**导师个人简历**

**一、基本情况**

姓名：揭由坤 科室：病理科

职称：副主任医师 职务：病理科副主任

导师类别：专业型硕士研究生导师

电子邮箱：34282365@qq.com

研究方向：妇科肿瘤；肿瘤转移；妇产科病理

招生专业：临床病理；妇产科学

**二、教育背景**

(1) 2007-09--2011-06, 南昌大学病理与病理生理学硕士

(2) 1998-09--2003-06, 江西医学院临床医学学士

**三、工作经历**

(1) 2016-12 至 今, 江西省妇幼保健院, 病理科, 副主任医师

(2) 2008-11 至 2016-12, 江西省妇幼保健院, 病理科, 主治医师

(3) 2003-07 至 2008-11, 江西省妇幼保健院, 病理科, 医师

**四、科研成果**

1）项目基金：

江西省自然科学基金-面上项目，circ-0080517调控CLDN4促进细胞自噬介导卵巢癌顺铂耐药的机制研究，20212BAB206069，10万元，2022.01-2024.12

2）文章：

1. Qiu P, **Jie Y**, Ma C, Chen H, Qin Y, Tu K, Wang L, Zhang Z. Paired box 8 facilitates the c-MYC related cell cycle progress in TP53-mutation uterine corpus endometrial carcinoma through interaction with DDX5. Cell Death Discov. 2022 Jun 7;8(1):276.
2. Cai L, Hu X, Ye L, Bai P, **Jie Y**, Shu K. Long non-coding RNA ADAMTS9-AS1 attenuates ferroptosis by Targeting microRNA-587/solute carrier family 7 member 11 axis in epithelial ovarian cancer. Bioengineered. 2022;13(4):8226-8239. doi:10.1080/21655979.2022.2049470
3. Li Cai; Lu Ye; Xiaoqin Hu; Wenfeng He; Debao Zhuang; Qi Guo; Kuanyong Shu; **Youkun Jie**; MircoRNA miR-330-3P suppresses the progression of ovarian cancr by targeting RIPK4, Bioengineered,2021, 12(1): 440-449.
4. Ye Lu; Li Cai; Yonghui Fu; Debao Zhuang; Xiaoqing Hu; **Youkun Jie**; The prevalence, risk factors, and prognostic value of venous thromboembolism in ovarian cancer patients receiving chemotherapy: a systematic review and meta-analysis, World J Surg Oncol, 2021, 19(1): 12.
5. You Kun Jie; Lu Ye; He Chen; Xionghong Xu; Li Cai; Wenfeng He; Yonghui Fu ; ELFN1-AS1 accelerates cell proliferation, invasion and migration via regulating miR-497-3p/CLDN4 axis in ovarian cancer, Bioengineered, 2020, 11(1): 872-882.

**五、社会兼职**

中国妇幼保健协会乳腺保健专业委员会委员；

江西省妇幼保健与优生优育协会病理专业委员会副主任委员；

江西省整合医学会肿瘤免疫分会常委；

江西省整合医学会病理分会常委