

- [19] Kesar TM, Reisman DS, Higginson JS, et al. Changes in post-stroke gait biomechanics induced by one session of gait training[J]. Phys Med Rehabil Int, 2015, 2(10):1072.
- [20] 李哲, 王国胜, 郭钢花. 全身振动疗法治疗偏瘫患者踝关节跖屈痉挛的疗效观察[J]. 中国康复医学杂志, 2014, 29(5):451—454.
- [21] 刘赛豪, 郝道剑, 梁英姿, 等. 髂腰肌拉伸振动训练对脑卒中患者步行能力的影响[J]. 中华物理医学与康复杂志, 2018, 40(7):491—494.
- [22] 彭春政, 危小焰, 张晓韵. 振动力量训练的机制和作用效果的研究进展[J]. 西安体育学院学报, 2002, 19(03):45—48.
- [23] 朱大年. 生理学[M]. 第8版. 北京:人民卫生出版社, 2013.334—337.
- [24] Delecluse C, Roelants M, Verschueren S. Strength increase after whole-body vibration compared with resistance training[J]. Med Sci Sports Exerc, 2003, 35(6):1033—1041.
- [25] Chan KS, Liu CW, Chen TW, et al. Effects of a single session of whole body vibration on ankle plantarflexion spasticity and gait performance in patients with chronic stroke: a randomized controlled trial[J]. Clin Rehabil, 26(12): 1087—1095.
- [26] Choi W, Han D, Kim J, et al. Whole-body vibration combined with treadmill training improves walking performance in post-stroke patients: a randomized controlled trial[J]. Med Sci Monit, 2017, 23:4918—4925.
- [27] 张丽, 瓮长水. 全身振动训练及其对脑卒中患者运动功能康复价值[J]. 中国实用内科杂志, 2013, 33(08):587—590.
- [28] 荣湘江, 姚鸿恩, 王卫强, 等. 偏瘫步态中时相与周期的定量研究[J]. 天津体育学院学报, 2004, 19(2):56—58.
- [29] Rosano C, Brach J, Studenski S, et al. Gait variability is associated with subclinical brain vascular abnormalities in high-functioning older adults[J]. Neuroepi, 2007, 29(3):193—200.
- [30] Bowden MG, Balasubramanian CK, Neptune RR, et al. Anterior-posterior ground reaction forces as a measure of paretic leg contribution in hemiparetic walking[J]. Stroke, 2006, 37(3):872—876.
- [31] 朱童, 冯玲, 吴月峰, 等. 运用三维步态分析评价下肢机器人训练对偏瘫患者步行能力的影响[J]. 中华物理医学与康复杂志, 2017, 39(4):267—271.
- [32] Nadeau S, Gravel D, Arseneault AB, et al. Plantarflexor weakness as a limiting factor of gait speed in stroke subjects and the compensating role of hip flexors[J]. Clin Biomech, 1999, 14(2):125—135.

·消息·

《骨科康复评定与治疗技术》(第5版)出版

26年再版5次!中山大学孙逸仙纪念医院康复医学科燕铁斌教授主编的《骨科康复评定与治疗技术》(第5版)由科学出版社出版。该书自1994年首版以来再版5次,第5版继续保持实用、指导性强的特点。全书分4篇20章:骨科康复基础篇、骨科康复评定方法篇、骨科康复治疗技术篇、骨科疾患康复临床应用篇,配以大量插图,突出了实用性和可读性。适用于从事骨科康复的医护人员,可作为康复治疗技术培训用书、医学院校康复治疗专业师生教学参考等。

为了让读者以最优惠价格购买到正版,经与出版社联系,可以采取团购的形式。欢迎扫右侧二维码咨询。原价:229元/本,团购价:170元/本(包邮)。联系人:李老师(加微信时备注“购书”),联系电话:020-81332880。

