附件2

遂宁市2024年上半年转规医疗服务价格项目拟定价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目内涵 | 除外内容 | 计价单位 | 计价说明 | 三甲 | 三乙 | 二甲 | 二乙 | 二乙以下 |
|
|
| 1 | 210300001-6 | 320排（640层）动态容积CT平扫 | 包括128排（256层）动态容积CT平扫 |  | 次 |  | 492 | 443 | 400 | 363 | 320  |
| 2 | 210300002-4 | 320排（640层）动态容积CT增强扫描 | 包括128排（256层）动态容积CT增强扫描 |  | 每个部位 |  | 246 | 221 | 217 | 184 | 174  |
| 3 | MBBZX003 | 持续性被动关节活动范围训练（CPM） | 利用持续被动关节活动范围训练专用设备，对患者肩、肘、腕、髋、膝、踝关节，设定持续被动关节活动范围训练的时间、阻力、速度和间歇时间等参数，在监测的状况下，进行被动关节活动范围训练。 |  | 次 | 治疗师1；耗时30分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |
| 4 | MBZRG002 | 肠道功能训练 | 治疗师对患者腹部及其周围部位通过手法进行被动的、辅助的放松和相应的刺激，加强患者肠道蠕动和排空。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时20分钟 | 37 | 34 | 31 | 28 | 25  |
| 5 | PBCD1502 | 砭石治疗 | 服务产出：由医务人员使用砭石等同类功能的器具，通过各类手法作用在人体各部位，以发挥促进疏通疏通经络、活血理气等各类作用。价格构成：所定价格涵盖局部消莓，确定部位、运用点、压、揉、雄、刮、擦等各类手法，清洁，处理用物所需的人力资源和基本物质资源消耗，含设备投入及维护成本。 |  | 次 | 0-6周岁儿童加收20% | 76 | 70 | 63 | 56 | 50  |
| 6 | PBCD1502-1 | 砭石疗法（0-6周岁儿童加收） |  |  | 次 |  | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| 7 | MACZY003 | 动静态平衡功能评定 | 治疗师利用动静态平衡训练系统对患者进行智能化、情景互动化平衡功能定量、精确评定。 |  | 次 | 治疗师2名；耗时1--2小时 | 167 | 154 | 140 | 126 | 112  |
| 8 | MBDZX008 | 发声障碍训练 | 通过体位与呼吸功能的改善训练、放松训练、持续发声训练，改善异常音调、音量、音质训练以及正确用声方法的指导和发声障碍后的治疗。 |  | 次 | 治疗师1；耗时20分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |
| 9 | MBBZX012 | 功率自行车康复训练 | 治疗师根据患者具体情况，采用可调速度、可调功率的功率车对患者进行康复训练。训练中对心率进行监测。 |  | 次 | 治疗师1；耗时30分钟 | 32 | 29 | 26 | 24 | 21  |
| 10 | MAGAZ003 | 构音障碍筛查 | 使用构音障碍筛查表对患者进行会话、单词检查、喉功能检查、构音器官等方面的测查，人工报告。 |  | 次 | 医1/治疗师1；耗时20-30分钟 | 25 | 23 | 20 | 19 | 16  |
| 11 | LEBZX046 | 骨质疏松治疗 | 采用骨质疏松治疗仪，预防骨质疏松，治疗骨质疏松症。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 42 | 38 | 34 | 31 | 27  |
| 12 | MABX7002 | 关节活动度测定 | 治疗师利用三维关节活动测量仪的方式，摆放不同体位，让患者被动或主动地进行关节活动，根据动作完成的状况与质量，利用传感器准确地摆放传感器的位置，记录关节的活动度。人工报告。 |  | 次 | 治疗师2；耗时20分钟 | 42 | 38 | 34 | 31 | 27  |
| 13 | MBBZX023 | 肌力训练 | 治疗师利用各种力量训练器增强患者不同部位的肌肉力量，如股四头肌训练器等。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |
