

老年认知功能评定训练系统

产品名称	老年认知功能评定训练系统
公司名称	天津泽普科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泽普 型号:ZEPU-PD 产地:山东
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区兰苑路1号增2号1806
联系电话	0536-2667266 13853687595

产品详情

老年认知功能评定训练系统

精细训练系统之手功能康复训练器桌供应厂家

ZEPU-SG1型手功能康复训练器泽普医疗生产

ZEPU-SG1型手功能康复训练器山东泽普医疗

手功能康复训练器ZEPU-SG1型手功能障碍专用

手功能康复训练器手功能障碍专用

手功能康复训练器手功能患者训练

手功能康复训练器招标参数详情

手功能康复训练器先进特点说明

因此，来自西班牙胡安卡洛斯国王大学健康科学系物理医学与康复学科的 Dolores 及其同事对科学文献中提到的多个应用于步态评估的量表进行了比较研究，并将研究成果发表于 Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 2016 年 2 月的电子期刊上。

研究者搜索了从 2014 年 9 月到 12 月间收录于 MEDLINE、Cochrane Central Register of Controlled Trial、Web of Science 和 Cumulative Index 数据库的文献 480 篇，并对文献经行筛选。经过筛选后，有 15 篇文献纳入分析。其中有 7 篇使用的是 Tinetti 步态量表 (TGS)，2 篇使用的是 Rivermead 视觉步态评估量表 (RVGA)，1 篇使用步态评估干预工具 (G.A.I.T.)。3 篇使用 Wisconsin 步态量表，1 篇是比较 TGS 和 the G.A.I.T.。分析后发现最适合临床应用和研究的 G.A.I.T.，因为它是由众多评估项目组成，能够评估步态模式的大部分组成部分，并且具有良好的信度、效度及敏感性。RVGA 可以用于各种神经源性步态障碍，包括多发性硬化。对于帕金森氏病患者来说，TGS 的敏感性更高，而且 Tinetti 的目的执行活动能力评估量表 (POMA) 对跌倒风险和死亡率有较好的预测作用。对于正常压力脑积水患者来说，Tinetti POMA 则显示较好的敏感性，而对于亨廷顿病患者，则表现出较好的信度和效度。

但研究人员也指出，仍然需要更多的研究在除脑卒中外的各种神经源性步态障碍患者人群中对 RVGA, Wisconsin Gait Scale, TGS, and G.A.I.T. 的内在特征进行更深入全面的分析。

297 上肢功能综合训练器 ZP-SZ

规格：70*48*10cm

用途：上肢功能性锻炼与协调能力

298 电动下肢康复运动器 ZEPU-K2000M1

用途：用于偏瘫，上下肢功能障碍的患者，能提高上下肢的运动协调能力。能设置运动方向，转速时间，可帮助上下肢行动能力，促进血液循环，防止痉挛和关节僵硬的发生

299 电动下肢康复运动器 ZEPU-K2000M2

用途：用于偏瘫，上下肢功能障碍的患者，能提高上下肢的运动协调能力。能设置运动方向，转速时间，可帮助上下肢行动能力，促进血液循环，防止痉挛和关节僵硬的发生

老年认知功能评定训练系统