



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [学生园地](#) [招生就业](#) [合作交流](#) [下载中心](#) [文明创建](#)

黄顿桢

发布人：王会 发布时间：2018-08-27 浏览次数：1471



黄顿桢，教授，硕士生导师，1988年毕业于安徽医科大学临床专业，1994年获得华中科技大学同济医学院医学硕士学位，2004年获得悉尼大学神经科学博士学位，2003年在美国乔治·华盛顿大学做博士后研究，2006年至今工作于皖南医学院。

近5年发表的主要论文如下：

1. 黄帧桢, 柏松, 陈莉, 汪江涛, 丁伯平. 葛根素联用非洛地平对肾性高血压大鼠肾脏Apelin和APJ mRNA及蛋白表达的影响. 中国中药杂志, 2013, 38(3):381-385.
- . Bai S, Huang ZG, Chen Li, Wang JT, Ding BP. Effects of felodipine combined with puerarin on ACE2-Ang (1)-Mas axis in renovascular hypertensive rat. Regulatory Peptides, 2013, 184:54-61.
- . 黄帧桢, 柏松, 张年宝, 崔卫东, 丁伯平. 葛根素对自发性高血压大鼠心肌纤维化的影响及其机制(英文). 中国病理生理杂志, 2014, 30(3):518-523.
- . 黄帧桢, 陈莉, 柏松, 王江涛, 丁伯平. 葛根素联用氯沙坦对肾性高血压大鼠心肌MMP-1/TIMP-1比值的影响. 中药药, 2014, 36(3):462-467.
- . 金鑫, 黄华, 丁伯平, 黄帧桢. 葛根素联用沙格列汀对2型糖尿病大鼠肾脏纤维化的影响. 中国病理生理杂志, 2014, 30(8):1357-1362.
- . Subramanian HH, Huang ZG, Silburn PA, Balnave RJ, Holstege G. The physiological motor patterns produced by neurons in the nucleus retroambiguus in the rat and their modulation by vagal, peripheral chemosensory, and nociceptive stimulation. Journal of Comparative Neurology. 2017, Accepted.

2013年获安徽省级教研项目: 药理学双语教学互动式教学模式的探索。2014年获北京人福军威医药技术开发公司横向研究项目: 探索天然药物构效关系衍生物的活性研究。

研究方向: 天然药物构效关系衍生物的活性研究。欲与研究糖尿病的科研人员合作研究中药有效成分及其衍生物的降糖作用及机制。

联系方式: 0553-3932464, zghuang2006@yahoo.com

地址：安徽省芜湖市高教园文昌西路22号 皖南医学院药学院 版权所有 241002 电话：0553-3932622