢体及牙齿保护、电极安放、电刺激、生命体征及意识状态观察、治疗记录等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。			次	1、实施多参数监护无抽搐电休克治疗时,可正常收取全身麻醉、注射费等费用。 2、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	168	154	140	126	112	甲类
7	013115000060000	精神康复治疗(个人)	通过一对一的形式,由专业的人员对相关精神障碍的患者进行康复训练,改善其精神状态。	所定价格涵盖能力评估、计划制定、技能训练、行为干预等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收		半小时		72	67	61	54	49	甲类
	013115000060001	精神康复治疗(个人)-每增加10分钟(加收)	通过一对一的形式,由专业的人员对相关精神障碍的患者进行康复训练,改善其精神状态,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟		15	13	12	11	9	
8	013115000070000	精神康复治疗(家庭)	通过一对多的形式,由专业的人员对相关精神障碍的患者家庭进行康复训练,改善其精神状态。	所定价格涵盖能力评估、计划制定、技能训练、行为干预等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收		半小时		81	75	68	62	54	丙类
	013115000070001	精神康复治疗(家庭)-每增加10分钟(加收)	通过一对多的形式,由专业的人员对相关精神障碍的患者家庭进行康复训练,改善其精神状态,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟		17	16	14	13	11	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
9	013115000080000	精神康复治疗(团体)	通过一对多或多对多的形式,由专业的人员对相关精神障碍的患者进行康复训练,改善其精神功能状态。	所定价格涵盖能力评估、计划制定、技能训练、行为干预等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收		半小时		23	21	19	17	15	丙类
	013115000080001	精神康复治疗(团体)-每增加10分钟(加收)	通过一对多或多对多的形式,由专业的人员对相关精神障碍的患者进行康复训练,改善其精神功能状态,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟		4.5	3.5	3.5	3.5	2.5	
10	013115000090000	精神科监护	为处于重性精神病急性发作期的患者提供严密监护服务。	所定价格涵盖对精神病患者进行生命体征、认知、情感、意志行为等方面监护以及采取预防意外事件发生措施等步骤所需的人力资源、设备成本和基本物质资源消耗。			小时	1.精神科监护不可与精神病人护理同时收取。 2.重性精神病急性发作期患者指出现急性、冲动、自杀、伤人、毁物及有外走、妄想、幻觉和木僵等症状的患者。 3、国家医学中心、国家临床重点专科价格上浮10%。	4.5	3.5	3.5	3.5	2.5	甲类

附件 1-2:

广元市停用精神治疗类医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项 目 名 称
1	311503024	心理治疗
2	311503018	音乐治疗
3	MBDZX015	音乐疗法
4	311503019	暗示治疗
5	311503020	松弛治疗
6	311503021	漂浮治疗
7	311503025	麻醉分析
8	311503026	催眠治疗
9	311503027	森田疗法
10	311503029	厌恶治疗
11	311503023	心理咨询
12	311502002	眼动检查
13	311503004	电休克治疗
14	311503005	多参数监护无抽搐电休克治疗
15	311503002	常温冬眠治疗监测
16	311503006	暴露疗法和半暴露疗法
17	311503008	行为观察和治疗
18	311503009	冲动行为干预治疗
19	311503016	工娱治疗
20	311503017	特殊工娱治疗
21	311503028	行为矫正治疗
22	311503030	脱瘾治疗
23	311503003	精神科监护
24	311503014	经络氧疗法

附件2-1：

广元市放射治疗类医疗服务价格项目公立医疗机构价格及医保支付类别表

使用说明：

1. 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。
2. “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边界，是各级医疗保障部门制定调整项目价格考虑的测算因子，不应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. “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，具体的加/减收标准（加/减收率或加/减收金额）由各地依权限制定；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. “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. “基本物质资源消耗”指原则上限于不应或不必要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。
6. “超长靶区”指直线加速器电子线射野大于 $20 \times 20\text{cm}$ ，X线射野单边大于 40cm 。
7. “超高剂量率放疗”指使用超高剂量率（ $\geq 40\text{Gy/s}$ ）对肿瘤靶区进行照射的放疗方式。
8. “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. “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出束照射。
10. 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	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别	
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
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。	01特殊影像模拟定位 02简易模拟定位减收 11运动管理 21立体定向放疗模拟定位		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。	1075	986	896	806	717	乙类	
	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		350	320	291	262	233		
	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		787	721	655	590		524
	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		215	197	179	161		143
	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		315	288	262	236		210

