

ISSN 1001-117X
CN42-1759/R



中华人民共和国
教 育 部 主管

神经损伤与功能重建

SHENJING SUNSHANG YU GONGNENG CHONG JIAN

NEURAL INJURY AND
FUNCTIONAL RECONSTRUCTION

《GLIA》优秀论文推荐：

去甲肾上腺素激活星形胶质细胞内核膜上的 $\beta 1$ -肾上腺素能受体

- 中国科技论文统计源期刊
- 中国科技核心期刊
- 中国学术期刊综合评价
- 数据库统计源期刊



本刊投稿官网



本刊免费全文



本刊微信公众号

ISSN 1001-117X



2022年7月 第17卷 第7期
July 2022 Volume 17 Number 7

神
经
损
伤
与
功
能
重
建

二
零
二
二
年
七
月

第
十
七
卷

第
七
期

中
华
人
民
共
和
国
教
育
部

神经损伤与功能重建

SHENJING SUNSHANG YU GONGNENG CHONGJIAN

月刊 2006年2月创刊 第17卷 第7期 2022年7月25日出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

华中科技大学同济医学院

名誉主编

杨雄里 王永炎 段树民

陈安民 阮旭中

主编

王伟

副主编

雷霆 孙圣刚 黄晓琳

董强 朱遂强

编辑部主任

田代实

王晶(副) 唐颖馨(副)

编辑、出版、邮购

《神经损伤与功能重建》编辑部

430100 同济医院中法新城院区

专家社区

电话:86-27-69378399

Email:sjsgncj@foxmail.com

<http://gwkf.cbpt.cnki.net>

印刷

长江空间信息技术工程有限公司

(武汉)航测信息制印分公司

发行

国内总发行:湖北省邮政报刊发行局

海外总发行:中国国际图书贸易集团

有限公司 国外发行代号:BM 6581

(北京399信箱,100044)

中国邮政报刊订阅网址:

<http://bk.11185.cn>

订购

全国各地邮政局 邮发代号:38-47

定价

每册10.00元,全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-117X

CN 42-1759/R

本刊版权归《神经损伤与功能重建》编辑部所有。

除非特别声明,本刊刊登的所有文章观点不代表本刊编委会的观点。

如有印装质量问题,本刊编辑部负责调换并承担邮寄费用。

本刊现入编万方数据、中国知网、重庆维普、中国科学引文索引、超星期刊域出版平台等数据库,作者著作权使用费与审稿费及稿件处理费用相抵,作者如不同意请说明。

目 次

论著

- 虚拟现实技术应用于脑卒中康复领域近十年研究的可视化分析 李孝熠,李天伦,李哲(373)
益生菌制剂联合盐酸多奈哌齐治疗轻、中度阿尔茨海默病的研究 王晶,江秀丽,雷小晶,李加梅,郑加平(378)
全身振动训练治疗帕金森病患者运动症状的系统评价与Meta分析 陈卓,王丝蕊,章鑫,廖维靖(384)
基于嗓音功能运动的发声训练对嗓音障碍患者发声效率的影响 张丹,张庆玲(388)

综述

- 认知训练对认知障碍患者脑网络拓扑属性影响的研究进展 郭晋瑜,赵娅蓉,闵国文,许斐,李阳(391)
儿童阻塞型睡眠呼吸暂停对认知功能损伤的研究进展 杨军,谢宇平,马薇,惠培林,周丽雅,苏晓艳,郭斌(396)

临床研究

- 血尿酸水平与青年急性非心源型缺血性脑卒中关系的横断面研究 匡俊鑫,比努尔·阿依提木汗,肖书玲,胡雨荣,韩登峰(399)
高敏肌钙蛋白T与急性前循环大血管闭塞性卒中血管内治疗患者预后的相关性分析 孔玉明,王佳辉,李治璋,张晓光,张东,马瑞楠,岳蕴华(403)
血清高迁移率族蛋白1、铁蛋白表达与高血压脑出血患者预后的相关性 武明,尤占彪,何涛,殷凯江(406)
急性缺血性卒中患者血脂与认知的相关性研究 马清科,金香兰,王莹,李施新(409)
吞咽功能相关脑功能区激活机制的血氧水平依赖功能磁共振研究 邬刚,马鹏程,涂坤,翟娜,邹爱容,郭艳吉,吴海燕(413)
四种抗癫痫药物对部分性癫痫患者认知功能及生活质量的影响对照研究 赵婧,王宁(416)
汉密尔顿抑郁量表应用于脑损伤患者的因子分析 刘影,施红梅,张皓(420)

