

页内导航

研究生培养 >> 硕士生导师 >> 任艳玲

Journal Content

姓名	任艳玲		性别	女
出生年月	1963. 9		技术职称	教授
最后学历	博士		最后学位	研究生
招生专业	药剂学		招生层次	博士、硕士
研究方向	万应理论及应用的研			
工作单位	辽宁中医药大学			
办公电话	31207267	电子邮箱	yanlingren@tom.com	
地址及邮编	辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路79号			
主要社会兼职	中华中医药学会中药毒理学分会常委 国家药典委员会中药专业委员会《临床应用须知》工作组专家 国家自然科学基金、教育部基金评审专家 辽宁省中药学会常务理事 辽宁省中药学会临床中药学分会主任委员 中国老年学会骨质疏松委员会中青年委员			
论文论著	<p>主要著作： 《药性歌括四百味应用新解》，辽宁科技出版社，主编(1)，2011年7月，沈阳 《中药速记速认》，辽宁科技出版社，副主编，2010年3月，沈阳 《中医学基础》，编委，普通高等教育“十一五”国家级规划教材，中国中医药出版社，2011年2月第一版，北京 《研究生入学考试中医综合考题精解》，副主编，人民卫生出版社，2009年7月，北京 《研究生入学考试中医综合试题精解》，副主编，人民卫生出版社，2009年7月，北京 《图解中药学》，主编(1)，吉林科学技术出版社，2009年3月，长春 《中药学》新世纪全国高等医药院校规划教材(中西医结合专业)，编委，中国中医药出版社，2008年9月，北京 《临床中药学》全国普通高等教育中医药类精编教材，编委，上海科学技术出版社，2006年8月，上海 《张元素医学全书》，副主编(1)，中国中医药出版社，2006年3月，北京 《中药学》高等中医药院校教学参考丛书(第二版)，编委，人民卫生出版社，2006年1月，北京 《中药不良反应与防治》，主编(1)，吉林科学技术出版社，2006年1月，长春</p> <p>主要论文： 任艳玲，郑洪新，杜松，赵金茹，李淑玲. TGF-β1及其信号转导蛋白Smad2、3在去卵巢大鼠骨组织中的表达，中国骨质疏松杂志，2005，11(3)：298-301(CA收录) 任艳玲，郑洪新，杜松，赵金茹. 尼尔雌醇药物血清对大鼠成骨细胞转化生长因子-β1及其信号转导分子Smad4表达的影响，中国老年学杂志，2005，23(1)：20-22 任艳玲，郑洪新，杜松. 补肾健脾药物血清对大鼠成骨细胞信号转导分子Smad4表达的影响，中国老年学杂志，2005，25(3)：39-41 任艳玲，郑洪新，杜松. 补肾健脾药物血清对大鼠成骨细胞信号转导分子Smad2表达的影响，中医药学刊，2005，23(4)：618-620 任艳玲，郑洪新，杜松. 密骨颗粒对去卵巢大鼠TGF-β1表达的影响，中国骨质疏松杂志，2004，10(2)：221-225 任艳玲，郑洪新，杜松，赵金茹，林庶茹，夏淑杰. 补肾益气生精中药对去卵巢大鼠骨组织Smad4表达的影响，中国中医基础医学杂志，2004，10(5)：42-46 任艳玲，郑洪新，杜松. 补肾健脾药物血清对大鼠成骨细胞TGF-β1表达的影响，辽宁中医杂志，2005，32(2)：100-102 任艳玲，郑洪新，杜松，赵金茹，林庶茹，夏淑杰. 中药密骨颗粒防治去卵巢大鼠骨质疏松症作用的研究，中国中医药信息杂志，2005，12(4)：34-36 任艳玲，郑洪新，杜松. 补肾健脾药物血清对体外培养的成骨细胞增殖与分化的影响，中国中医药信息杂志，2004，11(9)：772-774 任艳玲. 将经典诵读导入《中药学》教学的初步探索，第三届临床中药学学术研讨会(南京)，2010，11，322-323</p>			

