

Vol.21, No. 4 July 2013

ISSN 1008-0678

CN 31-1752/R

双月刊

中国临床神经科学[®]

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国期刊全文数据库光盘版收录期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中文生物医学期刊文献数据库收录期刊



中华人民共和国教育部主管
复旦大学附属华山医院主办
复旦大学神经病学研究所

4
2013
第21卷第4期

ISSN 1008-0678



9 771008 067135

万方数据

中 国 临 床 神 经 科 学[®] (双月刊)

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue (Shuang Yue Kan)

1993年12月创刊

2013年第21卷 第4期

2013年7月20日出版

目 次

●论 著

- 自主性运动对β淀粉样蛋白₂₅₋₃₅诱导小鼠神经细胞凋亡及氧化应激水平的影响 吴婷 汪琴 孙建国等 (365)
颈动脉颅外段狭窄或闭塞的外科治疗方案推荐 雷宇 廖煜君 安庆祝等 (371)
代谢综合征脑磁共振波谱和弥散张量成像的相关性研究 张尤桥 杨忠现 关计添等 (381)
NMDA受体拮抗剂MK-801对新生大鼠室管膜下区胶质纤维酸性蛋白表达的影响 李晓泉 陈芳芳 王伟等 (389)
新疆地区维吾尔族、汉族单胺氧化酶B基因多态性与帕金森病的相关性研究 张晓莺 李燕云 曾文晶等 (394)
1例伴皮质下梗死和白质脑病的常染色体显性遗传性脑动脉病患者的家系分析及基因检测 张永梅 陈桂生 张国荣等 (401)
6例同心圆硬化患者的临床及影像学特征分析 朱天宝 朱余友 李淮玉 (408)
脑卒中后抑郁与脑源性神经营养因子基因Val66Met单核苷酸多态性的相关性研究 卢丽萍 朱英标 成俊英 (413)
3例急性白血病并发中枢神经系统损害患者的临床特征分析及文献复习 周小平 张永宁 (418)
获得性神经肌强直的临床特征分析 董继宏 史晓芳 黄振等 (423)
广西地区一家系先天性肌强直的临床资料和基因测定 廖海羚 王进 薛丽虹等 (429)

●疾病的新的认识和新治疗

- 代谢性脑病 石青 (433)

●论著报道

- 急性缺血性脑卒中伴脑微出血与糖化血红蛋白及血脂的相关性研究 王国珍 张持 汪国宏等 (438)
以体位性瘫痪为首发症状的张力性颅内积气1例报道 朱芳芳 陆洋 丁红梅等 (443)

●进 展

- 去泛素化酶圆柱瘤蛋白研究进展 冯涛 耿德勤 (444)
水通道蛋白-4的研究进展 张士保 代大伟 代亚美 (451)
钙蛋白酶的研究进展 齐曾鑫 蔡加君 姚瑜等 (456)

Notch信号通路在神经干细胞分化与再生的研究进展.....	郭红梅 王晓梅 (463)
正常压力型脑积水的影像学研究进展.....	赵 麟 郑佳骏 尹乐康 等 (468)
帕金森病伴疼痛发病机制的研究进展.....	佟 晴 张克忠 (474)
多系统萎缩的影像学特征.....	郭思思 王 坚 林 伟 等 (478)

●经典影像

增生或肥大性橄榄核变性.....	欧阳鹏程 初曙光 (483)
沉痛悼念蒋大介教授.....	(484)

第七届亚洲癫痫外科大会会议通知.....	(380)
运动障碍与骨骼肌病国家级继续教育学习班通知.....	(388)
《中国临床神经科学》2014年征订启示.....	(407)
北京大学第十届全国肌电图与临床神经生理学习班通知.....	(442)
《神经流行病学》出版.....	(467)
广告目次.....	(473)
《中国临床神经科学》2012至2014年编委会名单	(插1)
《中国临床神经科学》中国科技核心期刊收录证书.....	(插3)
《中国临床神经科学》中国生物医学文献服务系统收录证书.....	(插4)
《中国临床神经科学》投稿须知(2013).....	(封3)

责任编辑：陈贞华 陈商群

刊名题字：张香桐

国际标准连续出版物号：ISSN 1008-0678

国内统一连续出版物号：CN 31 - 1752/R

中国临床神经科学(双月刊)

2013 年 第 21 卷 第 4 期

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue

创刊日期：1993年12月

主管单位：中华人民共和国教育部

主办单位：复旦大学附属华山医院

复旦大学神经病学研究所

协办单位：华东六省一市神经病学协作组

上海华山神经外科(集团)研究所

丽珠集团利民制药厂

编 辑：《中国临床神经科学》编辑委员会

主 编：蒋雨平

编辑部主任：洪 震

出 版：《中国临床神经科学》编辑部

地 址：上海乌鲁木齐中路 12 号，200040

电话、传真：+86-21-62490808

E-mail: cjc1993@hotmail.com cjc1993@126.com

发 行：国内 上海市报刊发行局

国际 中国国际图书贸易集团有限公司

100044 北京399信箱 代号BM3644

订 阅：全国各地邮政局 邮发代号：4-602

印 刷：上海图宇印刷有限公司

广告经营许可证号：3100620080057

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES (Bimonthly) Vol. 21, No. 4, 2013

