

个人简介

个人信息

姓名: 王永霞
民族: 汉
职称: 副教授
邮箱: 58866999@qq.com
出生年月: 1978.12
所在学系: 病理
行政职务:
最后学历学位: 博士研究生
毕业院校: 南方医科大学



从事专业及研究方向

- 病理学与病理生理学, 肿瘤分子病理及靶向治疗

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------|-------|
| 2014.09-2017.06 | 南方医科大学 | 病理学与病理生理学 | 博士研究生 |
| 2004.09-2007.06 | 郑州大学 | 病理学与病理生理学 | 硕士研究生 |
| 1997.09-2002.06 | 新乡医学院 | 临床医学 | 本科 |
| 2019.05-至今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 副教授 |
| 2002.07-2019.04 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 助教、讲师 |
| 2020.06-至今 | 中华医学会病理学分会科研工作委员会 | | 委员 |
| 2018.09-至今 | 河南省医学会 | 病理学分会 | 青年委员 |

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省科技厅, 河南省科技攻关项目, 212102310145, EXOSC4 调控 NAF-1 抑制铁死亡促进乳腺癌演进的作用机制研究及其临床意义, 2021-01 至 2022-12, 10 万, 在研, 主持
- 国家自然科学基金, 青年基金, 81702850, STX2 调控 exosomes 分泌促进结直肠癌演进的作用机制研究, 2018-01 至 2020-12, 20 万, 结题, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Syntaxin 2 promotes colorectal cancer growth by increasing the secretion of exosomes. **Wang Yongxia**, Li Yongzhen, Zhou Hong, Qian Xinlai, Hu Yuhan*. J Cancer. 2021, 12(7): 2050-2058.(IF:4.207)
- Long non-coding RNA LINC01787 drives breast cancer progression via disrupting miR-125b generation. Li Yongzhen, Song Ying, Wang Zhihui, Zhang Zheyang, Lu Manman, **Wang Yongxia**. Front Oncol. 2019, 9:1140-1156. (IF:4.848)
- STX2 promotes colorectal cancer metastasis through a positive feedback loop that activates the NF-kappaB pathway. **Wang Yongxia**, Xu Honghai, Jiao Hongli, Wang Shuyang, Xiao Zhiyuan, Liao Wenting, Ding Yanqing. Cell Death Dis. 2018, 9(6):664-678. (IF:5.638)