论文论著

任艳玲, 吕海波. 补肾填精方药抗去卵巢大鼠骨质疏松症的实验研究, 第二届临床中药学学术研讨会(南京), 2010, 11, 204-208
任艳玲. 葛根防治骨质疏松症的研究, 第二届临床中药学学术研讨会论文集(南宁), 380~383, 2009, 7
任艳玲. 多媒体技术在《中药学》教学中的应用体会, 临床中药学学术研讨会论文集(北京), 2008, 31-33,
任艳玲, 郑洪新, 杜松. 补肾益气生精中药对去卵巢大鼠骨质疏松发生机制的调节作用, 北京中医药大学学报, 2006, 29(2): 94-97
任艳玲, 董平, 郑洪新. 多元统计分析在中医药研究中的应用与思考, 中国中西医结合杂志, 2002, 22(11): 860-862
任艳玲, 郑洪新. 试论命门与人体生命调控系统, 辽宁中医杂志, 2002; 29(10): 580
任艳玲. 对中药学教学改革的几点尝试及体会, 辽宁中医学院学报, 2001; 3(4): 315
任艳玲. 古代医家应用中药半夏、乌头组方探讨, 南京中医药大学学报, 2000; 16(4): 85-86
吕海波, 任艳玲. 左归丸防治去卵巢大鼠骨质疏松症的实验研究, 中国骨质疏松杂志, 2010, 16(11), 847-850, 823 (通讯作者)
李娅玲, 任艳玲. 右归丸药理研究及证治探析, 实用中医内科杂志, 2009年, 23(4), 87~88 (通讯作者)
李小英, 任艳玲. 肾病配方规律, 中华中医药学刊, 2007, 25(2): 338-339 (通讯作者)
马翔, 任艳玲. 试论衰老与性腺轴, 中医药学刊, 2006, 24(3), 448-450 (通讯作者)
王瑾, 任艳玲. 人参配伍五灵脂对A549人肺腺癌细胞增殖抑制及诱导凋亡的实验研究, 中国中药杂志, 2006, 31(7): 585-588 (通讯作者)
王瑾, 任艳玲. 转化生长因子- β 在恶性肿瘤中的研究现状及进展, 辽宁医学杂志, 2004, 18(4): 205-207 (通讯作者)
姜开运, 任艳玲, 李杨. 临床中药学中药饮片辨识体系的构建, 中医教育, 2011, 30(3): 84-85
王哲, 王春田, 任艳玲, 孙大字, 邹晓明, 王德山. 肺气虚模型大鼠血ET、IL-1 β 及TNF- α 含量的变化, 中国老年学杂志, 2008, 28(24): 2414-2416
郑洪新, 任艳玲, 杜松, 林庶茹, 霍玉书. 活性鹿茸与热炸茸对去势大鼠骨质疏松症防治作用比较研究, 中医药学刊, 2004, 22(4): 616-618, 632

<p>在研课题</p>	<p>补肾填精法调控绝经后骨质疏松MAPK信号通路的蛋白组学研究，国家自然科学基金（30873226），主持，2009-2011 基于“肾藏精”的脏象理论基础研究-从骨质疏松探讨“肾主骨”理论的研究，国家重点基础研究发展计划（973计划）（2010CB530404），第二位，2010-2014年 滋肾阴与温肾阳法对骨髓间充质干细胞成骨诱导机制的研究，辽宁省教育厅（高等学校优秀人才资助计划LR201025），主持，2011-2013 基于左、右归丸的配方特点研究阴阳互济对MSCs成骨诱导的调节，辽宁省教育厅，主持，2010-2012（LT2010068） 基于ERK1/2-Smads信号级联探讨补肾填精法对绝经后骨质疏松症的分子调节机制（20102133110001），教育部高等学校博士学科点专项科研基金联合资助，主持，2011-2014 培土生金法干预肺癌顺铂耐药PI3K/Akt信号通路的研究，国家自然科学基金（81072743），2011-2013 培土生金法干预肺癌顺铂耐药PI3K/Akt信号通路的研究，辽宁省科技厅（20102145），2011-2013（第二位）</p>
<p>主要特长</p>	<p>中药学的教学与科研 中医肾内科的临床与研究</p>