



基本信息:

姓名: 杨梅

职务: 副教授, 硕士生导师

院系: 公共卫生学院预防医学系

地址: 武汉市洪山区黄家湖西路10号武汉科技大学公共卫生学院, 430065

邮箱: yangmei88@wust.edu.cn

个人简介: 学习经历 (从大学-最高学历, 并含出国留学经历)

2006/9-2011/6 华中科技大学, 预防医学, 学士学位

2011/9-2016/6 华中科技大学, 儿少卫生与妇幼保健系, 博士学位

工作经历:

2018/9-至今, 武汉科技大学医学院, 副教授/儿少卫生与妇幼保健学教研室主任

2016/7-2018/9, 武汉科技大学医学院, 讲师

主要从事的教学活动 (授课, 本科生+研究生)。

2016年-至今, 妇幼保健学, 预防医学专业本科生, 32h/年

2016年-至今, 社区卫生保健, 预防医学专业本科生, 32h/年

2016年-至今, 性与健康, 全校本科生; 10h/年

2019年-至今, 健康教育学, 体育教育专业本科生, 24h/年

成果:

主持或参加科(教)研项目:

1. 妊娠期糖尿病遗传基因易感性与同型半胱氨酸的交互作用及其机制研究, 国家自然科学基金青年基金项目, 主持, 2018/1-2020/12

2. 久坐工作方式与妊娠期糖尿病的相关性研究, 职业危害控制与识别湖北省重点实验室开放基金青年项目, 主持, 2017/11-2019/10

3. 大健康理念下互联网+Seminar教学法在预防医学本科教学中的应用, 武汉科技大学一般教学研究项目, 主持, 2020年

4. 基于计划行为理论探讨职业院校不安全性行为的影响因素及机制研究, 湖北省教育厅科学研究项目指导项目, 主持, 2020年

5. 武汉人群呼吸系统疾病及其相关因素疾病负担研究, 武汉市疾病预防控制中心, 主持, 2020年

6. 武汉老年人“体适能”健康状态队列研究, 武汉市疾病预防控制中心, 主持, 2021年

代表性研究成果和学术(教学)奖励情况:

1、近五年内以一作(共一)或通讯(共通讯)发表的主要著作及论文:

近五年以一作(共一)或通讯作者发表20篇:

1、Elevated homocysteine levels in mothers with neural tube defects: a systematic review and meta-analysis, 2017, J Matern Fetal Neonatal Med. (一作)

2、Relationships between functional fitness and cognitive impairment in Chinese community-dwelling older adults: a cross-sectional study, 2018, BMJ Open. (一作)

3、Sex differentials in relationships between functional fitness and cognitive performance in older adults: a canonical correlation analysis, 2018, Scientific Reports. (共一)

4、脑心通胶囊对氯胺酮成瘾大鼠脑细胞损伤的保护作用, 2019, 实验动物与比较医学. (通讯作者)

5、基于CNKI数据库的2009-2017年出生缺陷研究论文的文献计量学分析, 2020, 中国社会医学杂志. (通讯作者)

6、CDKAL1基因rs7754840和rs7756992位点多态性与妊娠期糖尿病相关性的Meta分析, 2020, 现代预防医学杂志. (通讯作者)

7、瘦素和瘦素受体基因多态性与妊娠期糖尿病易感性的相关性研究, 2020, 华中科技大学学报(医学版). (通讯作者)

- 8、The correlation between plasma total homocysteine level and gestational diabetes mellitus in a Chinese Han population, 2020, Scientific Reports. (通讯作者)
- 9、Epidemiology of COVID-19 in older persons, Wuhan, China, 2020, Age and Aging. (通讯作者)
- 10、职业女性的久坐生活方式与妊娠期糖尿病的关联性, 2021, 中国社会医学杂志. (通讯作者)
- 11、妊娠期糖尿病患者的社会支持现状及影响因素分析, 2021, 安徽医科大学学报. (通讯作者)
- 12、Association of vitamin D receptor gene polymorphisms with gestational diabetes mellitus-a case control study in Wuhan, China, 2021, BMC Pregnancy and Childbirth. (通讯作者)
- 13、Association between ambient air pollution and mortality from chronic obstructive pulmonary disease in Wuhan, China: a population-based time-series study, 2021, Environmental Science and Pollution Research. (共通讯)
- 14、PBL教学法在预防医学专业中应用的文献计量学分析, 2021, 卫生职业教育. (通讯作者)
- 15、妊娠期糖尿病患者的生活质量现状及影响因素分析, 2021, 中国社会医学杂志. (通讯作者)
- 16、Transmission of COVID-19 from community to healthcare agencies and back to community: a retrospective study of data from Wuhan, China, 2021, BMJ open. (一作)
- 17、妊娠期糖尿病孕妇和糖耐量正常孕妇妊娠压力和社会支持的相关性研究, 2022, 现代预防医学. (通讯作者)
- 18、Association of glucokinase gene and glucokinase regulatory protein gene polymorphisms with gestational diabetes mellitus: a case- control study, 2022, Gene. (通讯作者)
- 19、Seminar教学法在《妇幼保健学》教学中的应用效果, 2022, 教育现代化. (通讯作者)
- 20、Melatonin receptor 1B genetic variants on susceptibility to gestational diabetes mellitus-a hospital-based case-control study in Wuhan of central China.

Diabetes, 2022, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy. (通讯)

2、科研、教学成果及获奖情况：

2019-2020学年度武汉科技大学教学优秀奖，校级三等奖，武汉科技大学，2020年

武汉科技大学医学院第十二届青年教师教学竞赛，院级三等奖，武汉科技大学医学院，2018年

3、教材、专著：

育儿营养概论，副主编，武汉理工大学出版社，2019年

自我健康管理指南，参编，湖北科技出版社，2019年

学术任职：学会名称+担任职务

1. 武汉健康管理协会，理事

2. 湖北省预防医学会流行病学分会，理事

3. 武汉市预防医学会儿少卫生与妇幼保健学分会，理事

4. 武汉市预防医学会，理事