

● 个人简介

梁文娟、女、博士、讲师、从2002年到2015年、先后在天津中医药大学，新乡医学院和郑州大学完成本科，硕士和博士研究生的学习。从事研究方向：分子流行病学和细菌耐药与毒力、主持项目3项，近5年以第一作者发表论文5篇、其中SCI 1篇，中华2篇，CSCD 2篇，以第二发明人（导师第一申请人）申请专利3项等。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：13409201460

邮箱：wenwen3-1@126.com

● 研究方向

分子流行病学；细菌毒力与耐药

● 招生方向

专硕：疾病预防与控制（细菌耐药与毒力）

● 教育经历

2013/09-2017/06，郑州大学，流行病与卫生统计学，医学博士

2008/09-2012/06，新乡医学院，护理学，医学硕士

2002/09-2006/06，天津中医药大学，护理学，医学学士

● 工作经历

2006/07-2017/06，新乡医学院，护理学院

2017/07-至今，新乡医学院，公共卫生学院

● 承担项目

1. 翻转课堂模式在留学生《卫生统计学》中的研究与实践，河南省卫计委，项目主持人，2018.12-2020.12，No: Wjlx2018105，在研。
2. 耐碳青霉烯类大肠埃细菌的耐药特征和毒力特征，新乡医学院博士基金课题，20万，项目主持人，2018.3-2024.12，No: XXBSKYZZ201805，在研。
3. CRISPR/Cas 系统在可移动遗传元件编码毒力因子传播机制研究,新乡医学院分子诊断与医学检验技术河南省协同创新中心，5万元，项目主持人，2015/11-2017/11，No: XTCX-2015-PY4，已结题。

● 代表性论文

1. 梁文娟,崔聪聪,段广才,刘慧莹,徐亚珂,郗园林,杨海燕,陈帅印.CRISPR1 上游侧翼序列用于大肠埃希菌和志贺菌鉴定的效果评价[J].中华流行病学杂志,2018,39(12):1607-1610。
2. 梁文娟,崔聪聪,段广才,刘慧莹,徐亚珂,郗园林,杨海燕,陈帅印.大肠埃希菌 CRISPRs 间隔序列的来源研究[J].中国病原生物学杂志,2019,14(02):137-140。
3. Wen-juan Liang,Hui-ying Liu,Guang-Cai Duan,Yong-xin Zhao,Shuai-yin Chen,Hai-Yan Yang,Yuan-Lin Xi. Emergence and mechanism of carbapenem-resistant Escherichia coli in Henan, China, 2014[J]. Journal of Infection and Public Health,2018,11(3) .