

- ÇOIS D, et al. The impact of a mindfulness-based intervention on happiness: a reflection on the relevance of integrating a positive psychology framework within mindfulness research in youth[J]. International Journal of Applied Positive Psychology, 2017(7):1-15.
- [5] MAY R W, BAMBER M, SEIBERT G, et al. Understanding the physiology of mindfulness: aortic hemodynamics and heart rate variability[J]. Stress, 2016, 19(2):168-174.
- [6] 中华医学会心血管病学分会. 中国心力衰竭诊断和治疗指南 2014[J]. 中华心血管病杂志, 2014, 42(2):3-10.
- [7] LEARMONTH, DLUGONSKI, PILUTTI, et al. Psychometric properties of the fatigue severity scale and the modified fatigue impact scale[J]. J Neurol Sci, 2013, 331(1): 102-107.
- [8] MCMURRAY J J, ADAMOPOULOS S, ANKER S D, et al. ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2012: the task force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure 2012 of the European society of cardiology. developed in collaboration with the heart failure association (HFA) of the ESC[J]. Eur Heart J, 2013, 15(3): 361-362.
- [9] 郭金玉, 吕蓉, 张健, 等. 中文版 Memorial 心力衰竭症状评估量表的信效度评定[J]. 中华护理杂志, 2014, 49(12):1448-1452.
- [10] FINK A M, GONZALEZ R C, LISOWSKI T, et al. Fatigue, inflammation, and projected mortality in heart failure[J]. J Card Fail, 2012, 18(9):711-716.
- [11] MELIN M, HAGERMAN I, GONON A, et al. Variability in physical activity assessed with accelerometer is an independent predictor of mortality in CHF patients [J]. PLoS One, 2016, 11(4): 1-13.
- [12] AMPADU J, MORLEY J E. Heart failure and cognitive dysfunction[J]. Int J Cardiol, 2015(178):12-23.
- [13] 胡新君, 张颖, 王倩, 等. 持续心理护理对心力衰竭患者心功能及生活质量的影响[J]. 解放军护理杂志, 2013, 30(8):12-15.
- [14] 吕蓉, 孙路路, 安涛, 等. 心力衰竭患者生活质量与心理状态的相关性研究[J]. 护理学报, 2011, 18(2):71-73.
- [15] COMINCOLET J, ANGUITA M, FORMIGA F, et al. Health-related quality of life of patients with chronic systolic heart failure in Spain: results of the VIDA-IC study[J]. Rev Esp Cardiol (Engl Ed), 2016, 69(3):256-271.
- [16] 黄带发, 贺顺川, 王聿杰, 等. 80 岁以上慢性心力衰竭患者的综合治疗[J]. 广州医学院学报, 2012, 40(4): 53-56.
- [17] 熊韦锐, 于璐. 正念疗法——一种新的心理治疗方法[J]. 医学与社会, 2011, 24(1): 89-91.
- [18] 张永宏, 陈四清. 运动康复对老年慢性心力衰竭患者心功能和生活质量的改善作用[J]. 中国老年学, 2013, 33(21):5307-5308.
- [19] 张静, 李恒威. 改变大脑的灵性力量: 基于沉思训练的脑可塑性探究[J]. 西北师大学报(社会科学版), 2014, 51(3):109-116.

[本文编辑: 郑志惠]

· 编读往来 ·

医学类论文中数字的用法

阿拉伯数字使用规则: ①凡是可以使用阿拉伯数字而且很得体的地方, 均应使用阿拉伯数字; ②公历世纪、年代、年、月、日和时刻必须使用阿拉伯数字, 年份不能简写; ③计量单位前的数字和统计表中的数值一律使用阿拉伯数字; ④多位数的阿拉伯数字不能拆开转行。

汉字数字的用法: ①数字作为词素构成定型词、词组、惯用语、缩略语或具有修辞色彩的词句, 应使用汉字, 例如: 十二指肠等; ②邻近的两个数字并列连用表示概数时, 应使用汉字, 连用的两个数字之间不加标点, 如三四家医院等; ③不定数次一律用汉字, 例如: 任何一例患者, 无一例死亡。

参数与偏差范围的表示: ①数值范围号的使用应统一, 一般使用浪纹连接号“~”。②单位相同的参数范围, 只需写出后一个参数的单位, 例如: 35~45℃。③百分数范围: 前一个参数的百分号不能省略, 例如: 50%~60%。

[本刊编辑部]