

- [24] Andero R, Choi DC, Ressler KJ. BDNF-TrkB receptor regulation of distributed adult neural plasticity, memory formation, and psychiatric disorders[J]. *Prog Mol Biol Transl Sci*, 2014,122(1):169—192.
- [25] Wang F, Chang GM, Yu Q, et al. The neuroprotection of repetitive transcranial magnetic stimulation pre-treatment in vascular dementia rats[J]. *Journal of Molecular Neuroscience*, 2015,56(1):198—204.
- [26] McGregor C, Riordan A, Thornton J. Estrogens and the cognitive symptoms of schizophrenia: possible neuroprotective mechanisms[J]. *Frontiers in Neuroendocrinology*, 2017, 47:19—33.
- [27] Tan T, Xie J, Liu T, et al. Low-frequency (1Hz) repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) reverses A β 1-42-mediated memory deficits in rats[J]. *Experimental Gerontology*, 2013,48(8):786—794.
- [28] Zhang N, Xing M, Wang Y, et al. Repetitive transcranial magnetic stimulation enhances spatial learning and synaptic plasticity via the VEGF and BDNF-NMDAR pathways in a rat model of vascular dementia[J]. *Neuroscience*, 2015,311: 284—291.
- [29] Li M, Peng J, Song Y, et al. Electro-acupuncture combined with transcranial magnetic stimulation improves learning and memory function of rats with cerebral infarction by inhibiting neuron cell apoptosis[J]. *Journal of Huazhong University of Science and Technology Medical Sciences*, 2012,32(5):746—749.
- [30] 赵秀秀, 韩肖华, 张婧慧, 等. 高频重复经颅磁刺激对大鼠脑梗死后学习记忆功能及 pCREB、bcl-2、bax 表达的影响[J]. 中国康复医学杂志, 2012,(12):1087—1092.
- [31] 赵秀秀, 韩肖华, 郭风, 等. 高频重复经颅磁刺激对脑缺血后海马 BDNF, VEGF 和 Nestin 表达的影响[J]. 神经损伤与功能重建, 2013,8(6):431—434.
- [32] Yang H, Shi O, Jin Y, et al. Functional protection of learning and memory abilities in rats with vascular dementia[J]. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 2014,32(5):689—700.
- [33] Yakel JL. Nicotinic ACh receptors in the hippocampal circuit; functional expression and role in synaptic plasticity[J]. *The Journal of Physiology*, 2014,592(19):4147—4153.
- [34] 张小乔, 李鹏, 刘伟, 等. 重复经颅磁刺激对血管性痴呆大鼠学习记忆功能及海马胆碱能系统的影响[J]. 神经损伤与功能重建, 2014,(2):100—104.
- [35] 张婧慧, 方莹莹, 李娜. rTMS 对脑梗死大鼠记忆功能及海马 IL-1 的影响研究[J]. 中国康复, 2016,31(3):165—167.
- [36] 刘黎明, 李永丽, 官念, 等. 高频 rTMS 对血管认知障碍大鼠 srGAPs 表达的影响[J]. 中华临床医师杂志 (电子版), 2016,10(4):227—228.
- [37] 张运康, 陶连方. 经颅磁刺激对脑出血大鼠学习记忆能力及 GAP-43 表达的影响[J]. 神经损伤与功能重建, 2014,9(3):246, 248.
- [38] 李晓丽. 高频重复经颅磁刺激对老龄小鼠突触可塑性相关基因的影响[D]. 河北医科大学, 2013.
- [39] Carpenter LL, Aaronson ST, Clarke GN, et al. rTMS with a two-coil array: Safety and efficacy for treatment resistant major depressive disorder[J]. *Brain Stimulation*, 2017, 10 (5):926—933.

2018年本刊影响因子与总被引频次蝉联 国内保健医学类期刊第一名

据《2018年版中国科技期刊引证报告(核心版)》,2018年本刊影响因子、总被引频次、综合评价总分蝉联国内保健医学类期刊第一名之位,影响因子为1.290,总被引频次为3291,综合评价总分为83.8分。其中综合评价总分在中国科技核心期刊数据库收录的2029种自然科学类核心期刊中排名居第44位。感谢所有读者和作者对本刊的支持与厚爱!感谢本刊审稿专家团队、编委团队、主编团队的辛勤付出!衷心祝愿我们的学科每年都有新进步!

《中国康复医学杂志》编辑部

