



宋天罡

个人信息

- 性别: 男
- 籍贯: 山东省聊城市
- 出生年月: 2001 年 3 月 20 日
- 电话: +86 138-6959-0365
- 邮箱: songtiangang2022@163.com

教育背景

- 南昌大学玛丽女王学院临床医学本科(中英合作办学五年制)
- 北京大学第三医院学硕

英语水平

- CET6: 通过
- IELTS: 6.0
- 医学专业英语水平考试四级证书

荣誉奖项

- 校二等奖学金
- 中英联合项目三等奖学金
- 国家级刊物《数码精品世界》发表文章“文学与艺术:豪情兼柔赋的多维律动”
- 南昌大学国家安全宣传教育创意大赛“创意设计类”一等奖
- 《我和我的祖国》全省知识答题优秀答题者
- 帧藏秋光 vlog 摄影大赛校级二等奖
- 南昌大学国家安全宣传教育创意大赛“宣传海报类”三等奖
- 南昌大学越野寻宝大赛校级三等奖
- 玛丽女王学院知识竞赛院级二等奖
- 南昌大学二临知识竞赛院级二等奖
- 玛丽女王学院新时代学校国家安全主题征文比赛院级二等奖

学生工作

- 南昌大学公寓与教室委员会星级评比部部长
- 南昌大学公寓与教室委员会副主席

科研经历

Meta 分析及临床研究

主要工作: 文献检索筛选, 数据收集整理, 数据分析【RevMan 及 Stata】, 撰写论文

主要成果:

- 分析血清 FGF-23、GDF-15 水平与房颤风险的相关性
Relationship between serum growth differentiation factor 15, fibroblast growth factor-23 and risk of atrial fibrillation: A systematic review and meta-analysis.

(共一第二, Front Cardiovasc Med, IF: 4.1)

- 分析行消融术患者 BMI 和 AF 复发的相关性
Body mass index and atrial fibrillation recurrence post ablation: A systematic review and dose-response meta-analysis.

(共一第二, Front Cardiovasc Med, IF: 4.1)

- 分析 Paxlovid 治疗 COVID-19 的疗效和安全性
Efficacy and safety of Paxlovid (nirmatrelvir/ritonavir) in the treatment of COVID-19: an updated meta-analysis and trial sequential analysis.

(三作, REV MED VIROL, IF: 11.1)

合作者文章:

- Association of CCL4 rs10491121 and rs1634507 gene polymorphisms with cancer susceptibility: trial sequential analysis and meta-analysis. (二作)
- Influenza vaccination is associated with a decreased risk of atrial fibrillation: A systematic review and meta-analysis. (三作)
- Liver Fibrosis Scores and Clinical Outcomes in Patients With COVID-19. (三作)
- Fibroblast growth factor-23 and the risk of cardiovascular diseases and mortality in the general population: A systematic review and dose-response meta-analysis. (四作)
- 其余两篇均为第六作者

中英联合项目生物科学研究课题

课题名称: Curcumin and Colon Cancer

科研技能:

- 基础细胞实验技能: 细胞培养, 细胞活性实验
- 分子生物学实验技能: Western Blot, QPCR
- 数据分析: GraphPad, Stata, BioRender

学术竞赛

第七届中国国际互联网+大学生创新创业大赛

- 项目名称及获奖: Alovera——Remarkable convenient building air purification device —— 国家级铜奖

第十八届“挑战杯”南昌大学大学生课外学术科技作品竞赛

- 项目名称及获奖: “康载之舟-重症康复系列——术后康复医疗器械领航者” —— 校级三等奖
- 项目名称及获奖: “没食子酸通过抑制 P2X7 受体减轻内脏疼痛和抑郁” —— 校级三等奖