

- 198—203.
- [7] 高燕玲. 巨刺法结合康复训练治疗软瘫期脑卒中患者的临床研究[D]. 福建中医药大学,2010.
- [8] 毛少文,张苗苗,董赟. 中风软瘫期针灸治疗研究概况[J]. 中医药临床杂志,2015,27(7):918—920.
- [9] 秦峰,蔡辉. 针刺治疗中风病作用机制研究进展[J]. 环球中医药,2015,8(12):1536—1541.
- [10] 杨勤军,罗梦曦,李佩佩. 中风后遗症中医分型及治疗研究进展[J]. 江西中医药大学学报,2016,28(1):113—117.
- [11] 林奕君. 巨刺法结合康复训练改善脑卒中上肢痉挛的临床研究[D]. 福建中医药大学,2010.
- [12] Doi MY,Tano SS,Schultz AR,et al. Effectiveness of acupuncture therapy as treatment for tinnitus: a randomized controlled trial[J]. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 2016,82(4):118—120.
- [13] 陆方,詹松华,成建明,等. 针刺减轻永久性大鼠局灶性脑缺血亚急性期炎症反应的USPIO增强MRI研究初探[J]. 医学影像学杂志,2017,27(10):1996—2000.
- [14] 曾友华,包焯华,楚佳梅,等. 平衡针刺法对脑卒中后高肌张力大鼠H反射的影响[J]. 中华中医药学刊,2010,6(5):1054—1056.
- [15] 赖文芳,洪海棉,张小琴,等. 红景天苷通过激活PI3K/AKT/NRF2通路减轻MCAO大鼠的神经细胞凋亡[J]. 中华中医药杂志,2016,31(5):1883—1886.
- [16] 李秀坤,黄英华. 基于PI3K/Akt信号转导通路探讨电针足三里、曲池对脑缺血再灌注大鼠神经细胞凋亡的影响[J]. 重庆医学,2016,45(3):303—306.
- [17] 钟芳芳,吴承龙,孙新芳,等. 补阳还五汤联合依达拉奉对脑缺血后细胞凋亡及survivin和caspase-3表达的影响[J]. 中国临床药理学与治疗学,2016,21(10):1103—1107.
- [18] 陈明明,潘小霞,郑法文,等. 朱磁针刺兴奋法对缺血缺氧性脑损伤幼鼠神经细胞凋亡和PI3K、Akt、Caspase-3蛋白表达的影响[J]. 上海针灸杂志,2016,35(5):592—595.
- [19] 张德元. 电笔穴位点触治疗短暂性脑缺血发作的疗效观察[A]. 中国中西医结合学会. 第三届世界中西医结合大会论文摘要集[C]. 中国中西医结合学会. 2007:2.

## 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](mailto:congress@carm.org.cn)