

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学院领导](#)
- [行政机构](#)
 - [综合办公室](#)
 - [党委办公室](#)
 - [教学办公室](#)
 - [研究生办公室](#)
 - [科研办公室](#)
 - [学生办公室](#)
- [教学科研机构](#)
 - [中医基础理论教研室](#)
 - [内经教研室](#)
 - [中医诊断教研室](#)
 - [伤寒教研室](#)
 - [温病教研室](#)
 - [金匱教研室](#)
 - [中药教研室](#)
 - [方剂教研室](#)
 - [各家学说教研室](#)
 - [医史文献教研室](#)
 - [中医养生康复教研室](#)
 - [解剖教研室](#)
 - [组胚教研室](#)
 - [病理教研室](#)
 - [生理教研室](#)
 - [药理教研室](#)
 - [医学实验教学中心](#)
 - [科研实验中心](#)
 - [中医药基础理论与关键技术研究中心](#)
 - [民族医药研究所](#)
 - [中医信息学研究中心](#)
 - [中医体质与生殖医学研究中心](#)
 - [临床流行病学与医学统计学教研室](#)
 - [糖尿病研究中心](#)
 - [养生学研究所](#)
- [本科教育](#)
 - [认证评估](#)
 - [专业介绍](#)
 - [课程建设](#)
 - [教材建设](#)
 - [教学成果](#)
 - [实践基地](#)
 - [教学管理](#)
 - [优秀团队](#)
- [研究生教育](#)
 - [通知公告](#)
 - [研究生新闻](#)
 - [管理制度](#)

- [下载专区](#)
- [招生学科专业](#)
- [研究生导师](#)
- [培养方案](#)
- [研究生课程](#)
- [招生就业](#)
- [研究生成果](#)
- [科学研究](#)
 - [通知公告](#)
 - [科研动态](#)
 - [科研项目](#)
 - [科研平台](#)
 - [科研成果](#)
 - [下载专区](#)
 - [相关链接](#)
- [学科建设](#)
 - [国家重点学科](#)
 - [北京市重点学科](#)
 - [国家中医药管理局重点学科](#)
- [党群之窗](#)
 - [工作动态](#)
 - [基层党组织](#)
 - [工会组织](#)
 - [计生工作](#)
 - [有关文件](#)
- [学生天地](#)
 - [通知公告](#)
 - [新闻聚焦](#)
 - [相关下载](#)
 - [学生党员](#)
 - [规章制度](#)
 - [学生组织](#)
- [名医名家](#)

当前位置: [首页](#)» [研究生教育](#)» [研究生导师](#)» 硕士研究生招生导师

研究生教育

- [通知公告](#)
- [研究生新闻](#)
- [管理制度](#)
- [下载专区](#)
- [招生学科专业](#)
- [研究生导师](#)
- [培养方案](#)
- [研究生课程](#)
- [招生就业](#)
- [研究生成果](#)

硕士研究生招生导师

王勇

作者: 基础医学院 发布日期: 2015年02月13日



1. 姓名、性别、出生年月、学习及工作经历

王勇, 男, 1983.12, 2006年获北京中医药大学学士学位, 2011获北京中医药大学中西医结合基础博士学位, 2011年10月-2013年10月任北京中医药大学基础医学院生化教研室讲师, 2013年10月-至今任北京中医药大学基础医学院生化教研室副教授。

2. 职务, 职称, 社会兼职

副教授, 中国生物化学与分子生物学会中医药分会理事, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine、Chin J Integr Med等杂志审稿人。

3. 招生专业及研究方向

招生专业: 中西医结合药理; 研究方向: 1.冠心病心肌缺血脂质代谢紊乱及中医药干预研究; 2.冠心病中药复方的网络药理学研究。

4. 承担课题(2009-2014)

2013-2015 国家自然科学基金 脂肪酸 β 氧化FATP-CPI通路在心肌缺血诱导脂代谢紊乱中的作用及活血化瘀中药的干预机制研究 主持

2014-2016 北京市自然科学基金 基于ADME/T的丹七片治疗心肌缺血PPAR γ -CPT通路机制的实验研究 主持

5. 研究成果

主要从事中西医结合防治心血管病的基础研究。系统阐述了冠心病心肌缺血气虚血瘀证从蛋白质组学到代谢组学之间的发展变化规律与生物学基础, 以及益气活血化瘀疗法干预的主要病理环节与机制, 并结合生物信息学与网络药理学, 系统研究了芪参颗粒潜在的作用靶标网络, 提出新的冠心病血瘀证预防与治疗的干预环节。形成了以冠心病脂质代谢紊乱中医药干预药理机制为核心的稳定研究方向, 基于网络药理学深入阐述了单纯心肌缺血导致血脂代谢紊乱的FATP-CPTI脂质代谢通路的内在病理机制。任现职以来, 主持和参加国家等各级

课题13项, 其中主持国家自然科学基金项目1项, 北京市自然科学基金面上项目1项, 教育部北京中医药大学自主课题2项, 参与了1项国家科技部重大新药创制(排名第2)、1项科技部十二五支撑计划(排名第4)、2项国家自然科学基金(排名第2和3)等4项国家级课题, 并作为主要成员参与了省部级课题1项-北京市自然科学基金(排名第6)课题的研究工作。此外承担校级课题7项。以此为依托进行的冠心病心肌缺血系统生物学研究与中药新药研究工作也连续刊登在专业期刊Mol. BioSyst., Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine上, 收到了很好的国际影响。其中“Drug target prediction based on the herbs components: The study on the multi-targets pharmacological mechanism of Qishenkeli acting on the coronary heart disease.”一文自2012年发表以来被引用17次。任职以来在学术刊物上公开发表学术论文52篇, 其中第一作者25篇, SCI收录17篇, 第一作者11篇。作为参编了卫生部十二五规划教材生物化学(中国中医药出版社, 2012), 十二五规划教材生物化学配套习题集(中国中医药出版社, 2013)和高等中医院校规划教材《生理学》(科学出版社, 2013)的编写工作。

(更新时间: 2014年7月)

版权所有©北京中医药大学 | 地址: 北京市朝阳区北三环东路11号 学校方位| 邮编: 100029 | <http://www.bucm.edu.cn>

京ICP备05004623号 | 京公网安备110402430041号