

广元市第一人民医院

广元市第一人民医院 关于规范康复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，现就执行新的康复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

规范后的康复类医疗服务价格项目及医保支付政策自2026年3月1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. 整合康复类医疗服务价格项目17项，停用原执行价格项目86项（详见附件1）。

（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医保支付类别。

三、工作要求

（一）医保价格科需于2026年3月1日0点前完成康复类的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学习价改后新的康复类医疗服务价格项目及医保支付类别，重点掌握医疗服务价格项目的计价说明、价格构成、服务产出及可收费物耗清单。严格按照《全国医疗服务项目技术规范（2023年版）》开展诊疗，同步落实价格改革指南要求，医嘱及各类诊疗记录须与医疗服务价格项目一一对应、据实一致，确保诊疗信息与收费价格项目规范匹配。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、漏收费等。

- 附件：1. 广元市康复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. 广元市停用康复类医疗服务价格项目表
3. 广元市康复类医疗服务价格项目可另收费物耗清单



附件 1:

广元市康复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、医务人员实施康复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、可复用训练器具、软件（版权、开发、购买）成本等。
6. 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。
7. “人工智能辅助检查或训练”是指应用人工智能技术辅助进行的康复检查或训练，不得与主项目同时收费。
8. 团体训练人数不得超过 15 人。
9. 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。
10. 康复训练项目以半小时为基价，根据实际开展时长累加计费至封顶时长，同一计费时间段内不得与其他康复类医疗服务价格项目叠加计费。

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	限支付范围
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
康复治疗类项目															
1	015200000010000	意识功能训练	通过康复手段对各种疾病造成的昏迷、意识功能障碍等进行康复治疗,改善意识水平。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备完成声、光、电等各种感觉刺激及各种无创脑调控技术等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01 每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	1. 每日限计费1个小时。 2. 此项目价格构成已涵盖声、光、电等各种感觉刺激费用,用于同一治疗目的时不得同时收取相关物理治疗项目费用。	48	44	40	38	36	丙类	
	015200000010001	意识功能训练-每增加10分钟(加收)	通过康复手段对各种疾病造成的昏迷、意识功能障碍等进行康复治疗,改善意识水平,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟		30%	30%	30%	30%	30%		
	015200000010100	意识功能训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过康复手段对各种疾病造成的昏迷、意识功能障碍等进行康复治疗,改善意识水平。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备完成声、光、电等各种感觉刺激及各种无创脑调控技术等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时		48	44	40	38	36		
2	015200000020000	认知功能训练	通过各种康复手段对认知功能障碍进行治疗,改善认知功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行认知功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01 每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。	52	47	43	41	39	丙类	
	015200000020001	认知功能训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段对认知功能障碍进行治疗,改善认知功能,在半小时基础上每增加10分钟。			10分钟	30%		30%	30%	30%	30%			

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	限支付范围	
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下			
	015200000020100	认知功能训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段对认知功能障碍进行治疗,改善认知功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行认知功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时			52	47	43	41	39		
3	015200000030000	吞咽功能训练	通过各种康复手段对吞咽功能障碍进行治疗,改善摄食吞咽功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行吞咽功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01 每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。		59	54	49	44	39	甲类	限中、重度功能障碍;限三级医院康复科或康复专科医院使用。一个疾病过程支付不超过3个月(“一个疾病过程”指患者从生病到痊愈或死亡的全过程,下同)。
	015200000030001	吞咽功能训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段对吞咽功能障碍进行治疗,改善摄食吞咽功能,在半小时基础上每增加10分钟。			10分钟			30%	30%	30%	30%	30%			
	015200000030100	吞咽功能训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段对吞咽功能障碍进行治疗,改善摄食吞咽功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行吞咽功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时			59	54	49	44	39		
4	015200000040000	言语功能训练	通过各种康复手段对言语-语言功能障碍进行治疗,改善言语-语言功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行言语功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01 每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。		43	40	36	32	29	甲类	每周最多支付两次,支付不超过一年。
	015200000040001	言语功能训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段对言语-语言功能障碍进行治疗,改善言语-语言功能,在半小时基础上每增加10分钟。			10分钟			30%	30%	30%	30%	30%			

