

- ing compared with continuous training in patients with COPD[J]. Respir Med, 2007, 101(6):1196—1204.
- [20] 柯杰兵,南宁,杨文彬,等.有氧运动对老年慢性阻塞性肺病患者骨骼肌全基因组表达的影响[J].中国康复医学杂志,2009,24(8):690—694.
- [21] Vonbank K, Strasser B, Mondrzyk J, et al. Strength training increases maximum working capacity in patients with COPD-- randomized clinical trial comparing three training modalities[J]. Respir Med, 2012, 106(4):557—563.
- [22] Phillips WT, Benton MJ, Wagner CL, et al. The effect of single set resistance training on strength and functional fitness in pulmonary rehabilitation patients[J]. J Cardiopulm Rehabil, 2006, 26(5):330—337.
- [23] Wadell K, Sundelin G, Henriksson-Larsén K, et al. High intensity physical group training in water--an effective training modality for patients with COPD[J]. Respir Med, 2004, 98(5):428—438.
- [24] Kongsgaard M, Backer V, Jørgensen K, et al. Heavy resistance training increases muscle size, strength and physical function in elderly male COPD-patients-- a pilot study[J]. Respir Med, 2004, 98(10):1000—1007.
- [25] Casaburi R, Bhasin S, Cosentino L, et al. Effects of testosterone and resistance training in men with chronic obstructive pulmonary disease[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2004, 170(8):870—878.
- [26] Hsieh MJ, Lan CC, Chen NH, et al. Effects of high-intensity exercise training in a pulmonary rehabilitation programme for patients with chronic obstructive pulmonary disease[J]. Respirology, 2007, 12(3):381—388.
- [27] 吴学敏,侯来永,白伟,等.呼吸训练对缓解老年重度COPD患者生存质量及日常生活活动的影响[J].中国康复医学杂志,2006,21(4):307—310.
- [28] Markovitz GH, Cooper CB. Mechanisms of exercise limitation and pulmonary rehabilitation for patient with pulmonary fibrosis/restrictive lung disease [J]. Chron Respir Dis, 2009, 4(2):253—263.
- [29] 王丽文,李脉,敖丽娟.胸肺物理治疗的研究进展[J].中国康复医学杂志,2011,26(9):884—887.

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”),截止日期:2018年8月31日。

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