

● 个人简介

梁真真，女，博士研究生学历，讲师，流行病与卫生统计教研室副主任。主持一项国家自然科学基金青年基金，以第一作者累计发表 SCI 论文 6 篇。目前承担《卫生统计学》、《流行病学》、《统计学与 SPSS 应用》、《预防医学》、《系统评价与 Meta 分析》、《临床流行病学》等课程。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：17757729260

邮箱：221010@xxmu.edu.cn

● 研究方向

辐射肿瘤学；老年流行病学

● 招生方向

学硕：无

专硕：辐射肿瘤学；肿瘤生物标志物

● 教育经历

2010/09-2015/06，新乡医学院，预防医学，医学学士

2015/09-2018/06，吉林大学，流行病与卫生统计学，医学硕士

2018/09-2022/06，吉林大学，放射医学，医学博士

● 工作经历

2022/07 至今，新乡医学院，流行病与卫生统计学教研室，讲师

● 承担项目

1. PRMT5 选择性剪接异构体通过甲基化 PDCD4 调控肝癌辐射敏感性的机制研究，国家自然科学基金，2024.01-2026.12，30 万元，主持人。

● 代表性论文

1. Liang Z, Xue C, Chen Q, Li M, Li G, Feng H, Liu Y, Liu X, Ma S. Screening of prognostic biomarkers for Stereotactic Body Radiation Therapy in liver cancer. Dose-Response. 2022 May 6;20(2):15593258221097589.
2. Liang Z, Liu L, Wen C, Jiang H, Ye T, Ma S, Liu X. Clinicopathological and Prognostic Significance of PRMT5 in Cancers: A System Review and Meta-Analysis. Cancer Control. 2021 Jan-Dec;28:10732748211050583.
3. Liang Z, Wen C, Jiang H, Ma S, Liu X. Protein Arginine Methyltransferase 5 Functions via Interacting Proteins. Front Cell Dev Biol. 2021 Aug 27; 9:725301.
4. Liang Z, Xin R, Yu Y, Wang R, Wang C, Liu X. Diagnostic value of urinary survivin as a biomarker for bladder cancer: a systematic review and meta-analysis of published studies. World J Urol. 2018;36(9):1373-1381.
5. Liang Z, Zhang Q, Wang C, Shi F, Cao H, Yu Y, Zhang M, Liu X. Hyaluronic acid/ Hyaluronidase as biomarkers for bladder cancer: a diagnostic meta-analysis. Neoplasma. 2017;64(6):901-908. 6. Liang Z, Liu X, Zhang Q, Wang C, Zhao Y. Diagnostic value of microRNAs as biomarkers for cholangiocarcinoma. Dig Liver Dis. 2016 Oct;48(10):1227-32

● 成果奖励

无