| 14 | LEEZX006 | 经颅重复磁刺激治疗 | 治疗师利用经颅磁刺激仪技术刺激患者中枢神经系统。对精神、神经、慢性疼痛、慢性疲劳、认知障碍、儿童发育缺陷等疾病具备良好治疗效果。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时20分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 15 | MBDZX014 | 口肌训练 | 治疗师利用主动口肌训练、被动口肌训练、感知训练提高口部肌肉的感知、力度、控制活动能力使各种口肌功能正常化。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时20分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |
| 16 | LEEZX007 | 脑磁治疗 | 治疗师利用脑磁治疗仪系统对以下病种进行治疗：1缺血性脑血管病 ：脑血栓形成 腔隙性梗塞 脑供血不足 脑动脉硬化。2脑损伤性疾病：颅脑损伤 脑出血的恢复期 颅脑术后需要脑功能康复者 癫痫病 小儿脑瘫功能恢复。3精神障碍 神经性头痛 失眠 脑疲劳综合症。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时20分钟 | 33 | 30 | 27 | 25 | 22  |
| 17 | MBBZX011 | 跑台康复训练 | 治疗师根据患者具体情况，采用可调速度、可调坡度的康复训练跑台对患者进行康复训练。 |  | 次 | 治疗师1；耗时30分钟 | 32 | 29 | 26 | 24 | 21  |
| 18 | MAKZY002 | 器械职业能力评定 | 利用仪器或器械模拟进行与职业功能状态相关的技术能力评定，含对患者日常生活中与职业相关的各种运动技能和操作技能的评定。人工报告。 |  | 次 | 治疗师1；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 19 | MBKZX009 | 情景互动训练 | 治疗师利用情景互动训练仪，根据患者存在的功能障碍情况，选择训练配件，利用视觉、声觉的反馈进行运动、认知的训练。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 20 | MBKZX010 | 躯体智能作业系统训练 | 治疗师利用BTE智能训练系统，对患者作出准确评估后设定相应训练程序。针对性的恢复患者的肌力、耐力、移动、四肢控制及心肺功能，逐步恢复患者的职业能力与水平。甚至可以用于正常特殊工种人群的身体机能训练。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 83 | 77 | 70 | 63 | 56  |
| 21 | MBKZX008 | 人机界面训练 | 治疗师利用多媒体设备，对患者进行情景互动训练，增强患者的运动功能和能力 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30-45分钟 | 83 | 77 | 70 | 63 | 56  |
| 22 | MAGAZ021 | 认知-学习能力评定 | 是指治疗师运用认知知觉功能障碍评估系统对患者进行包括记忆、语言、视空间、执行、计算和理解判断等方面进行测试，并通过患者的表现，结合临床诊断和测试结果进行总结，判断出患者的认知水平。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时1.5小时 | 134 | 123 | 111 | 100 | 89  |
| 23 | MABXA004 | 三维步态分析检查 | 采用步态分析系统进行检查操作，在躯干、骨盆、髋、膝、踝及第5趾骨等关节处贴标志点，采集步态视频，图像后处理，对步行速度、站立相与摆动相比例百分比，步长、步态对称性，步行周期中各环节特征识别，步宽、下肢诸关节运动曲线及数据进行处理分析。图文报告。 |  | 次 | 治疗师2-3；耗时1.5小时 | 167 | 154 | 140 | 126 | 112  |
| 24 | MBBZX020 | 上下肢协调功能训练 | 治疗师根据患者病情不同，让患者上肢运动带动下肢运动，促进患者下肢力量提升与上下肢协调运动。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时20分钟 | 33 | 30 | 27 | 24 | 22  |
| 25 | MBKZX011 | 上肢智能反馈训练 | 治疗师运用计算机技术实时模拟上肢运动规律，配备可调节的上肢支撑系统，配套训练软件提供的吸引力和激励性游戏，针对上肢某一关节进行特定训练。对患者产生实时的、针对性的运动信息反馈，使患者主动参与训练。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时35分钟 | 83 | 77 | 70 | 63 | 56  |
