

个人简介

王琼梓，女，1984年04月出生，2020年06月毕业于中国医科大学基础医学院获病理学与病理生理学（专业）博士学位。硕士研究生导师，研究方向为肿瘤恶性生物学行为的发生发展机制及肿瘤代谢。主持省部级项目1项，参与市厅级项目1项。发表学术论文15篇，其中SCI收录12篇。

联系方式

新乡医学院北校区科技楼 405

E-mail: 164220719@qq.com

研究方向

- ✓ 肿瘤恶性生物学行为的发生发展机制
- ✓ 肿瘤细胞代谢

招生方向

- ✓ 学术学位硕士（学硕）：肿瘤学
- ✓ 专业学位硕士（专硕）：医学检验技术

教育经历

- ✓ 2015/09-2020/06，中国医科大学大学，基础医学院，病理学与病理生理学专业，博士
- ✓ 2002/09-2007/07，新乡医学院，临床医学专业，学士

工作经历

- ✓ 2020/07-至今，新乡医学院，医学技术学院
- ✓ 2007/08-2014/08，新乡医学院第三附属医院，主治医师

承担项目

- ✓ 1. 河南省科技攻关项目, 项目号 222102310688, 项目名称 GRWD1 激活 Notch 信号通路促进非小细胞肺癌进展的作用机制研究, 2022/01-2023/12, 0 万, 主持。
- ✓ 2. 河南省高等学校重点科研项目, 项目号 23A310005, 项目名称 mTOR 通路调控铁死亡影响酒精性肝病机制研究, 2023/01-2024/12, 3 万, 参与。

代表性学术成果

- ✓ **Wang Q**, Ren H, Xu Y, Jiang J, Wudu M, Liu Z, Su H, Jiang X, Zhang Y, Zhang B, Qiu X.. GRWD1 promotes cell proliferation and migration in non-small cell lung cancer by activating the Notch pathway[J]. *Exp Cell Res*. 2020, 387(2):111806. Q3, IF: 3.7.
- ✓ Jiang J, Xu Y, Ren H, Wudu M, **Wang Q**, Song X, Su H, Jiang X, Jiang L, Qiu X.. MKRN2 inhibits migration and invasion of non-small-cell lung cancer by negatively regulating the PI3K/Akt pathway[J]. *J Exp Clin Cancer Res*. 2018, 37(1):189. Q1, IF: 11.3.
- ✓ Ren J, Liu T, Han Y, **Wang Q**, Chen Y, Li G, Jiang L.. GSK-3 β inhibits autophagy and enhances radiosensitivity in non-small cell lung cancer. *Diagn Pathol*. 2018;13(1):33. Q3, IF: 2.6.
- ✓ Jiang X, Xu Y, Ren H, Jiang J, Wudu M, **Wang Q**, Guan J, Su H, Zhang Y, Zhang B, Guo Y, Hu Y, Jiang L, Liu Z, Wang H, Cheng Y, Sun L, Qiu X. KLHL18 inhibits the proliferation, migration, and invasion of non-small cell lung cancer by inhibiting PI3K/PD-L1 axis activity. *Cell Biosci*. 2020;10(1):139. Q1, IF: 7.5.
- ✓ Zhang B, Zhang Y, Jiang X, Su H, **Wang Q**, Wudu M, Jiang J, Ren H, Xu Y, Liu Z, Qiu X.. JMJD8 Promotes Malignant Progression of Lung Cancer by Maintaining EGFR Stability and EGFR/PI3K/AKT Pathway Activation. *J Cancer*. 2021;12(4):976-987. Q2, IF: 3.9.