

- ventricular ectopy after exercise as a predictor of death in patients with heart failure[J]. J Am Coll Cardiol, 2004, 44(4): 820—826.
- [7] Gulati M, Shaw LJ, Thisted RA, et al. Heart rate response to exercise stress testing in asymptomatic women: the st. James women take heart project[J]. Circulation, 2010, 122(2): 130—137.
- [8] Chaffari S, Kazemi B, Aliakbarzadeh P. Abnormal heart rate recovery after exercise predicts coronary artery disease severity[J]. Cardiol J, 2011, 18(1): 47—54.
- [9] Georgoulas P, Demakopoulos N, Valotassiou V, et al. Long-term prognostic value of heart-rate recovery after treadmill testing in patients with diabetes mellitus[J]. Int J Cardiol, 2009, 134(1): 67—74.
- [10] Chaudhry S, Arena R, Wasserman K, et al. The utility of cardiopulmonary exercise testing in the assessment of suspected microvascular ischemia[J]. Int J Cardiol, 2011, 148(1): 7—9.
- [11] Motta DF, Lima LC, Arsa G, et al. Effect of type 2 diabetes on plasma kallikrein activity after physical exercise and its relationship to post-exercise hypotension[J]. Diabetes Metab, 2010, 36(5): 363—368.
- [12] Kriatselis CD, Nedios S, Kelle S, et al. Oxygen kinetics and heart rate response during early recovery from exercise in patients with heart failure[J]. Cardiol Res Pract, 2012: 512857.
- [13] Verrier RL, Tan A. Heart rate, autonomic markers, and cardiac mortality[J]. Heart Rhythm, 2009, 6(11): S68—S75.
- [14] 张守琳,王世栋.运动康复对冠心病慢性心力衰竭患者心功能的影响[J].中国老年学杂志,2012,32(12): 5121—5123.
- [15] 许绵绵,戴若竹.应用中文版36条简明健康状况调查表评估冠心病患者接受康复干预后生活质量的变化[J].中国临床康复,2005,32(9): 50—51.
- [16] Kitzman DW, Little WC, Brubaker PH, et al. Pathophysiological characterization of isolated diastolic heart failure in comparison to systolic heart failure[J]. JAMA, 2002, 288(17): 2144—2150.

《中国康复医学杂志》入选第三届中国精品科技期刊

为了进一步推动我国科技期刊的发展,提高其整体水平,更好地宣传和使用我国的优秀学术成果,起到引领和示范的作用,中国科学技术信息研究所在中国精品科技期刊中遴选优秀学术论文,创建了“领跑者5000-中国精品科技期刊顶尖学术论文平台(F5000)”,集中对外展示和交流我国的优秀学术论文。该项目领导小组由两位院士担任组长,领导小组成员来自国家科技部、国家新闻出版广电总局、中宣部、国家卫计委、中国科协、国家自然科学基金委、国家教育部等科技期刊的管理部门。2014年9月26日,中国科学技术信息研究所发布中国科技论文统计结果,经中国精品科技期刊遴选指标体系综合评价,《中国康复医学杂志》入选第三届“中国精品科技期刊”。

中国精品科技期刊是从中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)收录的近2000种中国出版的科技期刊(核心期刊)中遴选出来的,第三届有300种以中文出版的中国精品科技期刊和15种以英文出版的中国国际化精品科技期刊入围。

