
祝贺Chinese Neurosurgical Journal正式被 Scopus 数据库收录！

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/6801.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

期刊：Chinese Neurosurgical Journal

微信链接：https://mp.weixin.qq.com/s/DZIkq556Acj-z3LqX96M_w

好消息！2019年8月，Chinese Neurosurgical Journal《中华神经外科杂志（英文）》通过 Scopus 内容甄选委员会（Content Selection Advisory Board, CSAB）评审，正式被 Scopus 数据库收录。

主编赵继宗院士分享了自己对该期刊的寄语，并衷心感谢各位编委、作者、审稿人和读者一直以来对期刊的支持和贡献。

主编寄语：

祝贺Chinese Neurosurgical Journal《中华神经外科杂志（英文）》正式被Scopus数据库收录。创刊以来，我们遵循办刊宗旨，面向世界神经外科学界开放，成为全球神经外科医师学术交流园地，为推动神经外科学事业的发展发挥重要作用，使国际神经外科及时了解中国神经外科最新发展，并成为青年神经外科医师继续教育和展现他们临床经验的阵地。由衷感谢各位编委、作者、审稿人、读者的支持和贡献。让我们共同努力让Chinese Neurosurgical Journal《中华神经外科杂志（英文）》成为一本高质量国际期刊！

赵继宗

2019年9月3日



赵继宗

中国科学院院士

国家神经疾病临床研究中心主任

首都医科大学神经外科学学院院长

首都医科大学附属北京天坛医院神经外科教授

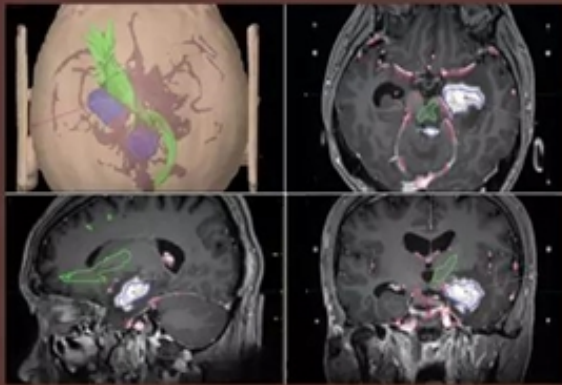
期刊简介

Vol. 5 No. 1 March 10, 2019

eISSN 2057-4967
ISSN 2095-9370
CN 10-1275/R

Chinese Neurosurgical Journal

中华神经外科杂志(英文)



P18 Multi-image fusion and three-dimensional reconstruction showed the relationship between lesions and fiber bundles as well as intracranial vessels

ISSN 2095-9370



9 772095 937196



Chinese Medical Association



Chinese Neurosurgical Journal 《中华神经外科杂志（英文）》（CN 10-1275/R、ISSN 2095-9370）是由中国科学技术协会主管、中华医学会杂志社主办、首都医科大学附属北京天坛医院协办的一本开放获取的同行评议的英文期刊，期刊发表神经外科各领域原著论文，还有国际神经外科名家述评、典型的个案报告以及新闻消息等。本刊特别关注与神经外科相关的神经内科、精神科、神经放射、脑认知、心理学等领域的临床基础研究。期刊目前已经被DOAJ、Scopus、CSCD数据库收录。

精选文章

Pediatric brain arteriovenous malformation unfavorable hemorrhage risk: extrapolation to a morphologic model

Zongze Li et al.

Department of Neurosurgery, Peking University International Hospital, Beijing Tiantan Hospital, Capital Medical University

DOI: 10.1186/s41016-018-0123-x

[点击此处，阅读论文。](#)

Expression of HLA-DR genes in gliomas: correlation with clinicopathological features and prognosis

Xing Fan et al.

Beijing Tiantan Hospital, Capital Medical University, Beijing Neurosurgical Institute, Capital Medical University

DOI: 10.1186/s41016-017-0090-7

点击此处，阅读论文。

Pedicle screw accuracy assessment in ExcelsiusGPS® robotic spine surgery: evaluation of deviation from pre-planned trajectory

Bowen Jiang et al.

Department of Neurosurgery, The Johns Hopkins School of Medicine, The Johns Hopkins Hospital

DOI: 10.1186/s41016-018-0131-x

点击此处，阅读论文。

(来源：科学网)

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发