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	限支付范围	
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下			
	015200000040100	言语功能训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段对言语-语言功能障碍进行治疗,改善言语-语言功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行言语功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时			43	40	36	32	29		
5	015200000050000	运动功能训练	通过各种康复手段对四肢和躯干的运动功能障碍进行治疗,改善躯体运动功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行运动功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收11	01人工智能辅助训练	半小时	每日限计费100分钟。		68	62	57	54	51	甲类	1. 一个疾病过程支付不超过90天。 2. 儿童脑瘫患者, 3周岁以前, 每年支付不超过6个月; 3周岁至6周岁, 每年支付不超过3个月; 总支付年限不超过5年。
	015200000050001	运动功能训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段对四肢和躯干的运动功能障碍进行治疗,改善躯体运动功能,在半小时基础上每增加10分钟。			10分钟			30%	30%	30%	30%	30%			
	015200000050011	运动功能训练-运动功能训练(水中)(加收)	通过各种康复手段在水中四肢和躯干的运动功能障碍进行治疗,改善躯体运动功能。			半小时			50%	50%	50%	50%	50%			
	015200000050100	运动功能训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段对四肢和躯干的运动功能障碍进行治疗,改善躯体运动功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行运动功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时			68	62	57	54	51		
6	015200000060000	脏器功能训练	通过各种康复手段对脏器功能障碍进行治疗,改善相关脏器功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行脏器功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收	01人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。		65	60	54	52	49	丙类	
	015200000060001	脏器功能训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段对脏器功能障碍进行治疗,改善相关脏器功能,在半小时基础上			10分钟			30%	30%	30%	30%	30%			

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	限支付范围				
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下						
			每增加10分钟。																
	015200000060100	脏器功能训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段对脏器功能障碍进行治疗,改善相关脏器功能。	所定价格涵盖计划制定、手法及应用不同康复设备进行脏器功能训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时					65	60	54	52	49			
7	015200000070000	辅助器具使用训练	通过选取合适的各种辅助(器)具,结合日常生活活动的训练,提高患者使用辅助器具的能力。	所定价格涵盖计划制定、各种辅助(器)具训练等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。	01 每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。					16	12	11	10	10	甲类	需要长期使用轮椅且能够自行操作的患者,支付不超过30天。
	015200000070001	辅助器具使用训练-每增加10分钟(加收)	通过选取合适的各种辅助(器)具,结合日常生活活动的训练,提高患者使用辅助器具的能力,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟						30%	30%	30%	30%	30%		
	015200000070100	辅助器具使用训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过选取合适的各种辅助(器)具,结合日常生活活动的训练,提高患者使用辅助器具的能力。	所定价格涵盖计划制定、各种辅助(器)具训练等步骤所需的人力资源和基本物质资源消耗。					半小时					16	12	11	10		
8	015200000080000	生活技能康复训练	通过各种康复手段(含徒手、仪器或器械)对患者进行独立生活能力、家务劳动、社交技能等多方面康复训练,改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01 每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。					56	51	46	44	42	丙类	
	015200000080001	生活技能康复训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段(含徒手、仪器或器械)对患者进行独立生活能力、家务劳动、社交技能等多方面康复训练,改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟						30%	30%	30%	30%	30%		

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	限支付范围
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
	015200000080100	生活技能康复训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段(含徒手、仪器或器械)对患者进行独立生活能力、家务劳动、社交技能等多方面康复训练,改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时		56	51	46	44	42		
9	015200000090000	职业技能康复训练	通过各种康复手段(含徒手、仪器或器械)对患者进行独立职业技能、工作模拟等多方面康复训练,改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。	50	46	42	39	38	甲类	法定就业年龄段且有就业意愿,经过PARQ医学筛查适合进行职业功能训练的患者,支付不超过90天。
	015200000090001	职业技能康复训练-每增加10分钟(加收)	通过各种康复手段(含徒手、仪器或器械)对患者进行独立职业技能、工作模拟等多方面康复训练,改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力,在半小时基础上每增加10分钟。			10分钟	30%		30%	30%	30%	30%			
	015200000090100	职业技能康复训练-人工智能辅助训练(扩展)	通过各种康复手段(含徒手、仪器或器械)对患者进行独立职业技能、工作模拟等多方面康复训练,改善患者从日常生活到职业生涯全方位的能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时		50	46	42	39	38		
10	015200000100000	神经发育障碍康复训练(个体)	采用一对一的形式,根据患者发育和能力评估结果制定计划,对患者进行技能训练,帮助患者提升能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收	01 人工智能辅助训练	半小时	每日限计费1个小时。	50	46	42	40	38	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	限支付范围	
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下			
	015200000100001	神经发育障碍康复治疗(个体)-每增加10分钟(加收)	采用一对一的形式,根据患者发育和能力评估结果制定计划,对患者进行技能训练,帮助患者提升能力,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟			30%	30%	30%	30%	30%		
10	015200000100100	神经发育障碍康复治疗(个体)-人工智能辅助训练(扩展)	采用一对一的形式,根据患者发育和能力评估结果制定计划,对患者进行技能训练,帮助患者提升能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			半小时	每日限计费1个小时。		50	46	42	40	38		
11	015200000110000	神经发育障碍康复治疗(团体)	通过一对多的形式,根据患者发育和能力评估结果制定计划,对患者进行技能训练,帮助患者提升能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。	01每增加10分钟加收	01人工智能辅助训练	半小时			30	27	25	23	22	丙类	
	015200000110001	神经发育障碍康复治疗(团体)-每增加10分钟(加收)	通过一对多的形式,根据患者发育和能力评估结果制定计划,对患者进行技能训练,帮助患者提升能力,在半小时基础上每增加10分钟。				10分钟	每日限计费1个小时。		30%	30%	30%	30%	30%		
	015200000110100	神经发育障碍康复治疗(团体)-人工智能辅助训练(扩展)	通过一对多的形式,根据患者发育和能力评估结果制定计划,对患者进行技能训练,帮助患者提升能力。	所定价格涵盖评估、计划制定、指导学习、模拟训练、实际动作训练等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。				半小时			30	27	25	23		
康复评定类项目																

