

页内导航

Journal Content

研究生培养 » 硕士生导师 » 王艳杰

姓名	王艳杰		
出生年月	1976年8月	技术职称	副教授
最后学历	研究生	最后学位	博士
招生专业	中西医结合基础 (侧重中西医结合生物化学)	招生层次	硕士研究生
研究方向	中医药对脏腑功能调控作用的信号转导机制研究		
工作单位	辽宁中医药大学		
办公电话	024-31207093	电子邮箱	Wangyj76@yahoo.com.cn
地址及邮编	辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路79号(100847)		
主要社会兼职			
论文论著	<p>2008年以来，在国内外期刊上发表论文6篇，主编教材1部，副主编1部，参编1部。</p> <p>论文：</p> <p>[1]眼针对肠易激综合征大鼠血清和结肠组织中P物质及血管活性肠肽含量的影响，针刺研究， 2010, 35(1) : 8-11, 26</p> <p>[2]脾虚哮喘大鼠肺组织AQP5的表达变化和机制研究，中国中医基础医学杂志，2009, 15 (12) : 909-911</p> <p>[3]“脏腑”功能与水通道蛋白关系的探讨，亚太传统医药2008, 4 (12) : 3-4</p> <p>[4]脾虚型哮喘大鼠TNF-α / NF-κB信号途径变化的研究，中医药信息，2008, 25 (5) : 78-79</p> <p>[5]眼针对腹泻型肠易激综合征模型大鼠结肠NK1表达的影响，中医杂志，2011, 52 (16) : 1398-1401</p> <p>[6]眼针对腹泻型肠易激综合征模型大鼠结肠水通道蛋白3表达的影响，世界华人消化杂志， 19 (9) : 899-904</p> <p>论著：</p> <p>[1]2008年7月，生物化学，辽宁大学出版社，主编</p> <p>[2]2009年9月，基础医学实验仪器使用基本操作方法，中国医药科技出版社，副主编</p> <p>[3]2009年9月，基础医学实验技术，中国医药科技出版社，编委</p>		
在研课题	<p>1. 培土生金法对脾虚哮喘大鼠肺组织AQP5表达变化的影响，辽宁省教育厅一般项目(编号： 2009A500)，2009年-2011年，本人为项目负责人</p> <p>2. 国际科技合作项目“中国青年人五种味觉功能研究”，2010年-2012年，本人为项目负责人</p> <p>3. 国家973计划项目“基于“观眼识证”眼针疗法证效关系及作用机制研究(编号： 2007CB512702)，2007年-2011年，本人为基础实验研究第2参与者</p> <p>3. 保健灸法对衰老前期大鼠脑组织细胞凋亡的影响，辽宁省科技厅自然科学基金(编号： 200902039)，2008年-2011年，本人为第2参与者</p> <p>4. 保健灸法对衰老前期大鼠脑组织C-MYC、p53表达的影响的研究，辽宁省教育厅实验室项目 (编号：2008S146)，2009年-2012年，本人为第2参与者</p>		
主要特长	生物化学与分子生物学理论及实验技术		

