



上海交通大学附属新华医院硕士生导师仲骏（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-23

导师姓名: 仲骏 专业代码: 100210

性别: 男 专业名称: 外科学

培养单位: 新华医院 三级学科/

专业领域: 神外

导师类型: 硕士生导师 专业学位导师:

联系方式: ZhongMDPhD@sjtu.edu.cn ZhongMDPhD@126.com

研究方向 (点击浏览详细信息)

社会任职

上海神经外科协会功能组组长

《中华医学杂志（英文版）》审稿专家

《Acta Neurochirurgica》审稿专家

世界神经外科联盟（WFNS）会员

美国神经外科协会（CNS）会员

杨浦区首席医师

《中华神经医学杂志》审稿专家

科研项目

项目编号 项目名称 课题来源 起止时间 科研经费 承担职责

脊髓电刺激治疗脑缺血的实验研究 上海市教委 2010-09~~2012-12 8万元 主要责任人

30571907 动眼神经损伤后神经再生及功能修复的研究 国家自然科学基金 2006-01~~2008-12 30万元 子课题负责人

05QM1409 电生理学技术在动眼神经损伤和功能修复中的应用研究 启明星后计划 2005-10~~2008-12 30万元 子课题负责人

人

05XJ21021 三叉神经微血管减压术的基础和应用研究 校基金 2005-10~~2007-12 2万元 课题负责人

05QM1409 电生理学技术在动眼神经损伤和功能修复中的应用研究 启明星后计划 2005-10~~2008-12 30万元 子课题负责人

人

颈髓电刺激治疗脑缺血的基础研究 教育部留学回国人员科研启动基金 2005-07~~2008-12 3万元 主要责任人

学术论文 (#为通讯作者,*为共同第一作者)

1、Zhong J*, Li ST, Zhu J, Guan HX, Yang XS. . Microvascular Decompressions on Patients with Coexistent Hemifacial Spasm and Trigeminal Neuralgia. Neurosurgery,2010;(NEU-D-10-00018)

2、Zhong J*, LiST, Zhu J. Surgical management of the petrous teratomaans. ANZ J Surg ,2009;79: 653-54

3、朱 晋, 仲 骏#, 李心远, 李世亭. 球囊扩张椎体后凸成形术治疗椎体压缩性骨折. 中华神经外科疾病研究杂志; ,2009;8(1): 80-81

4、仲 骏*. 恶性胶质瘤的基因治疗. 陈忠平 主编: 神经系统肿瘤,2009;318-322.

5、Zhong J*, Li ST, Xu SQ, Wan L, Wang X. Management of petrosal veins during microvascular decompression for trigeminal neuralgia. Neurol Res ,2008;30(7): 697-700

6、Zhong J*, Li ST, Xu S-Q, Wan L. Surgical treatment of ventral mesencephalic cavernoma. Acta Neurochir (Wien),2007;149(10): 1057-61

7、Zhong J*, Li ST, Yao XH, Jin B, Wan L. An intrasellar rhabdomyosarcoma misdiagnosed as pituitary adenoma . Surg Neurol ,2007;68(6 Suppl): S29-33

8、Zhong J*, Li ST, Xu SQ, Wan L. Holmes' tremor caused by midbrain cavernoma . Chinese Medical Journal ,2007;120(22): 2059-2061

9、Li ST, Zhong J#. Surgery for mesencephalic cavernoma. Surgical Neurology,2007;67: 413- 418

10、Zhong J*, Sagher O.. Effects of spinal ocrd stimulation on cerebrovascular flow: role of sympathetic and parasympathetic innervati

ons. Neuroscience Bulletin,2006;22(5): 261-266

11、 Zhong J*, Huang DL, Sagher O.. Parameters influencing augmentation of cerebral flow by spinal cord stimulation. cta Neurochirurg (Wien),2004;146(11):1227-34

12、 Zhong J*, Dujovny M, Perlin AR, Perez-Arjona E, Park HK, Diaz FG. Brain retraction injury. Neurol Res.,2003;25(8): 831-8

13、 Zhong J*, Dujovny M, Park HK, Perez E, Perlin AR, Diaz FG. Advances in ICP monitoring techniques. Neurol Res.,2003;25(4): 339-350

14、 Zhong J*, Ding MX, Mao Q. Assessment of the brain tolerability to unilateral carotid artery sacrifice. Asian J Surgery,2001;24(3): 293-296

[存档文本](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn