



[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [党建工作](#) [教师风采](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [科研平台](#)

[搜索](#)

翟玲玲 教授

发布：2017/04/07 热度： 1897



### 一、个人简介

翟玲玲，教授、硕士生导师，儿少卫生与妇幼保健学教研室。

### 二、教育经历

1996-2001年：中国医科大学预防医学 本科

2001-2004年：中国医科大学儿少卫生与妇幼保健学 硕士

2006-2010年：中国医科大学 劳动卫生与环境卫生学 博士

### 三、工作经历（包括博士后及出国进修经历）

2004年-2006年：中国医科大学 公共卫生学院

儿少卫生与妇幼保健学教研室 助教。

2006年-2011年：中国医科大学 公共卫生学院

儿少卫生与妇幼保健学教研室 讲师

2014年：美国南卡罗来纳大学 阿诺德公共卫生学院 访问学者

2011年 - 2019年：中国医科大学 公共卫生学院

儿少卫生与妇幼保健学教研室 副教授

2019年5月-8月：美国南卡罗来纳大学 阿诺德公共卫生学院 访问学者

2019年 - 至今：中国医科大学 公共卫生学院

儿少卫生与妇幼保健学教研室 教授

#### 四、研究方向

儿童肥胖与青春期发育

#### 五、主持课题情况

- 1.国家自然科学基金面上项目：钙稳态失调通过miR-155介导GnRH分泌异常在儿童肥胖影响男童青春期发育中的作用及机制研究。2019-2022年；57万
2. 辽宁省教育厅一般项目：Kisspeptin在儿童肥胖联合PAES暴露影响男童青春期发育中作用及机制。2016-2019年；5万元。
3. 辽宁省自然科学基金：Ca<sup>2+</sup>通路在Kisspeptin/ GPR54调控下丘脑GnRH中的机制研究。2012-2015年；5万元。
4. 国家自然科学基金：改变KiSS-1表达水平对肥胖高瘦素状态GnRH生成影响的研究。2009-2011年；20万元。

#### 六、文章发表情况

1. **Zhai L**, Zhao J, Zhu Y, Liu Q, Niu W, Liu C, Wang Y\*. Downregulation of leptin receptor and kisspeptin/GPR54 in the murine hypothalamus contributes to male hypogonadism caused by high-fat diet-induced

obesity. Endocrine, 2018, 62(1): 195-206.

2. **Zhai L**, Dong Y, Bai Y, Wei W, Jia L\*. Trends in obesity, overweight, and malnutrition among children and adolescents in Shenyang, China in 2010 and 2014: a multiple cross-sectional study. BMC Public Health. 2017;17(1):151.

3. **Zhai L**\*, Liu J, Zhao J, Liu J, Bai Y, Jia L, Yao X. Association of Obesity with Onset of Puberty and Sex Hormones in Chinese Girls: A 4-Year Longitudinal Study. PLoS One. 2015;10(8): e0134656.

4. Zhao J\*, **Zhai L**, Liu Z\*, Wu S, Xu L. Leptin level and oxidative stress contribute to obesity-induced low testosterone in murine testicular tissue. Oxid Med Cell Longev. 2014;2014:190945.

5. **Zhai L**\*, Zhao J, Bai Y, Liu L, Zheng L, Jia L, Yao X. Sexual development in prepubertal obese boys: a 4-year longitudinal study. J Pediatr Endocr Met. 2013; 26(9-10): 895-901.

6. **Zhai L**, Zhao J, Xu B, Deng Y, Xu Z\*. Influence of indoor formaldehyde pollution on respiratory system health in the urban area of Shenyang, China. African Health Sciences. 2013; 13(1): 137-143.

#### 七、研究生培养情况

硕士招生：2014年开始，共招收8人。

#### 八、教材编写和期刊编委情况

##### 教材：

2018年：《儿童少年卫生学学习指导与习题集》第3版人民卫生出版社 编委

2012年：《全科医学概论》北京大学医学出版社 编委



E-Mail: llzhai@cmu.edu.cn

中国医科大学版权所有 © 1997-2020  
地址：中国 沈阳市沈北新区蒲河路77号 110122  
辽ICP备05014850号



CHINA MEDICAL UNIVERSITY

Address: No.77 Puhe Road, Shenyang North New Area,  
Shenyang, Liaoning Province, P.R. China