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
2	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。	01 调强计划制定 11 立体定向放疗计划制定		次		447	409	372	335	298	乙类
	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		1000	916	833	750	666	
	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		545	500	454	409	
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	每个疗程限收2次。	878	805	732	659	585	丙类
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。	01 超长靶区 11 超高剂量率放疗		次		326	298	270	243	218	乙类
	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		137	125	114	103	91	
	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		737	675	614	553	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别	
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
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。	01超长靶区 11超高剂量率放疗 21图像引导		次		1090	999	909	818	727	乙类	
	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		218	200	182	164	146		
	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		1090	999	909	818		727
	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		108	99	90	81		72
6	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。	01超长靶区 11超高剂量率放疗 21自适应放疗 31运动管理 41图像引导 51断层调强放疗 52容积旋转调强放疗		次		1125	1031	936	842	751	乙类	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
6	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		225	207	188	169	150	乙类
	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		1125	1031	936	842	751	
	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		675	620	563	507	450	
	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		207	190	173	156	139	
	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		117	108	98	88	78	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
6	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		2025	1857	1600	1521	1350	乙类
	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		662	607	552	497	441	
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。	01自适应放疗 11运动管理 21超高剂量率放疗		疗程	1.每疗程需治疗5次及以上的,不足一个疗程的,每次按22%计费。 2.脑血管疾病、三叉神经痛等功能性神经疾病治疗按50%计费。 3.本计价说明同时适用于加收项。	19426	17808	16189	14570	12951	乙类
	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		9931	9104	8276	7449	6621	

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下	
7	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		1035	949	863	776	690	
	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		19426	17808	16189	14570	12951	乙类
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。	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。			次	每疗程不超过15.3万元。	11250	10313	-	-	-	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。	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。			次	第二次起按14850元/次,每疗程最高不超过17.82万元。	44550	40838	-	-	-	丙类

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩展项	计价单位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医保支付类别	
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
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	每疗程设置封顶线。	暂不定价						丙类
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。	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/放射粒子植入		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。	1080	990	900	810	720	乙类	
	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		171	157	143	128	114		
	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		351	323	293	264		234
	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		117	108	98	88		78
	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		626	574	522	469		417
	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		520	460	420	400		378

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	加收项	扩 展 项	计 价 单 位	计价说明	公立医疗机构价格(元)					医 保 支 付 类 别
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙 以下	
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		822	753	685	617	548	乙类
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。			次		1872	1716	1560	1404	1248	乙类
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。	65	58	53	50	48	乙类
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	不再收取耗材费用。	10789	9890	8991	8091	7192	乙类

附件2-2:

广元市停用放射治疗类医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项 目 名 称
1	230600001	131碘-甲亢治疗
2	230600002	131碘-功能自主性甲状腺瘤治疗
3	230600003	131碘-甲状腺癌转移灶治疗
4	230600004	131碘-肿瘤抗体放免治疗
5	230600005	32磷-胶体腔内治疗
6	230600006	32磷-血液病治疗
7	230600007	32磷-微球介入治疗
8	230600008	90钇-微球介入治疗
9	230600009	89锶-骨转移瘤治疗
10	230600010	153钐-EDTMP骨转移瘤治疗
11	230600011	188铯-HEDP骨转移瘤治疗
12	230600012	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗
13	230600013	核素组织间介入治疗
14	230600014	核素血管内介入治疗
15	230600015	99锝（云克）治疗
16	230600016	90锶贴敷治疗
17	230600017	组织间粒子植入术
18	230600017-1	组织间粒子植入术（放射性粒子植入术）
19	230600017-2	组织间粒子植入术（化疗药物粒子植入术）
20	240100000-1	疗程中修改计划加收
21	240100001	人工制定治疗计划（简单）
22	240100002	人工制定治疗计划（复杂）
23	240100003	计算机治疗计划系统（TPS）

