



--= 在编教师 =--

当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [在编教师](#)

正高

副高

中级

初级

曾嵘

2017/01/11 09:16:15

694 人浏览



曾嵘, 1964年1月出生, 湖南宁乡人, 教授, 硕士生导师, 执业药师。湖南中医药大学药学院主任, 湖南省十二五教育规划省级重点学科药学的骨干成员, 湖南中医药大学《药理学》精品课程《优秀教学团队负责人》。兼任中国药理学会中药与天然药物药理专业委员会委员, 中华中医药学药理分会常务委员, 中国药理学会补益药药理专业委员会常务委员, 世界中医药联合会网络药理学常务委员, 湖南省药学会药理学专业委员会委员, 湖南省病理生理学学会常务委员, 湖南省病理生理中西医结合专业委员会常务委员, 湖南省科学技术奖评审专家, 国家执业药师工作专家。《中药药杂志社编委。

主要从事中药药效作用机制及物质基础研究以及中药抗炎免疫药理研究。主持和承担国家、省教改课题10余项, 发表论文30余篇。获湖南省教学改革成果二等奖1项。担任《中药药理学》、《中药药理学及实验方法》、《药理学实验》、《临床药物治疗学》等课程的教学, 培养硕士研究生

一、代表课题

[1] 银杏叶提取物对人体内华法林作用的影响, 湖南省科技厅项目(编号: 2008SK3067)

[2] 土家族药物“血筒”(异型南五味子)抗化学性肝损伤物质基础及作用机制研究, 湖南省科技厅(编号: 2014FJ3086)

[3] 土家族药物“血筒”(异型南五味子)总三萜抗炎风湿性关节炎药效学、毒理学研究。湖南重点项目(湘教通【2012】596号文件, 编号: 12A107)

[4] 基于“网络+PBL”模式培养学生自主学习能力的《中药药理学》教学改革研究与实践, 湖南省普通高等学校教学改革研究项目

[5] 基于《中药药理学》创新思维人才培养教学模式的研究, 湖南省教育厅湖南省普通高等学校教学改革研究项目

二、代表性论文

[1] 曾嵘, 周知午, 吴翠芳, 等. 芦荟大黄素脂质体逆转人肺腺癌细胞A549/DDP对顺铂多药耐药研究[J]. 中国中药杂志, 2008, 33(12): 1443-1445

[2] 曾嵘, 陈祥瑞, 贺卫和, 等. 不同剂量枳实消痞丸对动物胃肠运动的影响[J]. 中药药理与临床, 24(1): 3-4

[3]周于禄, 曾嵘*.银杏叶提取物对华法林人体内抗凝血功能和血药浓度的影响[J].中国中药杂志 (16) : 2290-2293

[4]余黄合, 曾嵘, 李鑫, 等.土家族药物血筒抗佐剂性关节炎药效作用研究.中国药理学通报, (10) : 1427-1432

[5]余黄合, 谭小雯, 杨珍, 邹俊驹, 韩慧, 曾嵘*, 王炜*.异型南五味子醇提取物对D-半乳糖胺/鼠急性肝损伤的保护作用[J].中国医院药学杂志, 2017,37 (11) :1009-1013

[6]曾嵘, 王志琪、周晋、周于禄、杜可。基于《中药药理学》创新思维人才培养教学模式的研究教育,2013,(2):15-17

三、代表著作、教材

[1]严杰, 邓冰湘主编, 曾嵘、杜可, 等副主编, 《医学机能学实验教程》(医学基础实验系列人民军医出版社, 2010.3, 书号: ISBN 978-7-5091-3303-3。

[2]易刚强、何清湖总主编.曾嵘, 等主编, 药学类专业高级技术职称考试复习题集, 山西科学技术社, 太原, 2010.02, 书号: SBN978-7-5377-3588-9

[3]严杰, 邓冰湘主编, 曾嵘、杜可, 等副主编, 新世纪全国高等中医药院校创新教材基础医学教材《医学机能学实验教程》, 中国中医药出版社, 北京, 2013. ISBN 978-7-5132-1443-8

[4]徐彭、苗明三主编, 曾嵘, 等副主编, 普通高等教育十二五规划教材, 全国高等医药院校规划《药理学》, 清华大学出版社, 书号: ISBN : 9787302416647, 2015.12

四、获奖

[1]基于专业素质培养的药理学课程体系建设,湖南省教学成果奖二等奖, 湖南省教育厅2016.6

[2]基于《中药药理学》创新思维人才培养教学模式的探讨, 湖南省教育教学改革发展成果奖二南省教育科学研究院教育发展研究所。湖南省教育厅2012.6

上一条: 彭菲

下一条: 潘清平