

小明第1次动作姿势评估报告表

患者信息

姓名 病历号 性别 年龄 身高 体重 临床诊断 主治医生 小明 男 22 岁 177 CM 77 KG 脑卒中 1234321 廖医生

评估状况

评估得分 评估时长 评估等级 通过率 准确率 评估时间 96.00 分 0 秒 S级 100.00% 82.30% 20200729 20:15:00

图表分析 🗆

动作姿势反馈

| ID | 动作名称 | 动作编号 | 准确率 | 通过率 |
|----|---------|------|------|-------|
| A1 | 无支撑的站立 | 1 | 93 % | 100 % |
| A2 | 左脚单脚站立 | 4 | 75 % | 100 % |
| A3 | 双足并拢站立 | 2 | 82 % | 100 % |
| A4 | 站立双上肢前伸 | 3 | 78 % | 100 % |

角度详情反馈

| 角度名称 | 通过率 | 误差率 | 角度名称 | 通过率 | 误差率 |
|------|---------|--------|------|---------|--------|
| 颈关节 | 100.00% | 3.55% | | | |
| 左肩关节 | 100.00% | 5.10% | 右肩关节 | 100.00% | 3.10% |
| 左肘关节 | 100.00% | 21.40% | 右肘关节 | 100.00% | 6.40% |
| 左髋关节 | 100.00% | 4.60% | 右髋关节 | 100.00% | 6.40% |
| 左膝关节 | 100.00% | 7.70% | 右膝关节 | 100.00% | 6.10% |
| 左踝关节 | 100.00% | 5.00% | 右踝关节 | 100.00% | 11.80% |

调查问卷

1. 通过训练对您的治疗及平衡能力提高有无帮助? A. 帮助大 B. 帮助较大 C. 帮助不大

2. 本次评估难度和方法对您的适宜性如何? A. 适合 B. 较适合

3. 对本次评估内容满意度? A. 满意 B. 比较满意 C. 不合适

4. 对于评估内容方法的其他建议:

医生建议

医生签名:

时间: 年月日

C. 不适合