序号	项目编码	项 目 名 称
24	240100004	特定计算机治疗计划系统
25	240100004-1	特定计算机治疗计划系统（加速器适型）
26	240100004-2	特定计算机治疗计划系统（伽玛刀）
27	240100004-3	特定计算机治疗计划系统（X刀之TPS）
28	240100004-4	特定计算机治疗计划系统（逆向调强TPS及优化加收）
29	240100005	放射治疗的适时监控
30	240200000-1	疗程中修改定位加收
31	240200000-2	疗程中定位验证加收
32	240200001	简易定位
33	240200001-1	简易定位（X线机简易模拟定位）
34	240200001-2	简易定位（B超简易模拟定位）
35	240200001-3	简易定位（CT简易模拟定位）
36	240200002	专用X线机模拟定位
37	240200003	专用X线机复杂模拟定位
38	240200003-1	专用X线机复杂模拟定位（CT模拟机定位）
39	240300001	深部X线照射
40	240300002	60钴外照射（固定照射）
41	240300003	60钴外照射（特殊照射）
42	240300003-1	60钴外照射（特殊照射）（旋转）
43	240300003-2	60钴外照射（特殊照射）（弧形）
44	240300003-3	60钴外照射（特殊照射）（楔形滤板）
45	240300004	直线加速器放疗（固定照射）
46	240300005	直线加速器放疗（特殊照射）
47	240300005-1	直线加速器放疗（特殊照射）（旋转）
48	240300005-2	直线加速器放疗（特殊照射）（门控）
49	240300005-3	直线加速器放疗（特殊照射）（弧形）
50	240300005-4	直线加速器放疗（特殊照射）（楔形滤板）

序号	项目编码	项 目 名 称
51	240300006	直线加速器适型治疗
52	240300007	X刀治疗
53	240300007-1	X刀治疗（第二次治疗）
54	240300008	伽玛刀治疗
55	240300008-1	伽玛刀治疗（超过两个靶点，每增加一个靶点加收）
56	240300008-2	体部伽玛刀治疗
57	240300008-3	体部伽玛刀治疗（每增加一次治疗加收）
58	240300009	不规则野大面积照射
59	240300010	半身照射
60	240300011	全身60钴照射
61	240300012	全身X线照射
62	240300013	全身电子线照射
63	240300014	术中放疗
64	240300015	适型调强放射治疗（IMRT）
65	240300017	图像引导的调强放射治疗（IGRT）
66	240400001	浅表部位后装治疗
67	240400002	腔内后装放疗
68	240400003	组织间插置放疗
69	240400004	手术置管放疗
70	240400005	皮肤贴敷后装放疗
71	240400006	血管内后装放疗
72	240500000-1	模具设计及制作（斗蓬野）
73	240500000-2	模具设计及制作（倒Y野）
74	240500001	合金模具设计及制作
75	240500001-1	合金模具设计及制作（电子束制模）
76	240500001-2	合金模具设计及制作（适型制模）
77	240500002	填充模具设计及制作

序号	项目编码	项 目 名 称
78	240500003	补偿物设计及制作
79	240500004	面模设计及制作
80	240500005	体架
81	240500005-1	体架（头架）
82	240600001	低氧放疗耐力测定
83	LADZY005	螺旋断层放射治疗
84	240300016	快中子外照射
85	240400007	快中子后装治疗（中子刀）

附件2-3:

广元市放射治疗类医疗服务价格项目可另收费物耗清单

使用说明:

1. 列入本清单的物耗，可向患者另外收费，价格标准按照实际采购价格零差率销售；其他物耗已包含在医疗服务项目中，一律不得另外收费。
2. 本清单虽已列入，但在医疗服务项目价格构成中基本物耗的医用耗材，按照医疗服务项目收费，不得再向患者另外收取该医用耗材费用。
3. 医疗服务过程中使用的药物，不在医疗服务项目价格构成中被明确注明包含，可另外收费。
4. 本清单将根据实际情况修订，各医疗机构不得擅自变更或增加内容。

序号	项目编码	项 目 名 称	物 耗 名 称	说明
1	013402000010000	内照射治疗（核素常规）	核素治疗药物、一次性导管、放射性粒子、药物粒子	
2	013402000020000	内照射治疗（核素介入）	核素治疗药物、一次性导管	
3	013402000030000	放射性核素敷贴治疗	核素治疗药物、一次性导管	
4	013401030080000	术中放疗	核素治疗药物	
5	013401040010000	近距离治疗（后装）	核素治疗药物	