

个人简介

个人信息

姓名: 王霞 出生年月: 1984.04
民族: 汉 所在学系: 生理学与病理生理学系
职称: 讲师 行政职务:
电话: 15836166092 最后学历学位: 博士
邮箱: 177735160@qq.com 毕业院校: 南方医科大学



从事专业及研究方向

- 病理生理学, 肿瘤转移机制及肿瘤微环境

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- | | | | |
|-------------------|---------|-----------|----|
| ● 2006.09-2008.06 | 济宁医学院 | 临床医学 | 本科 |
| ● 2008.09-2011.06 | 新乡医学院 | 病理学与病理生理学 | 硕士 |
| ● 2011.08-2017.08 | 新乡市中心医院 | 心血管内科 | 医师 |
| ● 2017.09-2020.06 | 南方医科大学 | 病理学与病理生理学 | 博士 |
| ● 2020.09- | 新乡医学院 | 生理学与病理生理学 | 讲师 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 国家自然科学基金, 面上项目, 项目号: 8197441, 项目名称: 《CCL5 诱导结肠癌蜕模样微环境形成并促进免疫逃逸和转移的机制研究》, 2020-01 至 2023-12, 60 万, 在研, 参与
- 河南省重点科研项目, 项目号: 18A310004, 项目名称: 《RNA 干扰缺氧诱导因子-2 α 逆转乳腺癌化疗耐药性研究》, 2017-06 至 2020-09, 结题, 参与

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- FSTL1 interacts with VIM and promotes colorectal cancer metastasis via activating the focal adhesion signalling pathway, Chuansha Gu, Xiaoyan Wang, Ting Long, **Xia Wang**, Yan Zhong, Yidan Ma, Zhiyan Hu, Zuguang Li, Cell Death & Disease Cell Death and Disease (2018)9:654 (IF: 6.39)
- Downregulation of GLYR1 contributes to microsatellite instability colorectal cancer by targeting p21 via the p38MAPK and PI3K/AKT pathways, Zhiyan Hu, Ting Long, Yidan Ma, Jiaxian Zhu, Lingfang Gao, Yan Zhong, **Xia Wang**, Xiaoyan Wang, Zuguang Li, Journal of Experimental & Clinical Cancer Research (2020) 39:76 (IF: 7.068)