

Journal Content

姓名	王艳杰		性别	女
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	<ol style="list-style-type: none"> 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 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 3. 国家973计划项目“基于“观眼识证”眼针疗法证术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 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: 20092039), 2008年-2011年, 本人为第2参与者 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 			
主要特长	生物化学与分子生物学理论及实验技术			

