

- pertensive effect of gomisin A from Schisandra chinensis on angiotensin II-induced hypertension via preservation of nitric oxide bioavailability[J]. Hypertens Res, 2012,35(9): 928—934.
- [11] Deane R, Du Yan S, Subramanyam RK, et al. RAGE mediates amyloid-beta peptide transport across the blood-brain barrier and accumulation in brain[J]. Nat Med, 2003,9(7): 907—913.
- [12] Sagare AP, Deane R, Zlokovic BV. Low-density lipoprotein receptor-related protein 1: a physiological Abeta homeostatic mechanism with multiple therapeutic opportunities[J]. Pharmacol Ther, 2012,136(1):94—105.
- [13] Bell RD, Zlokovic BV. Neurovascular mechanisms and blood-brain barrier disorder in Alzheimer's disease[J]. Acta Neuropathol, 2009,118(1):103—113.
- [14] Sagare A, Deane R, Bell RD, et al. Clearance of amyloid-beta by circulating lipoprotein receptors[J]. Nat Med, 2007, 13(9):1029—1031.
- [15] 武彩霞,刘睿. 神经血管单元RAGE/LRP-1受体系统与阿尔茨海默病[J]. 山东医学高等专科学校学报, 2012,34(05):387—390.
- [16] Donahue JE, Flaherty SL, Johanson CE, et al. RAGE, LRP-1, and amyloid-beta protein in Alzheimer's disease[J]. Acta Neuropathol, 2006,112(4):405—415.
- [17] 刘长安,汪远金,那莎,等. 大豆异黄酮对阿尔茨海默病大鼠海马RAGE介导的信号转导通路的影响[J]. 中国中西医结合杂志, 2012,32(6):797—800.
- [18] 张忠,薛卫国,白丽敏,等. 益智汤对APP695转基因小鼠行为学及脑组织LRP-1和RAGE表达的影响[J]. 中华中医药杂志, 2012,27(10):2696—2698.
- [19] Deane R, Singh I, Sagare AP, et al. A multimodal RAGE-specific inhibitor reduces amyloid beta-mediated brain disorder in a mouse model of Alzheimer disease[J]. J Clin Invest, 2012,122(4):1377—1392.
- [20] 张彭跃,胡永善. 运动训练对缺血性卒中后脑功能修复的研究进展[J]. 中国康复医学杂志, 2013,28(1):78—82.
- [21] Barnard ND, Bush AI, Ceccarelli A, et al. Dietary and lifestyle guidelines for the prevention of Alzheimer's disease [J]. Neurobiol Aging, 2014,35 Suppl 2:S74—S78.

## 第七届全国儿童康复、第十四届全国小儿脑瘫康复学术会议暨国际学术交流会议通知(第二轮)

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拟于2016年8月25—28日在陕西省西安市召开第七届全国儿童康复、第十四届全国小儿脑瘫康复学术会议暨国际交流会议。

**会议主题:**规范康复行为,发展儿童康复。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,举行优秀论文评选活动。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,要求两个专业委员会委员务必按时参加,无故不参加会议者将按照学会相关规定取消委员资格。

**征文范围:**儿童康复的临床、基础及相关领域研究,儿童康复评定方法(包括运动、智能、心理、ADL等)和治疗技术(包括PT、OT、ST、中西医结合等),早期干预,诊断及鉴别诊断,医教结合,社区与家庭康复,康复护理,康复工程,中国传统康复,儿童残疾的预防监测,转诊服务和流行病学研究及康复管理等其他相关领域。

**投稿要求:**未在全国性公开刊物上发表的论文、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)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。继教学分:参加会议代表可获得国家级一类学分10分。投稿方式:本次会议接受网站投稿 xa2016etkf.31huiyi.com 和E-mail投稿 ertongkangfuhuiyi@163.com。截稿日期:2016年6月30日。

**会议注册方式:**方法一:请通过西安市儿童医院官网:www.xachyy.com/huiyizhongxin/index.php注册。方法二:请通过会议网站:xa2016etkf.31huiyi.com注册。注册费用:提前注册:注册费800元(2016年7月20日前)。现场注册:注册费1000元。研究生注册:凭研究生学生证500元。邮局汇款方式:账户名:西安淘美国际旅行社有限公司;开户行:西安银行文景路支行;账号:707011580000086891;备注:康复会议会务费。

**联系人及电话:**袁玉莲 18092158877;何晶晶 13259761753;会议联络E-mail:ertongkangfuhuiyi@163.com;传真:029-86295891。会议酒店:西安建国饭店【陕西省西安市碑林区互助路2号(与金花路交叉口)】。

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 西安市儿童医院