



分子药理学开放性实验教学的探索与实践

投稿时间: 2010-05-31 责任编辑: 吕冬梅 [点此下载全文](#)

引用本文: 王小刚,方进波,廖佳,陈家春.分子药理学开放性实验教学的探索与实践[J].中国中药杂志,2011,36(3):383.

DOI: 10.4268/cjmm20110334

摘要点击次数: 335

全文下载次数: 152

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
王小刚	WANG Xiaogang	华中科技大学 同济药学院, 湖北 武汉 430030	Tongji College of Pharmacy, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China	
方进波	FANG Jinbo	华中科技大学 同济药学院, 湖北 武汉 430030	Tongji College of Pharmacy, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China	
廖佳	YAN Jia	华中科技大学 同济药学院, 湖北 武汉 430030	Tongji College of Pharmacy, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China	
陈家春	CHEN Jiachun	华中科技大学 同济药学院, 湖北 武汉 430030	Tongji College of Pharmacy, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China	homespringchen@sohu.com

基金项目: 华中科技大学“教学质量工程”第二批教学研究立项项目(2008); 华中科技大学研究生教改基金项目(2008)

中文摘要: 为了提高分子药理学的实验教学质量, 在实验教学中采用了开放性实验。学生在老师的指导下, 独立的完成整个实验流程。开放性实验培养了学生的独立思考能力, 提高了学生的实验综合素质。同时对开放性实验存在的一些问题, 提出了思考和建议。

中文关键词: [分子药理学](#) [教学改革](#) [开放实验](#)

Exploration and practice of open experiment in molecular pharmacognosy

Abstract: In order to improve quality of molecular pharmacognosy teaching, the open experiment is applied. Under the guidance of tutors, students conduct the whole experiment independently. Students' abilities of independent thinking and comprehensive-experimental conduction were enhanced in the open experiment. Meanwhile, the authors discuss the problems of open experiment and propose some reflection and suggestions.

keywords: [molecular pharmacognosy](#) [teaching reform](#) [open experiment](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)