

- (1):68—75.
- [2] Nigg BM, Nurse MA, Stefanyshyn DJ. Shoe inserts and orthotics for sport and physical activities[J]. Med Sci Sports Exerc, 1999, 31(7 Suppl):S421—428.
- [3] Jarvis HL, Nester CJ, Jones RK, et al. Inter-assessor reliability of practice based biomechanical assessment of the foot and ankle[J]. J Foot Ankle Res, 2012, 7(5):14—22.
- [4] 刘巍,吴强,何成奇. 矫形鞋垫对足底筋膜炎患者的近期疗效[J]. 华西医学,2013,28(3):426—428.
- [5] 高峰,李海峰,谢谨,等. 物理因子结合矫形鞋垫治疗跟痛症[J]. 中国康复,2012,27(4):311—312.
- [6] 申美平,陈欢,刘德清,等. 足部矫形鞋垫在跟骨骨折后康复中的应用价值[J]. 中国医学工程,2013,10(1):62—63.
- [7] Bill Vicenzino, Natalie Collins. Foot orthosis and physiotherapy in the treatment of patella femoral pain syndrome: randomised clinical trial[J]. BMC Musculoskeletal Disorders, 2008 9(1):1—12.
- [8] Munuera PV, Mazoterias-Pardo R. Benefits of custom-made foot orthoses in treating patellofemoral pain[J]. Prosthet Orthot Int, 2011, 35(4):342—349.
- [9] 廖苏. 矫形鞋垫对扁平足和内翻膝步态矫正效果的研究[D]. 北京:北京体育大学,2013.
- [10] Kerrigan DC, Lelas JL, Goggins J, et al. Effectiveness of a lateral-wedge insole on knee varus torque in patients with knee osteoarthritis[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2002, 83(7):889—893.
- [11] Hermens H J, Freriks B, Merletti R, et al. European recommendations for surface electromyography[J]. Roessingh Res Dev, 1999, 8(11): 43—45.
- [12] Neumann DA 著. 刘颖, 师玉涛, 闫琪, 译. 骨骼肌肉功能解剖学[M]. 北京:人民军医出版社,2016.662.
- [13] 王静, 吴效明. 基于表面肌电的步态分析[J]. 中国组织工程研究, 2012, 16(26):4834—4840.
- [14] Nicol. Basic Biomechanics of the musculoskeletal system [J]. Journal of Biomechanics, 2002, 35(6): 872.
- [15] De Luca CJ. Physiology and mathematics of myoelectric signals[J]. IEEE Trans Biomed Eng, 1979, 26(6):313—325.
- [16] 李建华, 王健. 表面肌电图诊断技术临床应用[M]. 杭州:浙江大学出版社,2015.70—71.
- [17] 宋雅伟. 不同硬度鞋底对人体步行能力的影响[D]. 上海:上海体育学院,2009.
- [18] 刘强. 球棒重量对肌肉活性之影响:适当球棒重量之探讨[J]. 大专体育学刊,2003,5(2):121—129.

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。现将有关事项通知如下:

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、第三届中国中美康复论坛、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