| 26 | MBFZX004 | 视觉感觉统合训练 | 治疗师利用一整套先进视觉、感觉统合训练系统对儿童康复患者进行感觉、视觉、知觉等高级功能训练。 |  | 次 | 治疗师1--2名；时间30分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |
| 27 | MBDZX011 | 视听音乐综合训练 | 治疗师利用视听音乐综合训练系统，通过视觉、听觉刺激改变受训者的情绪以，调节神经兴奋性，促进受训者的认知能力，情绪控制能力的提升。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 28 | MBBZX022 | 体适能训练 | 治疗师利用徒手或简单器材，通过综合性地组织有氧训练、力量训练、耐力训练和整理活动等，增强和改善患者的体适能。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时20分钟 | 25 | 23 | 20 | 19 | 16  |
| 29 | MAGAZ020 | 听觉能力评定 | 评估患者的自然环境声，声母、韵母、声调，单音节词，双音节词，三音节词和短句的识别率，以及在嘈杂环境中对语音的识别率。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时1.5小时 | 100 | 92 | 83 | 75 | 66  |
| 30 | MBDZX010 | 吞咽障碍电刺激训练 | 利用电刺激治疗仪对患者的吞咽肌群进行低频电刺激，同时进行冰刺激、舌唇、下颌运动训练、进食训练。 |  | 次 | 治疗师1；耗时40分钟 | 83 | 77 | 70 | 63 | 56  |
| 31 | MBBZX021 | 下肢功能步行反馈训练 | 治疗师利用下肢康复器械对不同原因导致的步行功能障碍的患者进行步行反馈训练 |  | 次 | 治疗师2名；耗时30分钟 | 83 | 77 | 70 | 63 | 56  |
| 32 | MAGAZ018 | 言语测量 | 治疗师利用实时言语测量仪，采用人机对话的形式，寓教于乐，对言语呼吸功能的实时测量与训练。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 33 | MBDZZ001 | 言语矫正治疗 | 言语治疗医师对患者呼吸功能评估、发声功能评估、共鸣功能评估和构音功能进行有针对性的训练和矫正，可通过计算机软件，患者应用耳机和麦克风，通过人机对话方式进行训练。 |  | 次 | 治疗师1；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 34 | MAGAZ019 | 语言能力评定 | 参照正常幼儿在各年龄段上的语言发育指标，对患儿进行包括词汇量、模仿句长、听话识图、看图说话、主题对话、语音清晰度六项以了解小儿掌握的词汇量、语法能力、理解能力、表达能力、言语使用及发音水平能力等。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时60分钟 | 100 | 92 | 83 | 75 | 66  |
| 35 | MBDZX012 | 言语语言综合训练 | 治疗师利用言语语言综合训练系统对各类言语障碍的患者进行治疗与训练。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 36 | MBDZX015 | 音乐疗法 | 治疗师通过同频率的音乐，帮助如自闭症患者调整身体状况，改进孤僻的生活状态，减少抵触心理；通过评估及计划制定与实施，可改善特殊人群（儿童与成人）的肢体、情绪、认知等社会功能，消除不良症状，提高自我觉察力。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |
| 37 | MBDZX013 | 早期语言干预训练 | 利用早期语言评估与训练系统，进行非语言沟通能力的训练、前语言阶段的辅助沟通能力训练功能，词语、词组、句子、短文理解与表达能力的训练，电声门图发声训练。可根据语言及韵律功能评估标准提供个别化康复建议。采用单一被试技术对言语康复效果进行全程监控。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 66 | 61 | 56 | 50 | 45  |
| 38 | MBBZX024 | 智能步态训练 | 治疗师利用康复机器人、情景模拟及减重训练系统对成人患者进行下肢主被动步态训练。 |  | 次 | 治疗师2名；耗时30分钟 | 83 | 77 | 70 | 63 | 56  |
| 39 | MAMZY006 | 咨询与培训 | 治疗师对患者或其家属进行康复相关常识的培训，增强其对康复的正确认识，以便更好地开展家庭康复。 |  | 次 | 治疗师1名；耗时30分钟 | 50 | 46 | 42 | 37 | 34  |