

中西医硕博导师简介

学院	中西医结合学院	姓名	冷爱晶	性别	女	
出生年月	1967.08	民族	汉	籍贯	普兰店市	
硕博导师	硕导	职称	主任药师	最高学历	硕士	
联系方式:	L18098877517@163.com					
<p>工作经历:</p> <p>1989,7月, 辽宁中医药大学, 中药专业, 本科。</p> <p>2004,7月, 大连医科大学药学院, 药理学, 硕士。</p> <p>1989,8月至今, 大连医科大学附属第一医院 中药科工作, 科主任, 执业中药师。</p> <p>工作多年以来, 能够较全面掌握中药的理论知识及操作规程, 搞好科室的中药管理工作, 为临床提供品质优良, 价格合理的中药, 保障患者的用药需求。主持省课题 1 项, 参与合作国家自然科学基金课题 2 项, 市里课题 2 项, 发表 SCI 文章 8 篇, 中文核心期刊 10 余篇, 参与编写中药鉴别相关书籍 3 部。</p>						
<p>学校及社会兼职: 中国商品学会中药专业委员会副会长; 中国民族医药学会传染病分会理事; 辽宁省中药炮制专业委员会委员; 大连市中医药学会中药专业委员会副主任委员。</p>						
<p>主要研究方向:</p> <p>主要致力于中药体内外成分变化规律及药理作用相关性研究, 传统与现代相结合, 促进现代中药研究进程。研究方向如下:</p> <p>(1)中药谱效关系研究</p> <p>(2)复方中药、单味中药及单体化合物药理活性比较研究</p> <p>(3)中药组分体内变化规律研究及活性物质筛选研究</p> <p>(4) 医院中药制剂制备工艺及质量标准研究</p>						
<p>教学工作:</p> <p>担任大连医科大学中山学院中药学讲课</p>						

主要科研成果：

- 1、大连市科技局项目，一贯煎对 Wnt 信号通路在 BMSCs 肝向分化中调控机制研究，(参与项目)。(项目编号：2009E12SF153)
- 2、国家自然科学基金项目，一贯煎通过调节 SDF-1/CXCR4 信号通路作用促进骨髓干细胞向肝脏迁移分化治疗肝硬化的机制研究，(参与项目)。(项目编号：81273925)
- 3、高胆固醇血症兔 Oddi 括约肌神经-ICC-平滑肌网络的变化及芍药甘草汤的作用机制 (参与项目)。(项目编号：81774082)
- 4、山里红叶抗脂肪肝作用及药代动力学研究获辽宁省科学技术三等奖。(证书号：2013J-3-123-04)
- 5、一贯煎对 Wnt 信号通路在 BMSCs 肝向分化中调控机制及治疗研究。(获大连市科学技术二等奖 (证书号：2014-2015-J-2-04-03)
- 6、一贯煎促进骨髓间充质干细胞向分化治疗肝硬化的作用机制 (获大连市科学技术二等奖；证书号：2017-J-2-13-R03)
- 7、中药新掺伪品的高清晰影像比较检定 (获大连市科学技术二等奖；证书号：2018-J-2-25-R06)

主要学术论著：

- 1、《中药真伪质量快速影像检定》上册 (2012.7)、下册 (2017.5) (共 300 万字)、人民卫生出版社；编委。
- 2、《鹿源系列中药材真伪质量鉴别图谱》(中医药科技出版社)；副主编。

主持的主要在研项目：

辽宁省自然科学基金：基于网络药理学的清热利胆颗粒治疗胆石症的物质基础及机制研究 (2019-ZD-0914)