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	限支付范围
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
12	015100000010000	认知功能检查	应用常用工具、仪器设备和软件程序等方式,对患者的记忆、注意、执行等认知功能水平进行测评分析,做出认知功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助检查	次	不与临床量表项目同时收取。	16	15	14	13	12	丙类	
	015100000010100	认知功能检查-人工智能辅助检查(扩展)	应用常用工具、仪器设备和软件程序等方式,对患者的记忆、注意、执行等认知功能水平进行测评分析,做出认知功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			次	不与临床量表项目同时收取。	16	15	14	13	12		
13	015100000020000	吞咽功能检查	应用各种筛查技术以及食物稠度粘度测试等临床吞咽功能检查方式,对影响患者吞咽过程的器官结构及功能进行检查,做出吞咽功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助检查	次	不与临床量表项目同时收取。	24	18	16	15	14	甲类	一个疾病过程支付不超过三次。
	015100000020100	吞咽功能检查-人工智能辅助检查(扩展)	应用各种筛查技术以及食物稠度粘度测试等临床吞咽功能检查方式,对影响患者吞咽过程的器官结构及功能进行检查,做出吞咽功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			次	不与临床量表项目同时收取。	24	18	16	15	14		
14	015100000030000	言语功能检查	应用言语-语言筛查工具及设备、构音评估方法等手段,对患者的发声、构音等言语能力及听理解、复述、朗读等语言能力进行测查分析,做出言语-语言功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助检查	次	不与临床量表项目同时收取。	26	24	22	21	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	限支付范围
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
	015100000030100	言语功能检查-人工智能辅助检查(扩展)	应用言语-语言筛查工具及设备、构音评估方法等手段,对患者的发声、构音等言语能力及听理解、复述、朗读等语言能力进行测查分析,做出言语-语言功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			次	不与临床量表项目同时收取。	26	24	22	21	19		
15	015100000040000	运动功能检查	应用各种方式,对患者的肌力、关节活动范围、平衡功能、步态、体态等运动功能进行测查分析,做出运动功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助检查	次	不与临床量表项目同时收取。	34	31	28	25	22	甲类	评定间隔时间不短于14天。
	015100000040100	运动功能检查-人工智能辅助检查(扩展)	应用各种方式,对患者的肌力、关节活动范围、平衡功能、步态、体态等运动功能进行测查分析,做出运动功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源与基本物质资源消耗。			次	不与临床量表项目同时收取。	34	31	28	25	22		
16	015100000050000	脏器功能检查	应用各种工具、仪器设备等方式,对患者的运动心功能、运动肺功能、呼吸肌功能、膀胱容量等脏器功能进行检查分析,做出脏器功能有无障碍及严重程度的判断。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助检查	次	不与临床量表项目同时收取。	52	46	42	38	34	丙类	
	015100000050100	脏器功能检查-人工智能辅助检查(扩展)	应用各种工具、仪器设备等方式,对患者的运动心功能、运动肺功能、呼吸肌功能、膀胱容量等脏器功能进	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设			次	不与临床量表项目同时收取。	52	46	42	38	34		

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	限支付范围
									三甲	三乙	二甲	二乙	二乙以下		
			行检查析,做出脏器功能有无障碍及严重程度的判断。	备成本与基本物质资源消耗。											
17	015100000060000	神经发育障碍检查	由受培训专业人员、运用专门工具对于患者的认知、注意力、执行功能、社会、情感、智力、运动能力的发育和发展进行评估结果,为神经发育障碍患者的诊断、治疗和康复提供依据。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。		01 人工智能辅助检查	次	不与临床量表项目同时收取。	18	16	15	14	13	丙类	
17	015100000060100	神经发育障碍检查-人工智能辅助检(扩展)	由受培训专业人员、运用专门工具对于患者的认知、注意力、执行功能、社会、情感、智力、运动能力的发育和发展进行评估结果,为神经发育障碍患者的诊断、治疗和康复提供依据。	所定价格涵盖资料收集、状态评估、应用各种方式测查、分析、得出结论等步骤所需的人力资源、设备成本与基本物质资源消耗。			次	不与临床量表项目同时收取。	18	16	15	14	13	丙类	

