

## 个人简介

杨会洁，女，中国共产党党员，1990年11月出生，2021年7月毕业于天津医科大学获医学博士学位。硕士研究生导师，研究方向为肿瘤学。主持国家自然科学基金青年项目1项，省级项目1项。发表SCI学术论文21篇，授权国家发明专利2项。获得河南省教育厅科技成果奖一等奖1项，河南省自然科学优秀学术论文三等奖1项，河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的优秀指导教师等荣誉。

## 联系方式

新乡医学院北校区科技楼 417  
E-mail: huijie.yang@xxmu.edu.cn

## 研究方向

- ✓ 肿瘤免疫和肿瘤发生发展的机制研究，聚焦于乳腺癌，肝癌以及胰腺癌发生、发展及转移过程中分子标记物的发现及相关分子机制的研究。

## 招生方向

- ✓ 专业学位硕士（专硕）：医学技术专业

## 教育经历

- ✓ 2018/09-2021/06，天津医科大学，基础医学院，药理学专业，博士
- ✓ 2015/09-2018/06，新乡医学院，医学检验学院，医学检验诊断学专业，硕士
- ✓ 2010/09-2015/06，新乡医学院，医学检验学院，医学检验专业，学士

## 工作经历

- ✓ 2021/07-至今，新乡医学院，医学技术学院

## 承担项目

- ✓ 1、国家自然科学基金青年项目，82203507，去泛素化酶 USP36 通过 YAP/PD-L1 促进胰腺癌细胞免疫逃逸的机制研究，2023/01-2025/12，30 万，主持。
- ✓ 2、河南省科技攻关项目，232102310291，去泛素化酶 USP36 在 ER 阳性乳腺癌他莫昔芬耐药细胞中的功能研究，2023/01-2024/12，主持。

✓ 发表文章

1. **Yang H#**, Xue M#, Su P#, Zhou Y#, Li X, Li Z, Xia Y, Zhang C, Fu M, Zheng X, Luo G, Wei T, Wang X, Ding Y, Zhu J, Zhuang T. RNF31 represses cell progression and immune evasion via YAP/PD-L1 suppression in triple negative breast Cancer. *J Exp Clin Cancer Res*. 2022.12, 2022 Dec 29;41(1):364. 中科院一区, 第一作者, IF:11.3.
2. Hang M#, **Yang H#**, Yang R, Chen T, Fu Y, Li Y, Fang X, Zhang K, Zhang J, Li H, Cao X, Gu J, Xiao J, Zhang Q, Liu X, Yu Q, Wang T. The folate cycle enzyme MTHFD2 induces cancer immune evasion through PD-L1 up-regulation. *Nat Commun*, 2021.03, 2021 Mar 29;12(1):1940, 中科院一区, 共同第一作者, IF:16.6.
3. Zhuang T, Wang B, Tan X, Wu L, Li X, Li Z, Cai Y, Fan R, Yang X, Zhang C, Xia Y, Niu Z, Liu B, Cao Q, Ding Y\*, Zhou Z\*, Huang Q\*, **Yang H\***. TRIM3 facilitates estrogen signaling and modulates breast cancer cell progression. [J]. *Cell Communication and Signaling*, 2022.04, 2022 Apr 7;20(1):45. 中科院2区, 通讯作者, IF:8.4.
4. Yan C#, **Yang H#**, Su P#, Li X, Li Z, Wang D, Zang Y, Wang T, Liu Z, Bao Z, Dong S\*, Zhuang T\*, Zhu J\*, Ding Y\*. OTUB1 suppresses Hippo signaling via modulating YAP protein in gastric cancer. [J] *Oncogene*, 2022.11, 2022 Nov;41(48):5186-5198. 中科院1区, 共同第一作者, IF:8.
5. Liu D, Li Q, Zang Y, Li X, Li Z, Zhang P, Feng C, Yang P, Cui J, Sun Y, Wei T, Su P, Zhao X, **Yang H\***, Ding Y\*. USP1 modulates hepatocellular carcinoma progression via the Hippo/TAZ axis. [J]. *Cell death & disease*, 2023.04, 2023 Apr 12;14(4):264. 中科院1区, 共同通讯作者, IF:9.

✓ 专利发明人.

- 1、一种抑制p53蛋白泛素化的调节因子及其应用, 授权国家发明专利, ZL 202110656607.5。
- 2、三阴性乳腺癌分子标志物及其应用, 授权国家发明专利, ZL 202210273631.5。

✓ 获奖情况:

- 1、教育厅科技成果一等奖, 省级, 2023, 第三名
- 2、河南省自然科学优秀学术论文, 省级, 2021, 第一名
- 3、河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的优秀指导教师, 省级, 2023, 第一名