

页内导航Journal Content

研究生培养 » 硕士生导师 » 任艳玲

姓名	任艳玲		
出生年月	1963. 9	性别	女
最后学历	博士	最后学位	研究生
招生专业	万剂学	招生层次	博士、硕士
研究方向	万剂理论及应用的研究		
工作单位	辽宁中医药大学		
办公电话	31207267	电子信箱	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	中华中医学会中医基础理论分会委员 国家药典委员会中医专业委员会《临床用药须知》工作组专家 国家自然基金、教育部基金评审专家 辽宁省中学会常务理事 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青年委员		
主要学术著作：	《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 《中药速记读本》，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纲精解》，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选》，副主编，人民卫生出版社，2009年7月，北京 《图解中医学》，主编(1)，吉林科学技术出版社，2009年3月，长春 《中医学》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 《临床中医学》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 《中医学》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		
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《中医学》教学的初步探索, 第三届临床中医学术研讨会(南京), 2010, 11, 322-323		
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, 第三届临床中药学学术研讨会(南京), 2010, 11: 204-208
- 任艳玲. 高跟防治骨质疏松症的研究, 第二届临床中医学术研讨会论文集(南宁), 380~383, 2009, 7
- 任艳玲. 多媒体技术在《中医学》教学中的应用体会, 临床中医学术研讨会论文集(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. 对中医学教学改革的几点尝试及体会, 辽宁中医学学院学报, 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, 中华中医学学刊, 2007, 25(2): 338-339(通讯作者)
- 马翔, 任艳玲. 试论毫素与性腺轴, 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人肺癌癌细胞增殖抑制及诱导凋亡的实验研究, 中国中医学志, 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)
- 姜开云, 任艳玲, 李杨. 临床中医学中药饮片辨识体系的构建, 中医教育, 2011, 30(3): 84~85
- 王吉, 王春田, 任艳玲, 孙大宇, 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

科研课题	<p>补肾填精法调经绝经后骨质疏松症MAPK信号通路的蛋白组学的研究，国家自然基金（30873226），主持，2009—2011</p> <p>基于“肾藏精”的脏象理论基础研究-从骨质疏松症探讨“肾主骨”理论的研究，国家重点基础研究发展计划（973计划）（2010CB530404），第三位，2010-2014年</p> <p>滋肾阴与温肾阳法对骨骼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</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>培土生金法干预肺癌顺铂耐药PI3k/Akt信号通路的研究，国家自然基金（81072743），2011-2013</p> <p>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>
主要特长	中医学的数字与材料 中医肾内科的临床与研究