

- [26] Rocha S, Silva E, Foerster Á, et al. The impact of transcranial direct current stimulation (tDCS) combined with modified constraint-induced movement therapy (mCIMT) on upper limb function in chronic stroke: a double-blind randomized controlled trial[J]. *Disabil Rehabil*, 2016, 38(7): 653—660.
- [27] Kim DY, Lim JY, Kang EK, et al. Effect of transcranial direct current stimulation on motor recovery in patients with subacute stroke[J]. *Am J Phys Med Rehabil*, 2010, 89(11):879—886.
- [28] Suzuki K, Fujiwara T, Tanaka N, et al. Comparison of the after-effects of transcranial direct current stimulation over the motor cortex in patients with stroke and healthy volunteers[J]. *Int J Neurosci*, 2012, 122(11):675—681.
- [29] Siebner HR, Lang N, Rizzo V, et al. Preconditioning of low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation with transcranial direct current stimulation: evidence for homeostatic plasticity in the human motor cortex[J]. *J Neurosci*, 2004, 24(13):3379—3385.
- [30] Stagg CJ, Bachtar V, O'Shea J, et al. Cortical activation changes underlying stimulation-induced behavioural gains in chronic stroke[J]. *Brain*, 2012, 135(1):276—284.
- [31] Notturno F, Pace M, Zappasodi F, et al. Neuroprotective effect of cathodal transcranial direct current stimulation in a rat stroke model[J]. *J Neurol Sci*, 2014, 342(1—2):146—151.
- [32] Peruzzotti-Jametti L, Cambiaghi M, Bacigaluppi M, et al. Safety and efficacy of transcranial direct current stimulation in acute experimental ischemic stroke[J]. *Stroke*, 2013, 44(11):3166—3174.

第八届全国儿童康复、第十五届全国小儿脑瘫康复 第二届世界中联小儿脑瘫诊疗与康复学术会议 暨国际学术论坛会议通知(第一轮)

为了推动我国儿童康复事业的发展,促进学术交流,中国康复医学会儿童康复专业委员会、中国残疾人康复协会小儿脑瘫康复专业委员会、世界中医药学会联合会小儿脑瘫专业委员会拟于2018年9月14—17日在辽宁省沈阳市召开第八届全国儿童康复、第十五届全国小儿脑瘫康复、第二届世界中联小儿脑瘫诊疗与康复学术会议暨国际学术论坛。会议主题:儿童健康梦·快乐康复行。

会议期间将邀请国内外知名康复医学专家做专题学术报告,同时组织学术交流及优秀论文评选活动。本次会议对于掌握国内外儿童康复医学新进展,进一步规范儿童康复诊疗技术、学习国内外先进的儿童康复及小儿脑瘫康复的新理念、新知识、新技术是一次极好的机会,也是广大国内同道进行学术交流、增进友谊、加强合作的盛会。

会议期间将召开中国康复医学会儿童康复专业委员会、中国残疾人康复协会小儿脑瘫康复专业委员会、世界中医药学会联合会小儿脑瘫专业委员会工作会议及康复护理与管理学组成立会议,要求三个专业委员会委员、理事会成员及各学组成员务必参会。参加会议的正式代表将获得国家级I类继续教育学分10分。本次会议前拟举办第二届“泰亿格杯”全国儿童康复治疗师技能大赛,获奖者将在会议期间进行表彰。

一、征文范围:儿童康复和脑瘫相关领域临床及基础研究,主要包括,①儿童康复的评定方法(运动、智能、心理、ADL等);②儿童康复治疗技术(包括PT、OT、ST、神经阻滞等);③孤独症谱系障碍;④早期干预及引导式教育;⑤中医与中西医结合;⑥医教结合;⑦康复外科;⑧辅具制作与应用;⑨儿童社区与社会康复;⑩康复护理与管理;⑪科研与人才培养。

二、投稿要求:未在全国性公开刊物上发表的论文、综述等,文责自负。文稿内容包括题目、作者、800字以内的中文摘要(目的、方法、结果和结论)及正文等。请注明作者姓名、单位名称、职务/职称、通讯地址及邮编、电子邮箱、联系电话等。投稿方式:本次会议只接受网络投稿,来稿请注明专业范围(参照征文范围)。来稿请登录会议网站:SY2018ZGETKF.medmeeting.org。截稿日期:2018年6月15日。

三、会议注册方式和费用:食宿由会议统一安排,费用自理。通过会议网站:SY2018ZGETKF.medmeeting.org 注册。

中国康复医学会儿童康复专业委员会
中国残疾人康复协会小儿脑瘫康复专业委员会
世界中医药学会联合会小儿脑瘫专业委员会
辽宁省(沈阳市)儿童医院