**李凯研究生导师个人简介**

**1.导师的个人情况概括**

李凯，副教授、博士。中医学院综合办公室主任，中华中医药学会仲景分会青年委员，海南省首批“双百”人才团队成员。2020获海南医学院青年岗位能手，2021年获海南医学院优秀共产党员，2022年获海南省教学成果二等奖、海南医学教学成果奖一等奖（排名第2）。主要承担《伤寒论》《金匮要略》《温病学》等课程。主持国家自然科学基金1项、省自然科学基金2项、校培育基金1项；发表论文30余篇；编写著作2部；参编“十四五”国家规划教材《金匮要略》；获国家发明专利1项；指导学生完成国家级大创项目、参与国家比赛并获奖4项。



1. **研究方向**

中医药治疗糖尿病及其并发症的机制研究

1. **发表的学术论文和专著（第1作者或通讯）**

**论文：**

* 1. Li M, Xie Y, Niu K, **Kai Li.** Electroacupuncture ameliorates post-traumatic stress disorder in rats via a mechanism involving the BDNF-TrkB signaling pathway[J]. Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), 2020, 66(3):165.（通讯作者）
  2. Mi Li, Zixiang Jiang, Xian Wang, **Kai Li** and Yiqiang Xie. A review and comment on the current situation of 2019 novel coronavirus prevention by traditional Chinese medicine[J]. TMR modern herb, 2020, 3(3):11.（通讯作者）
  3. **Kai Li**, Xian Wang, Chang Liu, Jingyu Zhao, Yinglian Liu, Mi Li and Yiqiang Xie. Discussion on the Course Construction of Hierarchical Introduction for Medical Cases of Pyreticosis Treated by Traditional Chinese Medicine— Taking Hainan Medical University as an Example[J]. Advances in Social Science, Education and Humanities Research, 2020, 505:709-714.（第一作者）
  4. Wang X , Liu C , Li M , **Kai Li**, et al. Effects of Alpinia oxyphylla on oxidative stress and expression of p47phox in diabetic nephropathy rats[J]. TMR Modern Herbal Medicine, 2020, 3(1):8.（通讯作者）
  5. Chang Liu, Ziman He, Xian Wang, Lubao Feng, Meiling Zhang, Yiqiang Xie, **Kai Li**, Mi Li. Review of Action Mechanisms of Acupuncture on Post-Traumatic Stress Disorder[J]. Medicinal Plant, 2022,13(01):84-94.（通讯作者）
  6. Mi Li, Xue Yang, **Kai Li** and YiQiang Xie. Traditional Chinese medicine for novel coronavirus pneumonia treatment: main force or supplement?[J]. TMR传统医学研究, 2020, 5(2):3.（通讯作者）
  7. **李凯**,李秘.从肝体阴用阳解析《伤寒论》厥阴病篇[J]. 河南中医, 2020, 40(2):4.（第一作者）
  8. **李凯**,牛坤,谢毅强,李秘.对比分析法提高《伤寒论》教学的准确性举例[J].世界最新医学信息文摘,2019,19(80):357.（第一作者）
  9. **李凯**,李秘,谢毅强,江泳. 国医大师郭子光从风论治慢性肾炎经验撷英[J]. 中华中医药杂志, 2020, 35(10):4.（第一作者）
  10. **李凯**,王献,杨帆,刘英莲,谢毅强. 基于“三维五法”的新冠肺炎疫情后中医热病教学改革思考[J].成都中医药大学学报(教育科学版),2021,23(04):11-13+16.（第一作者）
  11. 王献,蒋欢,王菲,昌红全,芮凯,马天鹏,赵靖宇,刘畅,杨旭,肖曼,谢毅强,**李凯**. 基于补肾祛风法的益智仁-防风药对及其拆方对高糖诱导的HK-2细胞存活率及炎症因子影响的研究[J].时珍国医国药,2022,33(01):68-71.（通讯作者）
  12. 王献,刘英莲,谢毅强,**李凯**. 基于妇人产后体质特点探讨竹叶汤方证[C].全国第二十九次仲景学说学术年会论文集,2021:71-73.（通讯作者）
  13. 王献,张文龙,刘畅,李秘,**李凯**,谢毅强. 基于湿热病邪的热带地区COVID-19中医治疗思路分析[J].海南医学院报,2020,26(09):651-654.（通讯作者）
  14. **李凯**,谢毅强,牛坤,李秘. 基于验案一则浅谈刺络拔罐疗法的教学要点[J].世界最新医学信息文摘,2019,19(86):365-366.（第一作者）
  15. **李凯**,马天鹏,牛坤,谢毅强,李秘. 益智仁防治糖尿病肾病相关研究述评[J].中国中医药现代远程教育,2021,19(03):192-195.（第一作者）
  16. 刘畅,王献,赵靖宇,牛坤,李秘,张美玲,江泳,**李凯**,谢毅强. 针灸在COVID-19防治中的作用优势探讨[J].海南医学院学报,2020,26(20):1527-1530+1536.（通讯作者）
  17. **李凯**,王献,李秘,江泳,谢毅强. 中医治疗新型冠状病毒肺炎优势分析[J].中医学报,2020,35(08):1605-1608.（第一作者）
  18. 谢毅强,桂艺维,王献,刘畅,赵靖宇,刘英莲,李秘,**李凯**. 中医热病医案分层次导读课程建设探讨——以海南医学院为例[J].中医教育,2021,40(03):5-8.（通讯作者）
  19. 杜威,张文龙,王献,刘英莲,谢毅强,**李凯**. 基于阳明热盛的疾病转归[C].全国第二十九次仲景学说学术年会论文集，2021:120-123.（通讯作者）

**专著：**

中医热病医案选读[M], 海南:海南出版社,2021,6 **李凯**（主编）

1. **获得的学术成果奖励（标注名次）**

李凯（2/10）基于三维五法的中医热病教学体系研究与实践，海南医学院，该成果获海南省教学成果奖二等奖，海南医学院教学成果奖一等奖，2022年。

**5.获得的发明专利（标注名次）**

李凯（1/4），一种治疗糖尿病肾病的中药组合物及其制备方法

**6.主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）**

(1)益智仁-防风药对通过1ncRNAGAS5调节TGF-β/Smad通路介导的足细胞EMT治疗糖尿病肾病的分子机制研究，82160897，2022.01.01-2025.12.31,国家自然科学基金地区项目，32万元，主持，在研

(2)益智仁-防风调节GPR43-MAPK炎症通路治疗糖尿病肾病的分子机制研究，820RC635，2020.01.01-2022.12.31.海南省自然科学基金项目，7万元，主持，在研

(3)基于《金匮要略》治未病思想，早期运用益智仁通过NLRP3炎性体途径防治糖尿病肾病的机制研究，819QN228，2019.03.27-2020.12.31. 海南省自然科学基金项目，8万元，主持，结题

**7.获得的学术荣誉**

海南省高层次人才

**8.学术兼职**

（1）中华中医药学会仲景分会，青年委员

（2）世界中联方药量效研究专业委员会，常务理事

（3）世界中医药学会联合会内分泌专业委员会，理事

（4）世界中医药学会联合会翻译专业委员会，理事

（5）中国民族医药协会黎医药分会，理事

（6）海南省免疫学会中医免疫专业委员会，副主任委员

（7）海南省中医药学会络病专业委员会，委员，秘书

**9.联系方式：**

邮箱：likai@hainmc.edu.cn