



于浩

发布者: 生物统计学系 发布时间: 2017-07-18 浏览次数: 4000



于浩, 博士, 教授, 博士生导师, 中国卫生信息学会统计理论与方法专业委员会秘书长, 中国卫生信息学会卫生信息标准化专业委员会委员, 江苏省预防医学会卫生统计专业委员会副主任委员, 国家食品药品监督管理局药品审评专家。主持国家自然科学基金“仿制药生物等效性临床试验的统计分析方法研究”、“基于Bayes理论的II/III期无缝临床试验设计及其统计方法研究”项目, 主持江苏省自然科学基金“临床试验中的优化设计与统计分析方法研究”项目, 参与主持国家科技支撑计划“区域人口健康大型队列关键技术研发与示范”项目, 参与主持国家自然科学基金、江苏省高校自然科学基金重点项目及国际合作课题10余项, 主持多项药物临床试验设计和统计分析工作。在国内外核心期刊发表科研论文30余篇, 《临床试验精选案例统计学解读》的主编之一, 主编教材《医学统计学》(江苏省精品教材), 副主编、合作出版著作10余部, 参与主持江苏省精品课程。获国家统计局全国统计科学研究优秀成果二等奖1项、北京市科技进步奖一等奖1项、江苏省教学成果奖二等奖和江苏省科技进步三等奖各1项。

研究方向: 临床研究的统计理论与方法

联系方式:

地址: 南京市江宁区龙眠大道101号南京医科大学至诚楼

电话: 025-86868434

邮箱: haoyu@njmu.edu.cn

承担课题:

国家自然科学基金项目: 仿制药生物等效性临床试验的统计分析方法研究(81773554), 主持

国家自然科学基金项目: 基于Bayes理论的II/III期无缝临床试验设计及其统计方法研究(81273184), 主持

代表性论文:

Huang L, Wei Y, Shen S, Shi Q, Bai J, Li J, Qin S, Yu H, Chen F. Therapeutic effect of apatinib on overall survival is mediated by prolonged progression-free survival in advanced gastric cancer patients. *Oncotarget*. 2017 Apr 25;8(17):29346-29354. doi: 10.18632/oncotarget.12897. PubMed PMID: 27793017.

Li Z, Xin J, Chen W, Liu J, Zhu M, Zhao C, Yuan J, Jin G, Ma H, Du J, Hu Z, Wu T, Shen H, Dai J, Yu H. Genetic variants in autophagy associated genes are associated with DNA damage levels in Chinese population. *Gene*. 2017 May 13. pii: S0378-1119(17)30352-9. doi: 10.1016/j.gene.2017.05.017. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28512061.

Tian T, Xiao L, Du J, Zhu X, Gu Y, Qin N, Yan C, Liu L, Ma H, Jiang Y, Chen J, Yu H, Dai J. Polymorphisms in CARS are associated with gastric cancer risk: a two-stage case-control study in the Chinese population. *Gastric Cancer*. 2017 Apr 13. doi: 10.1007/s10120-017-0717-6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28409418.

Jiang Y, Du F, Chen F, Qin N, Jiang Z, Zhou J, Jiang T, Pu Z, Cheng Y, Chen J, Dai J, Ma H, Jin G, Hu Z, Yu H, Shen H. Potentially functional variants in lncRNAs are associated with breast cancer risk in a Chinese population. *Mol Carcinog*. 2017 Apr 11. doi: 10.1002/mc.22659. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28398609.

张正, 赵杨, 陈峰, 于浩. 基于改进相对距离评价生物相似性[J]. 中国临床药理学与治疗学, 2016, 21(3).

曹金金, 刘丽亚, 赵杨, 陈峰, [于浩](#). II/III期无缝临床试验中合并检验法与改良法的比较[J]. 中国卫生统计, 2015, 32(5):745-748.

缪丹丹, 陈峰, 赵杨, 娄冬华, 刘丽亚, [于浩](#). 基于生存资料探讨II/III期无缝设计靶向人群选择策略研究[J]. 中国卫生统计, 2015, 32(4):585-588.

版权所有 版权所有 南京医科大学公共卫生学院, All Right Reserved.

地址: 南京市江宁区龙眠大道101号 邮政编码: 211166 邮政编码: 211166

电话: 025-86868409 传真: 025-86868499

[管理登录](#)

[旧版入口](#)