

戴 昕, 马廷惠. 感觉统合训练对自闭症儿童平衡能力与运动能力的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2008, (5): 436-437

感觉统合训练对自闭症儿童平衡能力与运动能力的影响 [点此下载全文](#)

[戴 昕](#) [马廷惠](#)

首都体育学院解剖生理教研室, 北京, 100088

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 114

全文下载次数: 150

摘要:

目的: 本研究旨在探讨感觉统合训练对自闭症儿童平衡能力与运动能力的影响。方法: 测试22例5—8岁自闭症儿童静态平衡能力、动态平衡能力及多项身体素质与运动能力数据。结果: 单足睁眼站立时间实验组比对照组平均长4.88s, 组间比较 $P < 0.01$, 单足闭眼站立时间实验组比对照组平均长4.53s ($P < 0.05$), 实验组通过平衡木时间平均仅为8.20s, 对照组为19.63s, 两组比较 $P < 0.01$ 。实验组立定跳远成绩为 $79.60 \pm 13.72\text{cm}$, 对照组仅为 $47.31 \pm 25.98\text{cm}$, 两组相比 $P < 0.05$ 。实验组比对照组在垒球投掷距离、10m折返跑上的差异无显著性意义 ($P > 0.05$)。结论: 感觉统合训练可以有效改善自闭症儿童的静态平衡能力与动态平衡能力, 增强自闭症儿童下肢及腰腹部肌群力量、身体运动协调能力及心肺耐力, 但对改善自闭症儿童上肢力量及提高自闭症儿童灵敏素质的效果不明显。

关键词: [自闭症儿童](#) [感觉统合训练](#) [平衡能力](#) [运动能力](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 262083 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计