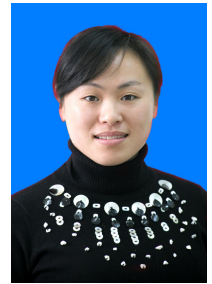


个人简历

个人信息

姓名: 任峰
民族: 汉族
职称: 副教授
邮箱: 1215377283@qq.com

出生年月: 1978年8月
所在学系: 病理学系
行政职务: 院长
最后学历学位: 博士
毕业院校: 南方医科大学



从事专业及研究方向

- 肿瘤靶向治疗

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2017.04-至今, 新乡医学院, 副教授
- 2008.04-2017.03, 新乡医学院, 讲师
- 2002.07-2008.03, 新乡医学院, 助教

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 新乡市重大专项, ZD2020005, 蒲公英甾醇前药在肝癌治疗中的应用研究, 2020-01至2023-12, 100万, 在研主持
- 省虚拟仿真重点项目, 消化系统常见肿瘤病理教学的虚拟仿真实验, 2020-01至, 5万, 在研, 主持
- 省部共建重点项目, SB201901064, miR-761/Hepcidin 铁代谢轴在肝癌靶向治疗中的初步研究, 2019-01至2021-12, 7万, 在研, 主持
- 省高校青年骨干教师培育项目, 2018GGJS103, 蒲公英多糖靶向 Hepcidin-FPN 轴抑制肝癌恶性表型机制研究, 2019-01至2020-12, 5万, 结题, 主持
- 省教育厅项目, 基于“器官系统为中心”的整合医学教学模式研究与实践, 2019-01至2021-12, 2万, 在研, 主持

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- The Effects of Dandelion polysaccharides on Iron Metabolism by Regulating Hepcidin via JAK/STAT Signaling pathway, **Feng Ren***, Yingying Yang, Kaixuan Wu, Tiesuo zhao, Yinghao Shi, Muoxuan Song, Jian Li*, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2021:7184760. (IF:5.076)
- Dandelion polysaccharide exerts anti-angiogenesis effect on hepatocellular carcinoma by regulating VEGF/ HIF-1a expression, **Feng Ren ***, Kaixuan Wu, Yun Yang, Yingying Yang, Yuxia Wang, Jian Li *, Front Pharmacol 2020, 11:460. (IF:4.225)
- Dandelion polysaccharides exert anticancer effect on Hepatocellular carcinoma by inhibiting PI3K/AKT/ mTOR pathway and enhancing immune response, **Feng Ren****, Jian Li**, Xiang Yuan, Yanglin Wang, Kaixuan Wu, Lixia Kang, Yanyan Luo, Huimin Zhang, Zhiqing Yuan, J Funct Foods, 2019, 55: 263-274. (IF:3.701)
- Astragalus polysaccharide upregulates hepcidin and reduces iron overload in mice via activation of p38 mitogen- activated protein kinase, **Feng Ren**, Xin-Hua Qian *, Xin-Lai Qian *, Biochem Biophys Res Commun, 2016, 472(1): 163-168. (IF:2.37)
- 省教育厅科技成果奖, 一等奖, 蒲公英多糖维持机体铁稳态及抗肿瘤的机制与应用, **第一完成人**
- 河南省医学教育成果奖, 一等奖, 构建主义理论在护理本科临床教学中的应用研究, **第一完成人**。