

## ● 个人简介

高丽云，女，博士研究生学历、副教授、毕业于广州医科大学，内科学专业，郑州大学博士后，工作后主要从事出生缺陷方向研究，主持国家项目 1 项、发表论文 6 篇。



## ● 联系方式

新南乡医学院北校区科技楼二楼

电话：19939748568

邮箱：GAOLIYUN813@126.COM

## ● 研究方向

出生缺陷

## ● 招生方向

专硕：环境污染与健康（环境医学实验工具研发）

## ● 教育经历

2010/9 - 2013/7 博士，内科学专业，广州医科大学

2005/9 - 2008/7 硕士，动物遗传育种与繁殖专业，华南农业大学

1998/9 - 2002/7 学士，动物科学专业，长江大学

## ● 工作经历

2018.3 - 至今 新乡医学院公共卫生学院，副教授

## ● 承担项目

1.长链非编码 RNA H19 在 2,3,7,8-四氯代二苯并对二恶英诱导小鼠腭裂中的作用机制，国家自然科学基金面上项目，18 万，项目主持人，2016.01-2018.12， No: 21672182， 结题。

## ● 代表性论文

1. **Gao L\***, Yin J, Wu W\*. Long non-coding rna h19-mediated mouse cleft palate induced by 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin [J]. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 2016,11(6):2355-2360.
2. **Gao L\***, Liu Y, Wen Y, Wu W\*. Lncrna h19-mediated mouse cleft palate induced by all-trans retinoic acid [J]. *Human & Experimental Toxicology*, 2016,36(4):395-401.
3. **Gao L\***, Wang Y, Yao Y, Wu W\*. 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin mediated cleft palate by mouse embryonic palate mesenchymal cells [J]. *Archives of Oral Biology*, 2016,71:150-154.
4. **Gao L\***, Zhang F, Zhao W, Han G, Wang X, Li Q, GAO S, Wu W. Lncrna h19 and target gene-mediated cleft palate induced by tecd [J]. *Biomedicine and Environmental Science*, 2017,30(9): 676-680.
5. **Gao L\***, Xu J, Li X, Wang T, Wu W, Cao J\*. 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin and TGFb3-Mediated Mouse Embryonic Palatal Mesenchymal Cells [J]. *Dose-Response*, 2019:1-7.
6. **Gao L\***, Hao X, Zhang L, Wan T, Liu J, Cao J. Identification and characterization of differentially expressed lncRNA in 2, 3, 7, 8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced cleft palate[J]. *Human & Experimental Toxicology*, 2020: 0960327119899996.