

- [5] Scherer M, Jutai J, Fuhrer M, et al. A framework for modelling the selection of assistive technology devices (ATDs) [J]. Disabil Rehabil Assist Technol, 2007, 2(1):1—8.
- [6] Toro ML, Eke C, Pearlman J. The impact of the World Health Organization 8-steps in wheelchair service provision in wheelchair users in a less resourced setting: a cohort study in Indonesia[J]. BMC Health Serv Res, 2016, 16(1):26.
- [7] Best KL, Kirby RL, Smith C, et al. Wheelchair skills training for community-based manual wheelchair users: a randomized controlled trial[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2005, 86(12):2316—2323.
- [8] Kirby RL, Miller WC, Routhier F, et al. Effectiveness of a wheelchair skills training program for powered wheelchair users: A randomized controlled trial[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2015, 96(11):2017—2026.
- [9] 杨克虎. 系统评价指导手册[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2010.149—163.
- [10] 刘鸣. 系统评价、Meta-分析设计与实施方法[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2011.69—127.
- [11] Howard Balshem, Mark Helfanda, Holger J. GRADE指南: III. 证据质量分级[J]. 中国循证医学杂志, 2011, 11(04):451—455.
- [12] Best KL, Miller WC, Huston G, et al. Pilot study of a peer-led wheelchair training program to improve self-efficacy using a manual wheelchair: A randomized controlled trial [J]. Arch Phys Med Rehabil, 2016, 97(1):37—44.
- [13] MacPhee AH, Kirby RL, Coolen AL, et al. Wheelchair skills training program: A randomized clinical trial of wheelchair users undergoing initial rehabilitation[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2004, 85(1):41—50.
- [14] Oztürk A, Ucslular FD. Effectiveness of a wheelchair skills training programme for community-living users of manual wheelchairs in Turkey: a randomized controlled trial[J]. Clin Rehabil, 2011, 25(5):416—424.
- [15] Routhier F, Kirby RL, Demers L, et al. Efficacy and retention of the French-Canadian version of the wheelchair skills training program for manual wheelchair users: a randomized controlled trial[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2012, 93(6):940—948.
- [16] Sakakibara BM, Miller WC, Souza M, et al. Wheelchair skills training to improve confidence with using a manual wheelchair among older adults: a pilot study[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2013, 94(6):1031—1037.
- [17] 王杨,李奎成,邓小倩. 规范化轮椅技能训练对截瘫患者的康复疗效[J]. 中国康复,2013,(05):351—353.
- [18] 郭佳宝,杨雨洁,岳雨珊,等. 机器人辅助训练改善脑卒中患者下肢功能障碍的系统评价[J]. 中国康复理论与实践,2013,(08):701—709.
- [19] Fliess-Douer O, Vanlandewijck YC, Lubel Manor G, et al. A systematic review of wheelchair skills tests for manual wheelchair users with a spinal cord injury: towards a standardized outcome measure[J]. Clin Rehabil, 2010, 24(10):867—886.
- [20] Kilkens OJ, Post MW, Dallmeijer AJ, et al. Wheelchair skills tests: a systematic review[J]. Clin Rehabil, 2003, 17(4):418—430.

2018第二届中国康复医学会综合学术年会通知

2018年11月16—18日,中国康复医学会将在北京国家会议中心举办2018第二届中国康复医学会综合学术年会暨国际康复设备展览会。本届年会以“聚焦新时代,引领新康复”为主题,设立国际综合康复、中美康复主论坛及50余场分论坛,邀请国内外知名康复医学专家作专题学术报告,汇聚全国康复、医疗、疗养、养老等领域机构的领导、专家和学者,预计超过5000名康复专业人士参会。同期举办国际康复设备展览,展示分享新时代康复医学新技术、新产品,为专家搭建学术交流平台,为企业搭建技术推广平台,为用户搭建采购服务平台。会议正式注册代表可获6个国家级I类继续教育学分。

会议注册:参会人员注册费1200元/人,学会会员1100元/人,学生500元/人,预先网上注册缴费优惠价1000元/人,学会会员900元/人(即时申请学会会员,审核通过立享会员待遇),注册缴费和住宿登记网址:<http://2818.medcircle.cn>。会议交通和食宿费用自理。

会议征文:学术年会期间将开展优秀论文评选奖励活动,组织安排优秀论文专场报告会及壁报展示。征文范围:1. 康复医学基础研究;2. 康复医学临床研究;3. 康复机构管理;4. 康复医学学科建设;5. 中西医结合康复;6. 运动康复研究;7. 社区康复;8. 康复与养老结合发展;9. 康复医学质量控制;10. 康复医学教育;11. 康复设备器具研发与康复工程;12. 康复医学信息化建设;13. 康复医学政策研究。征文投稿使用学术年会网上注册系统(pc端登陆会议官网<http://2818.medcircle.cn>点击“在线投稿”)。

康复设备展览:学术年会康复设备展览面积约10000m²,设400余个标准展位,参展商及产品信息将汇编展商名录提供全体参会代表,并在中国康复医学会网站上公布1年,诚挚欢迎邀请广大企业同仁、朋友踊跃参展。

详情登录中国康复医学会官网(<http://www.carm.org.cn/>)查询。

中国康复医学会