附件 2:

广元市停用康复类医疗服务价格项目表

序号	项目编码	项 目 名 称
1	311503015	感觉统合治疗
2	311503022	听力整合及语言训练
3	340200004	等速肌力测定
4	340200005	手功能评定
5	340200005-1	手功能评定（徒手）
6	340200005-2	手功能评定（仪器）
7	340200006	疲劳度测定
8	340200007	步态分析检查
9	340200007-1	步态分析检查（足底压力分析检查仪器法加收）
10	340200007-2	步态分析检查（足底压力分析检查）
11	MAGAZ019	语言能力评定
12	MAGAZ003	构音障碍筛查
13	340200010	口吃检查
14	340200011	吞咽功能障碍评定
15	340200019	人体残伤测定
16	340200020	运动疗法
17	340200020-1	运动疗法（全身肌力训练）
18	340200020-2	运动疗法（各关节活动度训练）
19	340200020-3	运动疗法（徒手体操）
20	340200020-4	运动疗法（器械训练）
21	340200020-5	运动疗法（步态平衡功能训练）
22	340200020-6	运动疗法（呼吸训练）
23	MBBZX011	跑台康复训练

序号	项目编码	项 目 名 称
24	MBBZX012	功率自行车康复训练
25	340200021	减重支持系统训练
26	340200022	轮椅功能训练
27	340200023	电动起立床训练
28	340200024	平衡功能训练
29	MBBZX025	动静态平衡训练
30	340200025	手功能训练
31	340200026	关节松动训练
32	340200026-1	关节松动训练（小关节（指关节））
33	340200026-2	关节松动训练（大关节）
34	340200027	有氧训练
35	340200028	文体训练
36	340200029	引导式教育训练
37	340200030	等速肌力训练
38	MBBZX023	肌力训练
39	340200032	职业功能训练
40	MBKZX002	职业功能训练
41	340200033	口吃训练
42	340200034	言语训练
43	MBDZX012	言语语言综合训练
44	MBDZX013	早期语言干预训练
45	MBDZZ001	言语矫正治疗
46	340200035	儿童听力障碍语言训练
47	MBDZX006	儿童听力障碍语言训练
48	340200036	构音障碍训练
49	MBDZX007	构音障碍训练
50	340200037	吞咽功能障碍训练

序号	项目编码	项 目 名 称
51	340200038	认知知觉功能障碍训练
52	MBFZX004	视觉感觉统合训练
53	340200040	偏瘫肢体综合训练
54	340200041	脑瘫肢体综合训练
55	340200042	截瘫肢体综合训练
56	340200043	肺功能康复训练
57	340200044	肌张力评定
58	340200055	膀胱功能训练
59	340200060	良肢位摆放指导
60	340200062	转移训练
61	340200064	清洁导尿指导
62	340200109	直肠控制训练
63	MBFZX003	认知障碍康复训练
64	MBKZX009	情景互动训练
65	MBDZX011	视听音乐综合训练
66	MBKZX008	人机界面训练
67	MBDZX010	吞咽障碍电刺激训练
68	MBDZX014	口肌训练
69	MBDZX008	发声障碍训练
70	MBKZX011	上肢智能反馈训练
71	MBBZX003	持续性被动关节活动范围训练（CPM）
72	MBBZX020	上下肢协调功能训练
73	MBBZX021	下肢功能步行反馈训练
74	MBBZX022	体适能训练
75	MBBZX024	智能步态训练
76	MBZRG002	肠道功能训练
77	MAGAZ020	听觉能力评定

序号	项目编码	项 目 名 称
78	MABXA004	三维步态分析检查
79	MACZY003	动静态平衡功能评定
80	MABX7002	关节活动度测定
81	MBKZX010	躯体智能作业系统训练
82	340200001	徒手平衡功能检查
83	340200015	职业能力评定
84	MAMZY006	咨询与培训
85	340200031	作业疗法
86	MAGAZ018	言语测量

附件 3:

广元市康复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，但包括在医疗服务项目价格构成中基本物耗，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. 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	015200000050000	运动功能训练	支具、氧气、自助具	
2	015200000020000	认知功能训练	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）、化学粒子	
3	015200000040000	言语功能训练	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）、化学粒子	
4	015200000100000	神经发育障碍康复训练（个体）	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）、化学粒子	
5	015200000110000	神经发育障碍康复训练（团体）	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）、化学粒子	