

- ents: a single blind, randomized controlled trial[J]. Complement Ther Med,2011,19(1):3—11.
- [14] Niu R, He R, Luo BL, et al. The effect of tai chi on chronic obstructive pulmonary disease:a pilot randomised study of lung function,exercise capacity and diaphragm strength[J]. Heart Lung Circ,2013,23(4):347—352.
- [15] 杜舒婷,丁连明,王春霞,等.太极拳运动对慢性阻塞性肺疾病患者运动耐力及肺功能的影响[J].中国康复医学杂志,2013,28(4):374—376.
- [16] 谷刚,周玉民,王道礼,等.简易太极拳锻炼对慢性阻塞性肺疾病患者运动耐力和生活质量的影响[J].中华医学杂志,2012,92(14):952—955.
- [17] 周勇,吴兰,王东旭.太极配合中医疗法对中老年COPD患者的康复影响[J].吉林体育学院学报,2009,25(6):54—55.
- [18] 王月霞,莫家赐,成东海,等.太极拳运动对慢性阻塞性肺疾病患者生存质量和BODE指数的影响[J].中国康复医学杂志,2014,29(8):745—747.
- [19] 张兴彩,蔡余力,张伟,等.二十四式太极拳及呼吸功能训练辅助西药对慢性阻塞性肺疾病稳定期患者的影响[J].中医杂志,2014,55(22):1937—1940.
- [20] Crisafulli E, Venturelli E, Biscione G, et al.Exercise performance after standard rehabilitation in COPD patients with lung hyperinflation[J].Intern Emerg Med,2014,9(1):23—31.
- [21] Berry CE, Drummond MB, Han MK, et al.Relationship between lung function impairment and health-related quality of life in COPD and interstitial lung disease[J]. Chest,2012,14(3):704—711.
- [22] Nici L, Donner C, Wouters E, et al.American Thoracic Society/European Respiratory Society statement on pulmonary rehabilitation[J].Am J Resp Crit Care,2006,173(12):1390—1413.
- [23] Burton C, Saey D, Saglam M, et al.Effectiveness of exercise training in patients with COPD:the role of muscle fatigue[J].Eur Respir J,2012,40(2): 338—344.
- [24] Zwerink M, van der Palen J, van der Valk P, et al. Relationship between daily Physical activity and exercise capacity in patients with COPD[J].Resp Med,2013,107:242—248.
- [25] 王龙兵,吴卫兵,刘晓丹,等.不同锻炼方法对稳定期COPD患者康复研究进展[J].中国运动医学杂志,2014,33(4):364—369.
- [26] Donohue JF. Minimal clinically important differences in COPD lung function[J]. COPD,2005,2:111—124.
- [27] 王龙兵,吴卫兵,刘晓丹,等.传统健身功法对稳定期COPD患者康复疗效的meta分析[J].中国康复医学杂志,2014,29(10):957—962.
- [28] Ng L, Chiang LK, Tang R, et al. Effectiveness of incorporating Tai Chi in a pulmonary rehabilitation program for chronic obstructive pulmonary disease in primary care:a pilot randomized controlled trial [J].Eur J Integr Med,2014,6:248—258.
- [29] Spruit MA, Polkey MI. Tai chi for individuals with COPD: an ancient wisdom for a 21st Century disease? [J].Eur Resp J,2013,41:1005—1007.

中国康复医学会康复治疗专业委员会第十三届年会会议通知

中国康复医学会第十三届康复治疗学术年会将定于2016年11月17至19日在美丽的西子湖畔——杭州市第一世界大酒店召开。大会由中国康复医学会、中国康复医学会康复治疗专业委员会主办,浙江省人民医院承办,浙江省康复医学会、浙江省医师协会康复医师分会、浙江省康复医学质量控制中心协办。届时将邀请国内外著名康复专家进行专题讲座,并同期举办第六届物理治疗论坛、第六届作业治疗论坛、第六届康复辅助用具论坛、第五届言语治疗论坛、首届康复医学质量控制论坛。会议期间将进行论文交流、讨论及优秀论文、优秀墙报评选等学术活动。欢迎广大康复医学科、理疗科、骨科、神经内科、神经外科、心内科、老年医学科、儿科、创伤科、运动医学科、心理精神科、疼痛科、社区康复科、中医科、针灸科、推拿科及其他相关基础与临床学科的医师、治疗师、护士踊跃参会。

联系人:谭同才,李厥宝,电话:0571-85893616 13588067448 13588757344,邮箱:29ttc@sina.com,微信:13588067448

中国康复医学会康复治疗专业委员会
浙江省人民医院