

附件

康复类医疗服务价格项目

序号	编码	项目名称	服务产出	价格构成	计价单位	价格标准（元）			计价说明	支付办法	备注
						三级医疗机构	二级医疗机构	一级医疗机构			
	51	康复评定									2次间隔时间不短于14天。
1	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、应用各种方式调查、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	20	20	20	不与临床量表项目同时收取。	甲类	
	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、应用各种方式调查、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	20	20	20	不与临床量表项目同时收取。	甲类	

2	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	24	24	24		甲类	
	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	24	24	24		甲类	
3	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	24	24	24		甲类	

	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试分析,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	24	24	24		甲类	
4	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试分析,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	52	52	52		甲类	
	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试分析,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	52	52	52		甲类	
5	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	50	50	50		甲类	

	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	50	50	50		甲类	
	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	30	30	30		甲类	
6	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	30	30	30		甲类	

	52	康复治疗									1个疾病过程支超过1年；1年后，患者经评定有改善，可继续支付。
7	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	57	57	57	每日最高收费不超过160元。	甲类	
	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。		次				可加收不超过30%。	甲类	
	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	57	57	57	每日最高收费不超过160元。	甲类	

	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	45	45	45	每日最高收费不超过130元。	甲类	
8	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。		次				可加收不超过30%。	甲类	
	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	45	45	45	每日最高收费不超过130元。	甲类	
9	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	60	60	60	每日最高收费不超过220元。	甲类	

	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。		次					可加收不超过 30%。	甲类	
	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	60	60	60		每日最高收费不超过 220 元。	甲类	
10	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	87	87	87		每日最高收费不超过 450 元。	甲类	
	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。		次					可加收不超过 30%。	甲类	

	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 对四肢和躯干的运动功能障 碍进行治疗，改善躯体运动功 能。		次					1.可加收不超过 20%。 2.每日最高收 费不超过 540 元。	甲类	
	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	87	87	87		每日最高收费 不超过 450 元。	甲类	
11	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	50	50	50		每日最高收费 不超过 100 元。	甲类	
	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 上每增加 10 分钟。		次					可加收不超过 30%。	甲类	

	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	50	50	50	每日最高收费不超过100元。	甲类	
12	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	38	38	38	每日最高收费不超过38元。	甲类	
	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	38	38	38	每日最高收费不超过38元。	甲类	
13	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	68	68	68	每日最高收费不超过190元。	甲类	

	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。		次					可加收不超过30%。	甲类	
	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	68	68	68		每日最高收费不超过190元。	甲类	
14	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	68	68	68		每日最高收费不超过190元。	甲类	

	015200000090001	职业技能康复治疗-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的能力,在半小时基础上每增加10分钟。							次				可加收不超过30%。	甲类	
	015200000090100	职业技能康复治疗-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	68	68	68	每日最高收费不超过190元。	甲类	
15	015200000100000	神经发育障碍康复治疗(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	45	45	45	每日最高收费不超过170元。	甲类	
	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,帮助患儿提升能力,在半小时基础上每增加10分钟。							次				可加收不超过30%。	甲类	

	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	45	45	45	每日最高收费 不超过 170 元。	甲类	
16	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	33	33	33	每日最高收费 不超过 100 元。	甲类	
	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。		次				可加收不超过 30%。	甲类	
	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	33	33	33	每日最高收费 不超过 100 元。	甲类	

使用说明:

- 1.本指南以康复治疗为重点，按照功能障碍类型设立价格项目。
- 2.价格项目中所定价格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，直接按照对应的整合项目执行即可。
- 3.价格项目中所称“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，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。
- 4.价格项目中所称“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；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。
- 5.价格项目中所称“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。
- 6.价格项目中所称“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。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。
- 7.价格项目中涉及“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.价格项目中所称“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。
- 9.价格项目中所指的团体治疗人数不得超过 15 人。
- 10.康复训练类项目同一计价时段内不得与其他康复类医疗服务价格项目同时叠加计费；康复评定类项目不得与临床量表评估类医疗服务价格项目同时叠加计费。
- 11.本市原医疗服务价格项目中 310515006、311400055、311503014、311503015、311503022、3402 类、N30000015、N30000041、L30000005、L30000038、L30000047 等项目同步停用。