广药主页 | 研究生处首页 | 招生 | 培养 | 学位 | 就业 | 学科介绍 | 党建 | 研究生会

导师简介-王晖

一、基本情况

姓名: 王晖 性别: 男 出生年月: 1964.2 学历(学位): 研究生(硕士)

工作部门:研究生处 职务: 副处长 职称: 教授 从事专业:药理学

招生专业:中药学

主要研究方向:皮肤黏膜药理学、中药药理学、数学药理学

电子信箱: gdwanghui2006@126.com

二、学习、工作经历

1989.9~1992.6 在皖南医学院攻读药理学硕士学位.

1993.8~2006.2 在广东医学院药理学教研室和实验动物中心工作.

2006.3~ 在广东药学院中药药理学教研室工作.

三、主要社会任职

原任广东医学院实验动物中心主任(2001.5—2006.2)、药理教研室副主任(1998.7—2006.2)、广东省"千百十工程"重点培养对象。现为广东药学院研究生处副处长,兼学科建设办公室主任,国家中医药管理局重点学科——中西医结合基础学科后备学科带头人、广东药学院重点学科—中药学中药药理方向学术带头人、广东药学院中青年骨干教师、《中国临床药理学与治疗学》杂志编委、《广东药学院学报》编委、《中南药学》编委、《中国实验方剂学杂志》特约审稿人、执业药师、中国药理学会数学药理学会常委、中国药理学会抗炎免疫药理学会委员、广东省实验动物学会理事、广东省药理学会中药药理学会委员、中国药学会高级会员、国家自然科学基金评委、广东省自然科学基金评委、卫生部科研项目审评专家、广东省科技项目评审专家、广州市科技项目评审专家、广东省教育厅科技项目评审专家。

四、科研成果

- [1] 三种萜类中药促透作用的研究. 湛江市科技进步三等奖, 第1完成人, 2002年
- [2] "结石通片的利尿和排石作用"和"在急性缺氧状态下川芎嗪对心脑的保护作用"获学院优秀科研论文奖,2001年
- [3] 薄荷醇的促透效果评价及止痒作用研究. 广东药学院科技成果二等奖, 第1完成人, 2010年

五、科研课题(近5年)

- [1] 薄荷醇经皮吸收促进作用的效果评价及其机制研究(课题负责人). 广州市科技计划项目, 2007年
- [2] 复合因素所致瘙痒模型的建立及薄荷醇止痒作用的研究(课题负责人). 广东省科技计划项目, 2007年
- [3] 气虚发热模型的建立及补中益气汤对其治疗效果的研究(课题指导者). 广东省科技计划项目, 2008年
- [4] 一种痤疮动物模型的建立及丹参酮对其治疗机理的研究(课题负责人). 广东省科技计划项目, 2009年
- [5] Ca²⁺及其通路参与透皮吸收促进剂薄荷醇促透的机制研究(课题负责人). 国家自然科学基金项目. 2010年

六、科研论文(近5年)

- [1] 练有文,王晖,张志.BALB/c裸小鼠心、肝、肺脏8种矿物质元素含量的研究.中国比较医学杂志,2006,(2)
- [2] 许碧连,吴铁,王晖.应用灰色数列预测模型预测去卵巢大鼠体重的变化.数理医药学杂志,2006,(2)
- [3] 张瑞涛, 王晖.裸小鼠在皮肤病学和皮肤毒理学中的应用. 中国比较医学杂志, 2006; (4)
- [4] 陈亚伟, 王晖. 牙周病实验动物模型的建立和应用. 现代食品与药品杂志. 2006, 16(1)
- [5] 许卫铭, 王晖, 李昕. 蛇床子挥发油、薄荷醇及冰片对甲硝唑促透作用的比较. 中南药学, 2006, (2)
- [6] 练有文,王晖. 倪少凯. BALB/c系裸小鼠脏器重量、脏器系数的测定. 中国比较医学杂志, 2006, (5)
- [7] 郭源源, 王晖. 药物肠道吸收机制中转运载体、酶、电位的研究进展. 中国临床药理学与治疗学, 2006, 11(9)
- [8] 张瑞涛, 王晖, 陈丽. 均匀设计法筛选盐酸川芎嗪促透剂组方的最佳配比. 中草药, 2007, 38(1)
- [9] 黄荣林,王晖.爽口含片药效和局部毒性研究.广东药学院学报.2007,23(1)
- [10] 沈非沉, 王晖, 郭源源, 等. 几种促透剂联合使用对双氯芬酸钠体外经裸小鼠皮肤吸收的影响. 数理 医药学杂志, 2007, 20(3)
- [11] 沈非沉, 王晖, 薛漫清. 瘙痒动物模型的研究进展. 中国比较医学杂志, 2007, 17(3)
- [12] 郭源源, 王晖. 多塞平非抗精神病的药理作用与临床应用. 医药导报, 2007, 26(1)
- [13] 王晖, 陈丽, 陈垦, 等. 多指标综合评价方法及权重系数的选择. 广东药学院学报, 2007; 23 (5)
- [14] 欧阳轶强,王晖,李志东,练有文.不同光照制对BALB/c 裸小鼠血细胞的影响.实验动物科学, 2007,24(1)
- [15] 梁庆,沈非沉,王晖,等. 经皮给药系统的研究及临床应用概况.广东药学院学报,2008,24(3)

