

- 肌功能障碍的研究进展[J]中华物理医学与康复杂志,2018,40(12):957—959.
- [6] Givens V, Brent K, Dunham M, et al. Cricopharyngeal achalasia associated with laryngomalacia as a cause of failure to thrive [J]. *Laryngol*, 2018, 132 (9): 852—855.
- [7] 丘卫红, 窦祖林, 万桂芳, 等. 球囊扩张术治疗吞咽功能障碍的疗效观察[J]. *中华物理医学与康复杂志*, 2007, 29(12): 825—828.
- [8] 兰月, 窦祖林, 万桂芳, 等. 球囊扩张术治疗脑干病变后环咽肌失弛缓症的疗效研究[J]. *中华物理医学与康复杂志*, 2009, 31(12): 835—838.
- [9] 兰月, 徐光青, 窦祖林, 等. 改良球囊扩张术对脑干卒中后吞咽障碍患者食管上括约肌功能的影响[J]. *中华医学杂志*, 2013, 93(33): 2631—2636.
- [10] 王珺, 徐华平, 全莉娟. 导尿管球囊扩张治疗神经源性环咽肌失弛缓临床观察[J]. *实用临床医学*, 2012, 13(9): 10—12.
- [11] 冯珍, 帅浪, 张纯, 等. 一种吞咽障碍压力测定治疗仪的设计与临床初步研究[J]. *中国康复医学杂志*, 2013, 28(8): 723—726.
- [12] 张纯, 洪祖江, 冯珍, 等. 环咽肌压力测量及扩张治疗装置的设计开发与实验验证[J]. *实验力学*, 2012, 27(4): 474—477.
- [13] 张百祥, 华何柳, 王秀玲, 等. 导尿管球囊扩张术在脑卒中后环咽肌失弛缓所致吞咽障碍患者中的应用研究[J]. *中华物理医学与康复杂志*, 2018, 40(7): 512—514.
- [14] 藤岛一郎. 脑卒中的摄食咽下障碍[M]. 东京: 医齿药出版株式会社, 1999. 87.
- [15] 刘凌云. 术后疼痛控制障碍原因分析及干预对策[J]. *临床和实验医学杂志*, 2008, 7(1): 1671—1674.
- [16] Schrock JW, Lou L, Ball BAW, et al. The use of an emergency department dysphagia screen is associated with decreased pneumonia in acute strokes[J]. *Am J Emerg Med*, 2018, 36(12): 2152—2154.
- [17] 卫小梅, 窦祖林, 招少枫, 等. 脑干卒中后吞咽障碍患者改良导尿管球囊扩张治疗中枢调控机制的fMRI研究[J]. *中华物理医学与康复杂志*, 2015, 37(12): 892—898.

关于举办2019第三届中国康复医学会 综合学术年会暨国际康复设备展览会的通知

为贯彻落实“健康中国战略”部署,发挥高端学术会议引领辐射作用,加强康复医学学术交流与合作,促进康复医学科技创新与成果转化,推动国家康复医学事业快速发展,定于2019年11月下旬在北京举办2019第三届中国康复医学会综合学术年会暨国际康复设备展览会。现将有关事宜通知如下:

时间和地点:11月22至24日,北京国家会议中心。

主题:守正创新,融合发展,构建康复事业共同体

主要内容:第三届国际康复主论坛、第三中美康复论坛、第二届中德康养结合论坛等50个专题康复学术论坛及理论操作培训,颁发2019年度中国康复医学会奖项。

参会人员:中国康复医学会领导、常务理事、理事,所属分支机构委员、会员,各省、自治区、直辖市康复医学会委员、会员,以及相关专业技术人员。

注册缴费:参会人员1200元/人,学会会员1100元/人,学生500元/人,预先通过会议网站注册缴费优惠价1000元/人、学会会员900元/人,优惠截止时间10月31日。会议交通、食宿费用自理,报名注册缴费和住宿登记网址<http://3096.medcircle.cn>。会议注册代表可获记国家继续教育一类学分8分。

论文征集:会议组织论文征集,由组委会安排专家评审,颁发优秀论文奖励证书。投稿使用会议网上注册系统(PC端登陆会议网站<http://3096.medcircle.cn>,点击“在线投稿”完成投稿),投稿截止时间为8月31日。

国际康复设备展览会:同期举办第三届国际康复设备展览会,设立400个标准展位,展览面积1.5万平方米,参展商及产品信息将编入企业名录提供参会代表,并在中国康复医学会门户网站公布。

联系方式:大会组委会秘书处,联系人员:张文豪18801229172(会务);刘美彤18310834939(注册);于宛平18810606365(招展);联系电话:010-64210670转600、607;通讯地址:北京市朝阳区北辰东路8号汇欣大厦A座307室;电子邮箱:congress@carm.org.cn