

# 《中华物理医学与康复杂志》 “依瑞德杯”经颅磁刺激优秀论文评奖结果公告

为了检阅和总结国内康复界经颅磁刺激 (transcranial magnetic stimulation, TMS) 的研究成就, 鼓励广大专业人员进一步深化 TMS 应用与研究, 《中华物理医学与康复杂志》与武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司联手, 对本刊 2012-2021 年所发表的 TMS 论文开展了评优活动。

本次活动中, 聘请了由国内 TMS 领域的 12 位权威专家组成的评审小组, 本着公平、公正、公开的原则, 从科学性、创新性和实用性三方面进行全面衡量, 并结合论文的写作水平做出评判, 经层层筛选与认真评审, 最终确定了获奖名单。在此谨向各位获奖者表示热烈的祝贺, 并对专家组的辛勤工作及武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司的鼎力赞助致以衷心的感谢!

## 获奖论文名单

### 一等奖 (1 名): 8000 元/名

1. 间歇性  $\theta$  短阵脉冲刺激对轻度认知障碍合并吞咽障碍患者认知及吞咽功能的影响及机制 (王杰, 杨诚, 卫小梅, 等), 2021, 43(12):1094-1099.

### 二等奖 (3 名): 5000 元/名

1. 不同频率低频重复经颅磁刺激对脑梗死患者上肢功能的影响 (殷稚飞, 沈滢, 孟殿怀, 等), 2014, 36(8):596-601.

2. 经颅磁刺激对健康受试者舌骨上肌群运动诱发电位的影响 (江力生, 张婷, 林国桢, 等), 2015, 37(12):904-907.

3. 重复经颅磁刺激对脑卒中后中枢性疼痛及皮质兴奋性的影响 (孙玮, 赵晨光, 袁华, 等), 2019, 41(4):252-256.

### 三等奖 (6 名): 2000 元/名

1. 小脑间歇性  $\theta$  短阵脉冲刺激对小脑卒中吞咽障碍的影响及机制 (李坤彬, 吴志远, 温小鹏, 等), 2021, 43(12):1100-1104.

2. 重复经颅磁刺激诱导下运动想象疗法对脑卒中患者上肢运动功能的影响 (居磊磊, 许光旭, 孟兆祥, 等), 2022, 44(7):599-603.

3. 成对关联刺激与重复经颅磁刺激对大脑皮质兴奋性的调节作用 (随燕芳, 宋振华, 童良前, 等), 2013, 35(7):547-551.

4. 高频重复经颅磁刺激对单侧大脑半球卒中后患者吞咽障碍的影响 (欧阳瑶, 朱其秀, 阎文静, 等), 2019, 41(4):261-265.

5. 小脑间歇性  $\theta$  短阵脉冲刺激对健康人双侧大脑运动皮质兴奋性的调控(李修齐,陈颖,吴军发,等),2021,43(3):215-220.

6. 高频重复经颅磁刺激对帕金森病患者临床症状及其细胞衰老相关因子的影响(郑秀琴,于苏文,何益民,等),2022,44(5):427-432.

#### 优秀奖(10名): 1000元/名

1. 经颅磁刺激抑制健康人初级运动皮质后双侧中央前回精细分区的脑有效连接变化(陈颖,朱玉连,胡瑞萍,等),2021,43(3):211-214.

2. 高频重复经颅磁刺激治疗脑卒中后抑郁的疗效及其脑事件相关电位康复评价(王绍昌,张惠芳,陈兴时,等),2020,42(8):705-709.

3. 经颅磁刺激在脑卒中患者上肢功能康复疗效评估中的应用(苏敏,韩立影,杨卫新,等),2016,38(3):175-179.

4. 重复经颅磁刺激对脑静脉血栓形成后认知功能障碍的影响(李刚,李六一,宋佳,等),2017,39(5):327-331.

5. 不同频率健侧半球重复经颅磁刺激对脑卒中后吞咽障碍的影响(张祎辰,王强,孟萍萍,等),2020,42(4):295-299.

6. 骨盆辅助式康复机器人联合重复经颅磁刺激对脑卒中后偏瘫患者下肢功能的影响(施爱梅,郑琦,柏和风,等),2021,43(8):712-716.

7. 重复经颅磁刺激联合多奈哌齐治疗卒中后认知功能障碍的疗效观察(郑婵娟,夏文广,段璨,等),2020,42(1):32-36.

8. 多靶点重复磁刺激对脊髓损伤后尿潴留患者的影响(蒋金金,尹凯月,宋娜,等),2022,44(5):433-436.

9. 不同频率低频重复经颅磁刺激对有癫痫发作史的颅脑损伤患者认知功能的影响(关晨霞,郭钢花,李哲),2016,38(5):349-352.

10. 不同频率重复经颅磁刺激对脑卒中后非流畅性失语的影响及其血氧水平依赖功能磁共振成像的表现(胡雪艳,张通,刘丽旭,等),2014,36(8):587-591.

《中华物理医学与康复杂志》编辑部

