



[首页](#)
[机构简介](#)
[招生工作](#)
[就业工作](#)
[培养与教学](#)
[学位工作](#)
[导师队伍](#)
[研究生工作](#)
[研读风采](#)
[广医主页](#)

首页 » 导师队伍 » 神经病学 »

田作军

发布时间: 2018-05-02 (浏览: 152)

田作军, 中山大学博士毕业, 主任医师, 教授。硕士生导师。2002.07南京医科大学神经病学硕士毕业; 2005.06中山大学(北校区)博士毕业。2015.02-2016.08在美国加州大学戴维斯分校做访问学者。主要研究方向: 1) 高血压-颈动脉粥样硬化-脑梗死-神经介入。2) 神经干细胞的分化和再编程研究。在应用基础, 临床和应用方面均有研究。基础研究方面, 通过建立肾血管性高血压犬模型研究颈动脉斑块形成, 申请到国家专利 1 项。临床研究方面, 在脑梗死患者的颈内动脉, 椎动脉颅内段, 大脑中动脉及基底动脉闭塞的择期再通方面有较多的经验和积累。另外, 在脑卒中急危重症, 脑卒中相关性肺炎, 脑卒中的康复方面也均有相应的课题研究。应用研究方面, 着眼于广州社区, 对广州社区脑血管病患者及高危人群的危险因素进行筛查、分析, 并用膳食纤维进行干预, 观察“三高”危险因素, 颈动脉粥样硬化及脑血管病的临床转归。承担过广东省自然科学基金, 广东省社会发展基金, 广州市教育局基金和国家重点研发计划的子课题项目。在国内、外杂志上发表过科研论文30余篇, 其中, SCI论文5篇, IF超过5分的1篇。实用新型专利一项。



©1958- 2019 广州医科大学

技术支持: 信息与现代教育技术中心

学校地址: 广州市番禺区新造镇(番禺校区), 广州市东风西路195号(越秀校区)

