

● 个人简介

晁灵，女，1986年01月出生，研究生学历，讲师。主要从事环境流行病学研究，先后参与国家级、省厅级研究课题6项，发表论文10余篇，参编著作及教材2部，获得河南省教学信息化二等奖1项、全国第二、三届智慧树思政杯二等奖2项。



● 联系方式

新南乡医学院北校区科技楼二楼
电话：18236116636
邮箱：chaoling2004@163.com

● 教育经历

2008.09-2011.07 硕士研究生，流行病与卫生统计学专业，郑州大学
2004.09-2008.07 学士，预防医学专业，河南中医学院

● 工作经历

2012.2-至今新乡医学院公共卫生学院流行病与卫生统计学教研室教师（助教2012.2，讲师2016.4-）

● 承担项目

- 1.河南省医学教育研究课题(Wjlx2018102),基于 SPOC+FCM 的混合式医学统计学教学模式探讨应用,2018.8-2020.9,主持, 结项
- 2.河南省研究生教育改革与质量提升工程项目（河南省专业学位研究生精品教学案例）河南省教育厅，2020.11，参与，结项
- 3.2021年河南省高等教育教学改革研究与实践项目（学位与研究生教育）项目（以案例为中心的公共卫生专业研究生课程教学改革研究与实践）河南省教育厅，2021.12，参与，在研
- 4.2022年河南省专创融合特色示范课程，参与，在研
- 5.国家自然科学基金委（U1604178），浦肯野细胞诱发心律失常作用机制的建模与仿真研究，2016.12-2020.01，参与，结项
- 6.国家自然科学基金委（81550032），低剂量镉诱导大鼠精子生成的适应性反应及其调控机理，2015.12-2017.01，参与，结项

● 代表性论文

- 1.Chao L, Feng B, Liang H, Zhao X, Song J. Particulate matter and inflammatory skin diseases: From epidemiological and mechanistic studies [published online ahead of print, 2023 Sep 14]. *Sci Total Environ.* 2023;167111
- 2.Chao L, Lu M, Gao W, et al. Ambient temperature exposure and risk of outpatient visits for dermatologic diseases in Xinxiang, China: a time-series analysis. *Int J Biometeorol.* 2022;66(7):1487-1493
- 3.Chao L, Sun Y, An Z, et al. Effects of ambient temperature on outpatient visits for dermatitis in Xinxiang, China: a time-series analysis. *Environ Sci Pollut Res Int.* 2022;29(11):15999-16005
- 4.Chao L, Lu M, An Z, et al. Short-term effect of NO₂ on outpatient visits for dermatologic diseases in Xinxiang, China: a time-series study. *Environ Geochem Health.* 2021;43(9):1-11
- 5.晁灵,赵香梅,李玉春,冯斌.专业课程 SPOC+FCM 教学模式探索—以医学统计学为例.卫生职业教育,2019,37(18):79-81
- 6.晁灵,吴辉,张丰泉,席金彦,王桂霞.河南省农村已婚育龄妇女孕期保健知识知晓程度调查.中国妇幼保健,2015,30(30):5222-5224
- 7.晁灵,李然,梁利花.分类树模型与 Logistic 回归在儿童高血压预测中的应用.中国学校卫生,2015,36(7):1066-1068

8. 晁灵,冯晖,桂立辉*.2009-2013年焦作市流行性腮腺炎流行特征分析及ARIMA预测.现代预防医学,2015,42(6):966-969
9. 晁灵,冯斌.基于能力本位教育的流行病学实验课教学探讨.卫生职业教育,2014,32(8):51-52
10. 晁灵,冯斌,王景红,徐华.2013年新乡市公共场所卫生监测状况分析.河南预防医学杂志,2015,26(4):329-331

● 参编著作及教材

1. 医学统计学 (ISBN978-7-5189-4774-4), 科学技术文献出版社, 编委, 2018.9, 全国普通高等医学院校本科规划教材
2. 健康中原建设与发展研究报告(ISBN 9787030683847), 科学出版社,编委, 2021.03

● 成果奖励

1. 2022年河南省教学信息化理论研究二等奖
2. 全国第二届智慧树思政杯二等奖
3. 全国第三届智慧树思政杯二等奖