



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字...



科室专家

敬德修业 厚德仁爱

RESPECTING VIRTUES LENGTH THICK LOVE

首页 >> 专家介绍 >> 张运周

张运周



科室: 神经内科

查看科室详情

职称: 主任医师

专长: 为神经危急重症的诊治, 如重症**脑血管病**、重病周围神经及肌肉疾病、重症颅内感染和癫痫持续状态以及神经重症呼吸衰竭等。

常规出诊时间:

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

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

个人简历

副教授

专业特长:

技巧性运用神经系统查体及定位, 熟知神经解剖, 熟悉神经病理、神经生理、神经影像。除对**神经内科**常见病和疑难病有自己独到见解外, 目前偏重神经危急重症病。对神经重症患者的各种监测与分析、水电与内环境稳定、肠内外营养、抗感染治疗等有独到见解; 擅长神经系统病变呼吸机支持治疗及监测。常年在临床一线工作, 具有丰富的临床教学经验。

教育背景:

1982.09~1985.07: 安徽省繁昌县第一中学, 高中生;

1985.09~1991.07: 西安市解放军第四军医大学, 临床医学, 学士;

1993.09~1996.07: 广州市解放军第一军医大学, 神经病学, 硕士;

1998.09~2001.07: 北京市解放军军医进修学院(解放军总医院), 神经病学, 博士;

2001.11~2004.11: 广州市南方医科大学(原第一军医大学)南方医院神经病学博士后流动站, 神经病学, 博士后;

2003.04~2003.10: 加拿大萨斯喀彻温大学神经精神研究所, 神经病学, 合作研究;

2006.11~2008.07: 北京市首都医科大学宣武医院神经病学博士后流动站, 神经病学, 二站博士后。

科研水平:

具有硕士、博士、博士后及国外合作研究等丰富的研究经历, 熟知猫及大鼠等多种脑立体定向图谱, 改良并制作了多种脑缺血动物模型, 熟练掌握了脑立体定向、动物行为学测定、免疫组化、原位杂交、质粒构建及在体电转、高效液相及多种细胞标记等实验方法与技术工作。获得中国博士后基金一等资助、北京市自然科学基金面上项目、宣武医院院基金等基金资助。

个人荣誉:

2007获得广东省科学技术一等奖

论文专著:

共发表SCI论文8篇, 核心期刊论文56篇, 其中以第一作者发表SCI论文2篇, 核心期刊论文17篇。

1. Distribution of lysine-specific demethylase 1 in the brain of rat and its response in transient global cerebral ischemia. *Neuroscience Research*, 2010, 68: 66-72.

2. Incidence and prognosis of dysnatremias in neurologic critically ill patients. *Eur Neurol*. 2015;73:29-36.

3. 高钠血症对神经重症患者的影响. *中华老年心脑血管病杂志*, 2014, (9): 951-953.

4. 目标管理法在神经重症进修生培训中的应用. *中国卒中杂志*, 2013, (11): 935-936.

相关文章

中国人体健康科技促进会神经急诊重症监护专业委员会成立

中国人体健康科技促进会神经急诊重症监护专业委员会成立

相关视频

5. 成人继发性中枢性肺泡通气不足综合征. 中华老年心脑血管病杂志,2013 ,(11): 1231-1232.张运周.机械通气在神经重症损伤中的应用. 中华老年心脑血管病杂志,2013 ,(11): 1121-1122.
6. 解答神经危重症患者血钠异常及其干预处理. 中国全科医学(医生读者版),2011 ,(5): 6-7.
7. 猫大脑中动脉闭塞后缺血脑组织早期葡萄糖代谢的研究.中华神经科杂志,2002, 35 (1) : 25-28.
8. 猫脑缺血坏死后Lac波1.2ppm处出现一未知氢波的观察.第一军医大学学报,2002, 22 (7) : 577-579.
9. 猫局灶脑缺血区氢谱分析及其病理基础的研究.军医进修学院学报,2003, 24 (2) : 87-89.
10. 猫脑缺血后氢谱N-乙酰天冬氨酸在各脑区分布特点的研究.中华老年心脑血管病杂志,2003, 5 (1) : 50-52.[0.566]
11. 猫持续性局灶脑缺血后缺血脑组织葡萄糖摄取值的动态变化研究.中山大学学报 (医学科学版) ,2003, 24 (5) : 448-454.

[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：