

导师简介-梁生旺

1. 基本情况

姓名: 梁生旺 性别: 男 出生年月: 1954.12

工作部门: 中药学院 职务: 副院长 职称: 教授 从事专业: 中药分析

招生专业: 中药学

主要研究方向: 中药质量控制研究

电子信箱: swliang371@163.com

2. 学习、工作经历

1976年毕业于河南中医学院中药专业

1976年-2004年在河南中医学院任教

1978.9-1979.6在中国药科大学(原南京药学院)药物分析师资班学习

2004.11至今在广东药学院任教

3. 主要社会任职

中华中医药学会中药分析分会副主任委员

广东省药学会药物分析分会委员

全国高等院校中药专业分析化学教学交流协会秘书长

4. 主要学术成果

1. 大黄苷元抗大鼠脑缺血损伤及对炎性细胞因子的影响 中国中西医结合急救杂志 2005年9月第12卷第5期 李建生, 刘敬霞, 方建, 梁生旺, 王冬, 张伟宇

2. 含石膏固体制剂中水分测定方法研究 中国实验方剂学杂志 2005年4月第11卷第2期 吴明侠, 梁生旺, 杨庆胜, 靳敏, 张京健

3. 豫产金银花质量控制的研究 河南中医学院学报 2005年3月第2期 崔永霞, 梁生旺, 王淑美, 吴明侠, 许闽

4. 大黄苷元对脑缺血大鼠神经细胞凋亡及相关基因表达的影响 中华中医药杂志 2005年第20卷第3期 李建生, 刘敬霞, 梁生旺, 刘占国, 刘轲, 王明航

5. 大黄苷及大黄苷元对大鼠脑缺血损伤保护作用的研究 中国中医急症 2005年2月第14卷第2期 刘敬霞, 李建生, 梁生旺, 刘轲, 王明航

6. 交泰丸的配伍化学成分研究 中成药 2005年9月第27卷第9期 吴明侠, 王淑美, 梁生旺, 许闽

7. 大黄素和芦荟大黄素抗脑缺血损伤作用比较 河南中医学院学报 2005年11月第6期 王冬, 方建, 李建生, 张伟宇, 刘敬霞, 梁生旺

8. 大黄苷元及其单体对大鼠脑缺血损伤的保护作用 河南中医学院学报 2004年12月第6期 刘敬霞, 李建生, 梁生旺, 高剑锋, 赵君玫, 张卫红

9. 大黄有效部位保护大鼠脑缺血损伤作用的筛选研究 中国老年学杂志2004年11月第24卷 李建生, 刘敬霞, 梁生旺, 刘 轲, 王明航
10. 大黄苷元及其单体对大鼠脑缺血损伤的保护作用 河南中医学院学报 2004年12月第6期 刘敬霞, 李建生, 梁生旺, 高剑锋, 赵君玫, 张卫红
11. 百消丹质量标准的研究 中国药学杂志 2001年8月第36卷第8期 王淑美, 梁生旺, 吴明侠, 许闽
12. 不同产地牛膝中蜕皮甾酮的含量测定 中国药学杂志 2001年10月第36卷第10期 张翠英, 梁生旺, 张广强
13. 何首乌不同炮制品中二苯乙烯苷的含量测定 中国药学杂志 2002年12月第37卷第12期 吴明侠, 王淑美, 梁生旺, 郑建芳
14. 怀牛膝中多糖的含量测定 中国实验方剂学杂志 2002年10月第8卷第5期 李根林, 杜天信, 梁生旺
15. 牛膝“泛糖”机制研究 中草药 第34卷第11期2003年11月 梁生旺, 王静, 王淑美, 吴明侠, 冯卫生
16. 中药制剂分析教学内容的设定 药学教育 2003年第19卷第3期 梁生旺, 王淑美, 吴明侠
17. 高效毛细管电泳及其在中药成分分析中的应用 中国实验方剂学杂志 2004年2月第10卷第1期 王 瑞, 梁生旺, 卫军波, 刘显峰
18. 健心丹中人参皂苷Rg1的含量测定 河南中医学院学报 2004年2月第1期 吴明侠, 王淑美, 梁生旺
19. 牛膝的rDNAITS序列分析 中草药 第35卷第5期2004年5月 王淑美, 梁生旺, 周开亚, 刘忠权, 冯卫生, 吴明侠
20. 蠲痹灵擦剂中土的宁的含量测定 河南中医学院学报 2004年6月第3期 吴明侠, 王淑美, 许 闽, 梁生旺
21. 乌杞蝎精酒中大黄素的含量测定 河南中医学院学报 2004年8月第4期王淑美, 吴明侠, 梁生旺, 许 闽

专著

1. 普通高等教育“十五”国家级规划教材 《中药制剂分析》 主编 中国中医药出版社 2003. 1
2. 新世纪全国高等中医药院校教材《分析化学》 主编 中国中医药出版社 2005. 6