

个人简历

个人信息

姓名: 贺国洋
民族: 汉族
职称: 副教授
邮箱: heguoyang529@126.com

出生年月: 1979.05
所在学系: 病理学系
行政职务: 无
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 消化道肿瘤分子病理

教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2012.09-2015.06 南方医科大学 病理学与病理生理学 博士
- 2004.09-2007.06 昆明医科大学 病理学与病理生理学 硕士
- 1999.09-2004.06 新乡医学院 临床医学 学士
- 2007.07-至今 新乡医学院 副教授

参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省科技攻关项目, 项目号: 212102310606, 项目名称: 以 DIAPH3 为靶点开展结直肠癌分子靶向治疗的初步研究, 2021-01 至 2022-12, 0 万, 在研, 主持
- 国家自然科学基金, 面上项目, 项目号: 81772524, 项目名称: FMNL2 通过促进 EGFL6 旁分泌调控结直肠癌血管生成和转移的分子机制, 2018-01 至 2021-12, 56 万, 在研, 主持
- 河南省高等学校重点科研项目计划, 项目号: 18A310023, 项目名称: CRIP1 对结直

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- PXMP4 促进结直肠癌细胞增殖、迁移和侵袭。贺国洋, 李巍, 等。临床与实验病理学杂志, 2021,27(2)127-132.
- Cysteine-rich intestinal protein 1 silencing alleviates the migration and invasive capability enhancement induced by excessive zinc supplementation in colorectal cancer cells. Guoyang He, Huifang Zhu, Yakun Yao et al. Am J Transl Res. (2019)3578-3588. (IF:3.25)
- Cysteine-Rich Intestinal Protein1 Silencing Inhibits Migration and Invasion in Human Colorectal Cancer. Guoyang He, Liyuan Zou, Lin Zhou et al. Cellular Physiology and Biochemistry(2017)897-906. (IF:5.14)
- The FOXD3/miR-214/MED19 axis suppresses tumour growth and metastasis in human colorectal cancer. Guoyang He, Jinlong Hu, Lin Zhou et al. British Journal of Cancer(2016)1367-1378. (IF:6.25)
- MicroRNA-206 functions as a tumor suppressor in colorectal cancer by targeting FMNL2. Xiaoli Ren, Guoyang He, Xiaomei Li et al. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology(2016)581-592. (IF:3.66)