First Issue : Dec. 1993

Responsible Institution : Ministry of Education, PRC

Sponsored by : Huashan Hospital, Fudan University

Institute of Neurology, Fudan University

Co-Sponsored by : Neurological Association of Eastern China

Shanghai Huashan Institution of Neurological Surgery

Livzon (Group) Limin Pharmaceutical Factory

Edited by : Editorial Board of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Editor-in-Chief : JIANG Yu-Ping

Managing Director : HONG Zhen

Published by : Editorial Department of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Address : 12 Urumqi (Mid) Road, Shanghai 200040

Tel & Fax : +86-21-62490808

E-mail : cjc1993@hotmail.com cjc1993@126.com

Distributor : Domestic : Shanghai Post Office

Overseas : China International Book Trading Corporation

(P. O. Box 399, Beijing 100044, China) Code No.:BM 3644

Subscribed by : Local Post Office Code No.: 4-602

Printed by : Shanghai Tuyu Printing Co., Ltd

定价：15.00

期刊基本参数：ISSN 1008-0678 CN 31 - 1752 / R * 1993 * b * A4 * 124 * zh * P * ¥15.00 * 2000 * 22 * 2013-04

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 21, No. 4, 2013 Published on July 20, 2013

MAIN CONTENTS

Voluntary Exercise Influencing Neuron Apoptosis and Oxidative Stress in Aβ₂₅₋₃₅ Mice.....	<i>WU Ting, WANG Qin, SUN Jian-guo, et al.</i> (365)
Recommendations of Surgical Intervention for Extracranial Carotid Artery Stenosis or Occlusion.....	<i>LEI Yu, LIAO Yu-jun, AN Qing-zhu, et al.</i> (371)
Magnetic Resonance Spectrum and Diffusion Tensor Imaging Correlational Study of Patients with Metabolic Syndrome.....	<i>ZHANG You-qiao, YANG Zhong-xian, GUAN Ji-tian, et al.</i> (381)
Effects of N-methyl-D-aspartate Receptor Antagonist MK-801 on Expression of Glial Fibrillary Acidic Protein in the Subventricular Zone of Neonatal Rat.....	<i>LI Xiao-quan, CHEN Fang-fang, WANG Wei, et al.</i> (389)
Relationship between Polymorphism of Monoamine Oxidase B Gene and Parkinson's Disease in Xinjiang, China of Uygur and Han.....	<i>ZHANG Xiao-ying, LI Yan-yun, ZENG Weng-jing, et al.</i> (394)
Pedigree Analysis and Genetic Testing of One Case of Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy.....	<i>ZHANG Yong-mei, CHEN Gui-sheng, ZHANG Guo-rong, et al.</i> (401)
Clinical and Imaging Features of the Concentric Sclerosis: Analysis of 6 Cases.....	<i>ZHU Tian-bao, ZHU Yu-you, LI Huai-yu</i> (408)
The Correlation between Val66Met Polymorphism in Brain-derived Neurotrophic Factor and Post-stroke Depression.....	<i>LU Li-ping, ZHU Ying-biao, CHENG Jun-ying</i> (413)
The Manifestation of Neurological Complications in Acute Leukemia: Reports of 3 Cases and Literature Review.....	<i>ZHOU Xiao-pin, ZHANG Yong-ning</i> (418)
Clinical Analysis of Electrophysiological Features in Patients with Acquired Neuromyotonia.....	<i>DONG Ji-hong, SHI Xiao-fang, HUANG Zhen, et al.</i> (423)
A Myotonic Congenital Clinical Data and Genetic Determination from Guangxi ...	<i>LIAO Hai-ling, WANG Jin, XUE Li-hong, et al.</i> (429)
Metabolic Encephalopathies.....	<i>SHI Qing</i> (433)
Advance Research of a Deubiquitinating Enzyme: Cylindromatosis.....	<i>FENG Tao, GENG De-qin</i> (444)
Advances of Aquaporin-4 Research.....	<i>ZHANG Shi-bao, DAI Da-wei, DAI Ya-mei</i> (451)
Progress on Study of Calpain.....	<i>QI Zeng-xin, CAI Jia-jun, YAO Yu, et al.</i> (456)
Research Progress of the Notch Signaling Pathway in Neural Stem Cell Differentiation and Regeneration.....	<i>GUO Hong-me, WANG Xiao-me</i> (463)
Progress of Neuroimaging in Normal Pressure Hydrocephalus.....	<i>ZHAO Lin, ZHENG Jia-jun, YIN Le-kang, et al.</i> (468)
Advances of the Pathogenesis of Pain in Parkinson's Disease.....	<i>TONG Qing, ZHANG Ke-zhong</i> (474)
Neuroimaging Features of Multiple System Atrophy.....	<i>GUO Si-si, WANG Jian, LIN Wei, et al.</i> (478)