# ● 个人简介

李宏彬, 男, 1969年出生, 副教授。2006年6月毕业于遵医医科大学, 获得公共卫生与预防医学硕士学位。主要从事《儿童少年卫生学》、《健康教育学》、《医学研究方法与技术》教学与科研工作。主持或参与省部级科研课题3项, 发表科研、教改论文15篇。主编或参编教材5部。



# ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话: 0373-3831061 邮箱: lhb011@163.com

## ● 研究方向

妇幼保健和生殖健康研究; 儿童和青少年生长发育及影响因素

### ● 招生方向

学硕:专硕:

# ● 教育经历

2003/09 - 2006/06, 遵医医科大学, 公共卫生与预防医学, 硕士

### ● 工作经历

2006/06 - 至今,新乡医学院,公共卫生学院

#### ● 承担项目

## ● 代表性论文

Hongbin Li, Meihao Guo, Zhen An, Jun Meng, Jing Jiang, Jie Song and Weidong Wu. Prevalence and Risk Factors of Metabolic Associated Fatty Liver Disease in Xinxiang, China. Int. J. Environ. Res. Public Health.2020,17,1818.

李宏彬,基于微课的发现式教学在医学统计学教学中的应用[J]. 大学教 育,2019(3):68-70

Hongbin Li , Yuchun Li 1, Mingwu Zhang , Guangchui Xu , Xianjun Feng , Jingzhuan Xi , Bing Zhao. Associations of genetic variants in ADAM33 and TGF- $\beta$ 1 genes with childhood asthma risk. Biomedical Reports, 2014, 2(4): 533-538.

#### 成果奖励