

附件2

## 长春市康复类医疗服务价格项目规范

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
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。	半小时	单日限计费1小时。	待定	待定
	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		待定	待定
	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		待定	待定
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。	半小时	单日限计费1小时。	22	22
	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		加收33%	加收33%
	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		单日限计费1小时。	22

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
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。	半小时	单日限计费1小时。	26	26
	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		加收33%	加收33%
	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		26	26
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。	半小时	单日限计费1小时。	34	31
	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		加收33%	加收33%
	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		单日限计费1小时。	34

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
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。	半小时	单日限计费100分钟。	41	41
	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		加收33%	加收33%
	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对手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		加收50%	加收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		41	41
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。	半小时	单日限计费1小时。	待定	待定
	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,在半小时基础上每增加10分钟。		10分钟	单日限计费1小时。	待定	待定
	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		待定	待定

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
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。	半小时	单日限计费1小时。	21	21
	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		加收33%	加收33%
	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		21	21
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。	半小时	单日限计费1小时。	21	21
	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		加收33%	加收33%
	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		21	21

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
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。	半小时	单日限计费1小时。	21	21
	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		加收33%	加收33%
	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		21	21
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,帮助患儿提升能力。	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	单日限计费1小时。	23	23
	015200000100001	神经发育障碍康复训练(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,帮助患儿提升能力,在半小时基础上每增加10分钟。		10分钟		加收33%	加收33%
	015200000100100	神经发育障碍康复训练(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,帮助患儿提升能力。	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		23	23

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
11	015200000110000	神经发育障碍康 复训练(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,帮助患儿提升能力。	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	单日限计费1小时。	9	9
	015200000110001	神经发育障碍康 复训练(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,帮助患儿提升能力,在半小时基础上每增加10分钟。		10分钟		加收33%	加收33%
	015200000110100	神经发育障碍康 复训练(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,帮助患儿提升能力。	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		9	9
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。	次	不与临床量表项目同时收取。	21	21
	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		21	21
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。	次		21	21

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
13	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		21	21
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。	次		30	30
	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		30	30
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。	次		31	31
	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		31	31
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。	次		21	21

序号	项目编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	计价说明	市属价格 (元)	县(市)区属 价格(元)
16	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。	次		21	21
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。	次		23	待定
	015100000060100	神经发育障碍检查-人工智能辅助检查(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		23	待定

使用说明:

1. “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。
2. “加收项”,指同一项目以不同方式提供或不同场景应用时,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;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。
3. “扩展项”,指同一项目下以不同方式提供或不同场景应用时,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。
4. “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。基本物质资源消耗成本计入项目价格,不另行收费。除基本物质资源消耗以外的其他耗材,按照实际采购价格零差率销售。
5. 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。
6. “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。
7. 团体训练人数不得超过15人。