



ISSN 1009-122X
CN 44-1459/R
CODEN ZWSWA9

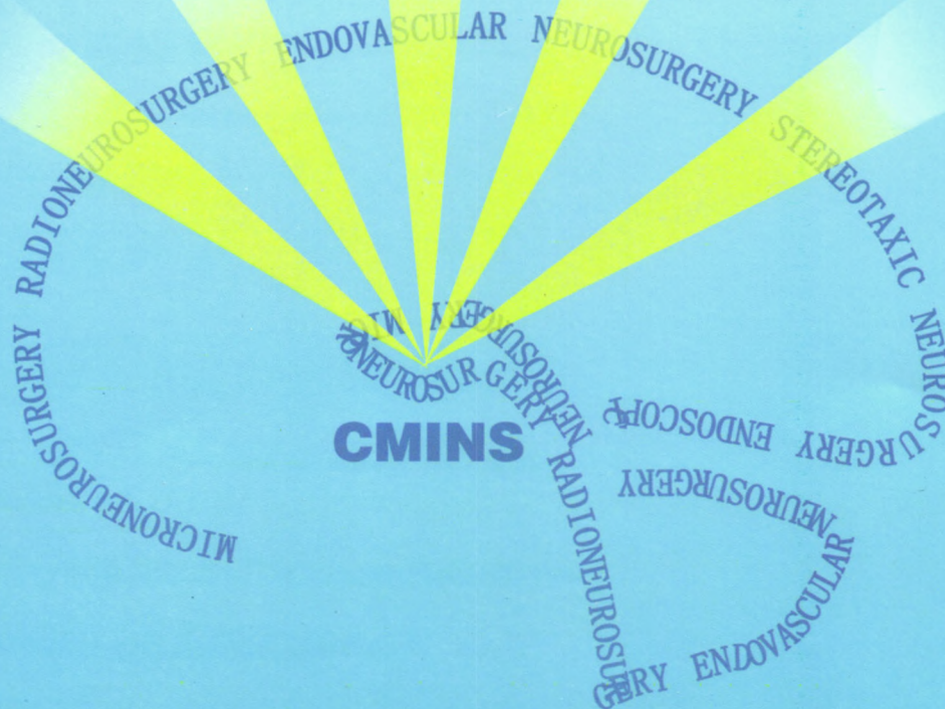
中国微侵袭神经外科杂志[®]

ZHONGGUO WEIQINXI SHENJING WAIKE ZAZHI

2018年2月 第23卷 第2期

CHINESE JOURNAL OF
MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY

Volume 23 NO.2
February 2018



ISSN 1009-122X



9 771009 122185

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23卷第2期(总第213期) 2018年2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

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:cmisj@vip.163.com

网 址: <http://zwqx.cbpt.cnki.net>

印 刷

花山印刷厂

广州市花都区花山镇两龙路37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

2018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

万方数据

目 次

专家述评

神经内镜与锁孔手术 张恒柱,严正村 49

临床研究

单侧额下入路显微手术切除大型跨中线

嗅沟脑膜瘤的临床分析 陈超,韩国胜,李亚楠,等 52

枕部开颅经小脑幕入路切除丘脑肿瘤 方陆雄,宋 焯,欧毅超,等 55

促甲状腺激素型垂体肿瘤的诊断及治疗策略

..... 韩 松,王鹏斐,杨亚坤,等 59

鞍上生长的巨大垂体肿瘤的手术策略 严正村,张恒柱,王晓东,等 63

神经内镜手术治疗垂体肿瘤的临床疗效分析

..... 夏 力,张 弩,何科君,等 67

脑室置管镜辅助下改良切口行脑室-腹腔分流术

..... 汤 灿,张恒柱,严正村,等 71

神经内镜辅助显微血管减压术治疗面肌痉挛

..... 陈开来,庞明志,李 兵,等 74

椎管硬脊膜外海绵状血管瘤的临床特点及手术治疗

..... 古机泳,赵敏婵,伍 益,等 76

劈开式椎板切开复位技术在多节段椎管内

肿瘤手术的应用 王晓东,张恒柱,严正村,等 78

实验研究

神经内镜下经筛蝶入路视神经管减压术相关解剖

及影像学研究 王杏东,张恒柱,严正村,等 80

内镜经眶上锁孔入路视神经管减压的解剖学研究

..... 王晓东,张恒柱,严正村,等 85

病例报道

癫痫术后肺炎支原体脑炎1例与文献复习 林 健,王 伟,彭凯润,等 88

综 述

导航经颅磁刺激在脑肿瘤术前语言区评估的应用和进展 梁毅博 90

管状牵开器与临床应用 周志崧,薛 鹏 93

学科园地

陆军军医大学第一附属医院(西南医院)神经外科简介 封二、封三

《中国微侵袭神经外科杂志》第六届学术委员会、编辑委员会委员名单 84

消 息 51,54,62,75,87,96

期刊基本参数:CN44-1459/R*1996*m*A4*48*zh*P*Y 10.00*5 500*15*2018-2

CHINESE JOURNAL OF MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY

Monthly

Established in March 1996

Volume 23, Number 2 (213 in total)

February 2018

Responsible Institution

Health Bureau of Guangzhou Command
Dongfengdong Road, Guangzhou, 510063

Sponsor

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

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

Huashan Printing Factory
37. Lianglong Road, Huashan Town,
Huadu District, Guangzhou

Domestic Distributor

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

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
(P. O. Box 399, 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 Xiaojin

CONTENTS IN BRIEF

- Microsurgery for large olfactory groove meningiomas
via a unilateral subfrontal approach**
Chen Chao, Han Guosheng, Li Ya'nan, et al. 52
- Occipital craniotomy through transtentorial
approach for thalamic tumor resection**
Fang Luxiong, Song Ye, Ou Yichao, et al. 55
- Diagnosis and treatment of thyroid-stimulating
hormone secreting pituitary adenoma**
Han Song, Wang Pengfei, Yang Yakun, et al. 59
- Surgical strategy for giant pituitary adenoma
with suprasellar growth**
Yan Zhengcun, Zhang Hengzhu, Wang Xiaodong, et al. 63
- Clinical efficacy analysis of transsphenoidal
neuroendoscopic surgery
for pituitary adenoma**
Xia Li, Zhang Nu, He Kejun, et al. 67
- Preliminary clinical application of improved
incisions for ventriculoperitoneal
shunt assisted with ventriculoscope**
Tang Can, Zhang Hengzhu, Yan Zhengcun, et al. 71
- Anatomical and imaging studies of optic canal
decompression via a trans ethmoid-sphenoid
approach under neuroendoscope**
Wang Xingdong, Zhang Hengzhu, Yan Zhengcun, et al. 80
- Anatomic study of endoscopic optic nerve
decompression through supraorbital
keyhole approach**
Wang Xiaodong, Zhang Hengzhu, Yan Zhengcun, et al. 85

免审稿费 免版面费
欢迎投稿 欢迎订阅

