

您好，欢迎访问首都医科大学宣武医院官方网站！[登录](#) | [用户注册](#)

中华人民共和国国家卫生健康委员会



北京市卫生健康委员会



北京市医院管理中心

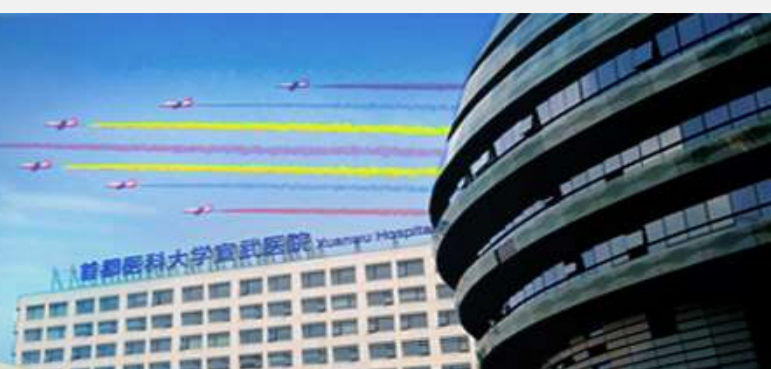


国家神经疾病医学中心
National Center for Neurological Disorders

中国国际神经科学研究所
China International Neuroscience Institute

首都医科大学宣武医院
Xuanwu Hospital Capital Medical University

国家老年疾病临床医学研究中心
National Clinical Research Center for Geriatric Diseases



网站导航-首页

大众版

专业版

English

无障碍访问

请输入您所需要的关键词...



科室专家

敬德修业 厚德仁爱
RESPECTING VIRTUES LENGTH THICK LOVE

◆ 首页 >> 专家介绍 >> 孟然

孟然



科室：神经内科

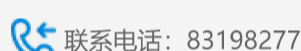
职称：主任医师

专长：脑卒中、脑静脉窦血栓、脑动脉狭窄

常规出诊时间：

出诊：星期三 上午 星期五 上午 星期五 下午

查看科室详情



联系电话：83198277



科室位置：北京市西城区长椿街45号宣武医院



手机看

个人简历

神经内科急诊溶栓组组长，主任医师，教授、博士研究生导师

专业特长：

1985年从事临床**神经内科**临床至今，主要在急性**脑血管病**的血管再通和脑保护方面完成了许多创新性工作。1996年至今开展急性脑卒中静脉溶栓治疗，成功救治了大量急重症脑卒中患者，使其回归社会或重返工作岗位。在完成脑卒中溶栓治疗的国家十五攻关课题期间，系统总结了溶栓过程中凝血/纤溶分子标志物动态变化特点，为溶栓治疗中药物剂量的个体化精确治疗调控提供了证据，保证溶栓治疗成功的同时最大程度避免了溶栓出血等不良反应。

教育背景：

2001 -2004年哈尔滨医科大学**神经内科学**博士毕

2004 -2006年首都医科大学宣武医院**神经内科**博士后；

2010年10月-2011年7月美国哈佛大学附属麻省总医院**神经内科**，临床研究学者(访问学者)

2011年7月-2012年1月美国哈佛大学附属麻省总医院**神经内科**，高级临床研究学者(高访学者)。

科研水平：

1. 急性缺血性脑卒中缺血/再灌注损伤细胞膜靶点和机制研究(国家自然基金30770741)
2. 远隔缺血适应防治症状性颅内动脉狭窄的机制研究 (国家自然基金81371289)
3. 急性缺血性**脑血管病**的研究 (北京市卫生系统高层次卫生技术人才培养计划项目——学科带头人)
4. 中国罕见疾病防治研究与示范
(国家支撑计划2003BAI07B01)

个人荣誉：

2007年北京市优秀人才

2009年北京市卫生系统高层次卫生技术人才——学科骨干

2014北京市卫生系统高层次卫生技术人才——学科带头人

2005年——国家教育部科技进步一等奖 (第2名)

2013年——中华医学科技奖一等奖 (第3名)

论文专著：

发表SCI论文30余篇；核心期刊论文40余篇；（主编/副主编）专著6部，取得国家发明专利和实用新型专利共5项。

近5年代表论文：

相关医生

贾建平 神经内科 主任医师

王玉平 神经内科 主任医师

郝峻巍 神经内科 主任医师

宋海庆 神经内科 主任医师

武力勇 神经内科 主任医师

李海峰 神经内科 主任医师

常红 神经内科 主任护师

相关文章

孟然

相关视频

1. Ran Meng, Karam Asmaro, Lu Meng, Chun Ma,; Yu Liu,; Chunjiang Xi, Guoqing Li, Canghong Ren; Yumin Luo,; Feng Ling, Jianping Jia,; Yang Hua, Xiaoying Wang,; Yuchuan Ding,; 2; Xunming Ji, , Bilateral Arm Ischemic Preconditioning Prevents Recurrent Stroke in Intracranial Arterial Stenosis. Neurology; 2012;79(18):1853–1861 (IF= 8.32)
2. Meng R, Wang X, Hussain M, Dornbos D 3rd, Meng L, Liu Y, Wu Y, Ning M, Ferdinando S B, Lo EH, Ding Y, Ji X. Evaluation of plasma d-dimer plus fibrinogen in predicting acute CVST. Int J Stroke. 2014 ,9(2)166-173. (IF= 4.029)
3. Ran Meng, David Dornbos III , Lu Meng, Yan Wu, Yu Liu, Guoqing Li, Guangwen Li, Sijie Li, Fei Sun, Xiaoying Wang, Yuchuan Ding, Xunming Ji Clinical differences between acute CVST and non-thrombotic CVSS Clinical Neurology and Neurosurgery, 2012, 114(9):1257-1262 (IF= 1.636)
4. Meng R, Li ZY, Ji X, Ding Y, Meng S, Wang X. Antithrombin III associated with fibrinogen predicts the risk of cerebral ischemic stroke. Clinical Neurology and Neurosurgery, 2011, 113 (5):380-386 (IF= 1.636)

5. Meng R, Ji X, Li B, Zhou J, Li W, Ding Y. Dynamical levels of plasma F(1+2) and D-dimer in patients with acute cerebral infarction during intravenous urokinase thrombolysis. Neurol Res. 2009; 31(4):367-370. (IF= 2.67)

6. Meng R, Zhou J, Sui M, et al. Arsenic trioxide promotes mitochondrial DNA mutation and cell apoptosis in primary APL cells and NB4 cell line. Sci China Life Science, 2010, 53(1):1-7. (IF= 2.2)

出诊信息

主 主任医师 副 副主任医师 知 知名专家 专 专科专病 团 知名专家团队 研 研究实习员 特 特需门诊

(*出诊信息仅供参考, 以门诊公布为准)

科室	时段	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
神经内科	上午					专家 知		
	下午							
	夜晚							
神经内科	上午			特需 特 主				
	下午					特需 特 主		
	夜晚							

[网站首页](#) | [网站地图](#) | [隐私声明](#) | [版权声明](#) | [帮助信息](#) | [关于我们](#) | [来院路线](#) | [医院邮箱](#) | [人事招聘](#)

版权所有: 首都医科大学宣武医院 京公网安备: 110102003523号 京卫网审字[2008]第37号 京ICP备06002033号-1

地址: 北京市西城区长椿街45号宣武医院 邮编: 100053 24小时电话咨询服务热线: 83922345

技术支持: 