- [16] 葛全兴,陈 垦, 王晖. 中药治疗急性胰腺炎的研究进展. 中国医院用药评价与分析, 2008, 8(6)
- [17] 王晖, 陈丽,张瑞涛. 薄荷醇的皮肤安全性评价. 中药药理与临床2008, 24 (3)
- [18] 梁庆, 王晖, 陈垦. 皮肤吸收促进剂对角质层影响的研究进展. 中南药学, 2008, 6(4)
- [19] 王晖, 陈丽, 薛漫清, 梁庆. 功效函数法评价双氯芬酸钠的透皮吸收效果. 中国药房, 2008, 19 (28)
- [20] 陈月葵, 王晖, 梁庆, 陈垦. 复合物质致小鼠瘙痒模型的建立. 中国药理学通报, 2009, 25(1)
- [21] 王晖, 郭源源, 陈垦, 梁庆, 薛漫清. 功效函数法评价薄荷醇与月桂氮卓酮对双氯芬酸钠的透皮吸收. 中国医院药学杂志, 2009, 29(7)
- [22] 唐晓峰, 薛漫清, 王晖. 大鼠发热模型及发热机制的研究进展. 广东药学院学报, 2009, 25 (3)
- [23] 王晖, 沈非沉, 陈垦, 等. 组胺和4-氨基吡啶联用建立瘙痒模型. 中国病理生理杂志, 2009, 25 (7)
- [24] 林月彬, 王 晖, 梁 庆, 陈 垦. 薄荷醇止痒作用的研究. 中华中医药学刊, 2009, 27(7)
- [25] 郑小妍,王晖,程阔菊,梁庆.模糊物元模型评价几种促透剂的促透效果.中国中药杂志,2009,34(19)
- [26] 王晖, 沈非沉, 陈垦, 等. 薄荷醇的止痒作用及对瘙痒相关因子的影响. 中草药, 2009, 40 (10)
- [27] 盛平, 陈锦雄, 王晖, 等. 辣椒提取物的健胃和消食作用研究. 中国现代药物应用, 2009, 3(15)
- [28] 刘文彬, 王晖. 痤疮模型的研究现状. 广东药学院学报, 2010, 26(2)
- [29] 程阔菊, 王晖, 陈垦. 薄荷醇的安全性研究进展. 辽宁中医杂志, 2010, 37(2)
- [30] 程阔菊, 余燕棠, 王晖, 等. 模糊综合评价法评价促透剂对茶碱促透效果的研究. 中草药, 2010, 41(7)
- [31] 唐晓峰, 何伟, 王晖, 刘文彬. 复方菊冰喷雾剂的毒性试验研究. 广东药学院学报, 2010, 26 (4)
- [32] 陈艳芬, 王同任, 王晖, 梁庆. 主成分分析法对促透剂促透效果的评价. 中国临床药理学与治疗学, 2010, 15 (7)
- [33] 林曼,王晖,刘文彬,唐晓峰.气虚发热证家兔皮肤、肺脏、脾脏的形态学变化.广东药学院学报,2010,26(5)
- [34] 盛平,秦成科,王晖,刘文彬. 烟酰胺在正常和气虚兔皮肤上促透作用的比较. 中国药房, 2010, 21(47)
- [35] 刘瑜彬,王晖,唐晓峰,薛漫清. 灰关联聚类法评价补中益气汤对大鼠气虚发热的效果. 中国实验方剂 学杂志, 2010, 16(18):124-128
- [36] 李志平,林燕群,王晖,梁 庆. 基于熵权的等效数值法在促透剂促透效果综合评价中的运用.中国临床药理学与治疗学,2011;16(4)
- [37] 刘文彬,王晖,黄钊. 熵权系数法综合评价促透剂的促透效果。华西药学杂志,2011,26(3)
- [38] 李志平, 梁庆, 刘文彬, 王晖. 哈西奈德脂质体制备方法的选择及其含量与包封率的测定. 今日药学, 2011, 21 (6)
- [39] 邓敏怡,王晖,唐晓峰,薛漫清.应用灰色数列预测模型探讨补中益气汤对气虚发热大鼠体温的影响.中华中医药杂志,2011,26(9)

- [1] 王晖,朱家勇,陈垦。口腔用药制剂(专利申请号200710027326.3)。已授权。
- [2] 王晖。一种止痒药物添加剂及其应用(专利申请号2010101059292)。
- [3] 王晖, 薛漫清, 陈垦, 唐晓峰, 程阔菊. 一种气虚发热动物模型的制备(专利申请号201010186415.4)

八、专著与教材

- [1]《中药美容保健品的研究与开发》(编委). 中国医药科技出版社,第一版,1999
- [2]《实验动物学》(编委). 科学出版社,第一版,2004
- [3]《药理学》(编委),中国医药科技出版社,第一版,2006
- [4]《临床药理学》(编委),人民卫生出版社,第一版,2007
- [5] 《镇痛药研究方法学》(编委),人民卫生出版社,第一版,2009

页次: [1/1]

广东药学院研究生处制作维护 地址:广州大学城广东药学院研究生处(510006)