

中国微侵袭神经外科杂志[®]

ZHONGGUO WEIQINXI SHENJING WAIKE ZAZHI

2020年6月 第25卷 第6期

CHINESE JOURNAL OF
MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY

Volume 25 NO.6

June 2020



中国科技论文统计源期刊

美国《化学文摘》(CA)源期刊

主办单位: 广州军区广州总医院

Guangzhou General Hospital of Guangzhou Military Command

中国微侵袭神经外科杂志



Zhongguo Weiqinxi Shenjingwaike Zazhi

月刊 1996年3月创刊 第25卷第6期(总第241期) 2020年6月20日出版

主 管

广州军区联勤部卫生部
510063,广州市东风东路

主 办

广州军区广州总医院
510010,广州市流花路111号

名誉主编

周良辅

主 编

王伟民

副 主 编

毛 颖 田增民 余新光 张亚卓
张建宁 高燕华(常务) 漆松涛

编辑部主任

高燕华

编辑出版及邮购

中国微侵袭神经外科杂志编辑部

地 址: 广州市流花路111号

邮 编: 510010

电 话: (020) 88654596

传 真: (020) 36221117

电子信箱: cmins@vip.163.com

网 址: <http://zwqx.cbpt.cnki.net>

印 刷

广州市保诚印务有限公司

广州市天河区柯木塱南路5号

国内发行

广州市邮政报刊发行局

广州市越秀区明月二路26号

国外发行

中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱,100044)

代号: M4806

订 购

全国各地邮局 邮发代号: 46-217

定 价

10.00元/期, 120.00元/卷

标准刊号

ISSN 1009-122X

CN 44-1459/R

责任编辑

王伟民 高燕华

英文审校

王征爱

责任编辑

侯维娟

责任排版

谭小琴

2020年版权归本刊编辑部所有

如有印刷质量问题,可向本刊编辑部调换

目 次

专家述评

内镜神经外科的创新与发展 张亚卓,李储忠 241

临床研究

内镜与显微镜微创治疗基底核区血肿的疗效比较

..... 刘海兵,李 军,洪景芳,等 243

全程神经内镜技术在经乙状窦后入路侧颅底

肿瘤切除术的应用 朱广通,肖智勇,毛贝贝,等 247

神经内镜辅助显微手术切除颅内广泛复杂

表皮样囊肿 周德祥,周 东,林晓风,等 252

多模态神经导航影像融合辅助神经内镜

在垂体腺瘤经鼻蝶入路手术的应用 黄 鑫,周 健,陈少军,等 256

神经内镜经颞下硬膜外锁孔入路

治疗颅中窝肿瘤 李 侠,秦 军,雷军荣,等 260

完全神经内镜控制下切除小脑囊性血管母细胞瘤

..... 高 寒,李天栋,陈志生,等 263

中央丘脑深部电刺激治疗长期意识障碍的

临床研究 董月青,魏熙乐,蔡立辉,等 266

经额入路神经内镜治疗高血压基底核区脑出血

与传统开颅手术疗效比较 龚 益,陈 沛,刘 林,等 271

神经内镜下血肿清除术治疗中央型高血压脑出血

..... 李茂雷,刘 阳,刘 清,等 273

神经内镜治疗颅内蛛网膜囊肿继发硬膜下积液

..... 张永海,李君召,高广忠,等 275

病例报告

颅脑外科手术术后并发吉兰-巴雷综合征2例 魏 伟,陈 欣,于 军,等 277

神经内镜下造瘘及金属支架桥接侧脑室治疗

颅内巨大蛛网膜囊肿1例 张晟豪,马文龙,关海滨,等 279

综 述

有创颅内压监测技术的研究进展 齐洪武,曾维俊,任胤朋 281

呼唤式护理在重症颅脑损伤昏迷病人的应用进展

..... 罗 青,聂玉平,陈佳琪,等 285

学科园地

海南省人民医院(海南医学院附属海南医院)神经外科简介 封二、封三

消 息 255, 259, 270, 278, 280, 284, 288

期刊基本参数: CN44-1459/R*1996*m*A4*48*zh*P*¥10.00*5 500*15*2020-06

CHINESE JOURNAL OF MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY



Monthly

Established in March 1996

Volume 25, Number 6 (241 in total)

June 2020

Responsible Institution

Health Bureau of Guangzhou Command
Dongfengdong Road, Guangzhou, 510063

Sponsor

Guangzhou General Hospital of PLA
111. Liuhua Road, Guangzhou, 510010

Honorary Editor-in-Chief

Zhou Liangfu

Editor-in-Chief

Wang Weimin

Managing Director

Gao Yanhua

Editing, Publishing and Mail-Order

Editorial Department of Chinese Journal
of Minimally Invasive Neurosurgery
111. Liuhua Road, Guangzhou, 510010
Tel:(020) 88654596
Fax:(020) 36221117
Email: cmins@vip.163.com
<http://zwqx.cbpt.cnki.net>

Printing

Guangzhou Baocheng Printing Co., Ltd.
No.5 Kemulang South Road,
Tianhe District, Guangzhou

Domestic Distributor

Guangzhou Post Office
26. Mingyueer Road, Yuexiu District,
Guangzhou

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
(P. O. Box399, Beijing, 100044)
Code No: M4806

Order

Post Offices throughout the country
Post Distribution Code: 46-217

Price (Domestic)

Single: RMB 10.00 Annual: RMB 120.00

CSSN

ISSN 1009-122X
CN 44-1459/R

Executive Editorial Board Member

Wang Weimin, Gao Yanhua

English Reviser

Wang Zheng'ai

Executive Editor

Hou Weijuan

Executive Composer

Tan Xiaoqin

CONTENTS IN BRIEF

Comparison of clinical outcomes of neuroendoscopic and microscopic minimally invasive treatment

for basal nucleus hematoma

Liu Haibing, Li Jun, Hong Jingfang, et al. 243

Application of fully neuroendoscopic surgery

for lateral skull base tumor resection

via retrosigmoid approach

Zhu Guangtong, Xiao Zhiyong, Mao Beibei, et al. 247

Neuroendoscope-assisted microsurgery

for the removal of intracranial extensive

complex epidermoid cysts

Zhou Dexiang, Zhou Dong, Lin Xiaofeng, et al. 252

Application of multimodal neuronavigation

image fusion assisted neuroendoscopy

in transnasal transsphenoidal surgery

for pituitary adenoma

Huang Xin, Zhou Jian, Chen Shaojun, et al. 256

Surgical treatment of middle cranial

fossa tumors by endoscopic epidural

subtemporal keyhole approach

Li Xia, Qin Jun, Lei Junrong, et al. 260

Resection of cerebellar cystic hemangioblastoma

under total neuroendoscopic control

Gao Han, Li Tiandong, Chen Zhisheng, et al. 263

Clinical study of central thalamic deep brain stimulation

for treatment of prolonged disorder

of consciousness

Dong Yueqing, Wei Xile, Cai Lihui, et al. 266