- 表现为超长节段横贯性脊髓炎的视神经脊髓炎谱系疾病1例并文献复习 侯越,王友明,赵妍,张如路(423)
呼气末正压联合床边纤维支气管镜对脑卒中后气管切开患者的影响 孙瑞,李艳芳,于利国,安雪,刘金明,尤红,章志超,马艳(426)
浮针结合悬吊运动疗法治疗颈型颈椎病 郭伟,刘佩军,郭雅碧,肖承承,刘艳阳(429)
- 短篇论著**
- 丁苯酞联合醒脑静改善急性后循环脑梗死患者日间过度嗜睡状态 魏从兵,黄启亮,魏进(432)

《GLIA》优秀论文推荐(摘要编译)

- 去甲肾上腺素激活星形胶质细胞内核膜上的 $\beta 1$ -肾上腺素能受体 杜一星(434)

本期执行编委:田代实 责任编辑:王晶 责任排版:钱哨

期刊基本参数: CN42-1759/R*2006*m*A4*62*zh*P* ¥ 10.00*18*2022-07

NEURAL INJURY AND FUNCTIONAL RECONSTRUCTION

Monthly Established in February 2006 Volume 17 Number 7 July 25, 2022

Responsible Institution

Ministry of Education of the People's
Republic of China

Sponsor

Tongji Medical College, Huazhong
University of Science and Technology

Honorary Editor-in-chief

YANG Xiong-li WANG Yong-yan
DUAN Shu-min CHEN An-min
RUAN Xu-zhong

Editor-in-chief

WANG Wei

Vice Editor-in-chief

LEI Ting SUN Sheng-gang
HUANG Xiao-lin DONG Qiang
ZHU Sui-qiang

Director of Editorial Department

TIAN Dai-shi
WANG Jing TANG Ying-xin

Editing, Publishing and Mail Ordering

Editorial Department of Neural Injury
and Functional Reconstruction
Expert Community, Sino-French New
City Branch of Tongji Hospital, Wuhan
430100, China
Tel/Fax: 86-27-69378399
E-mail: sjsgncj@foxmail.com
<http://gwkf.cbpt.cnki.net>

Printing

Changjiang Spatial Information Technology
Engineering Co.,Ltd.
Aerial Survey Information Printing Company

Distributing

Domestic: Hubei Publishing Bureau of
Newspapers and Periodicals
Foreign:China International Book Trading
Co. (P.O. Box 399, Beijing 100044, China)
Foreign distribution code:BM 6581

Subscription

Local Post Office, Post Number: 38-47

Price

10.00 Yuan/Issue, 120.00 Yuan/Year

Chinese Standard Periodical Number

ISSN 1001-117X
CN 42-1759/R

All rights reserved by editorial
department of Neural Injury and
Functional Reconstruction.

All articles published do not represent
the opinions of the editorial board.

CONTENTS IN BRIEF

- Virtual Reality Technology for Stroke in Recent Ten Years: A Bibliometric Analysis.....(373)**
LI Xiao-yi, LI Tian-lun, LI Zhe
- Efficacy Analysis of Donepezil Combined with Probiotics in Treatment of Mild and Moderate Alzheimer's Disease.....(378)**
WANG Jing, JIANG Xiu-li, LEI Xiao-jing, LI Jia-mei, ZHENG Jia-ping
- Efficacy of Whole-Body Vibration on Motor Symptoms of Parkinson's Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis.....(384)**
CHEN Zhuo, WANG Si-rui, ZHANG Xin, LIAO Wei-jing
- Effect of Voice Function Exercise-Based Vocal Training on Vocal Efficiency in Patients with Voice Disorders.....(388)**
ZHANG Dan, ZHANG Qing-ling