

导师风采——查青林

查青林，教授/副主任中医师，硕士生导师。入选第四批全国中医临床优秀人才。



主要开展生活方式病的防治和健康管理研究,借助信息学、大数据和人工智能技术辅助健康管理,精准指导临床治未病。主持国家自然科学基金项目、国家“十一五”科技支撑项目子课题、国家中医药管理局项目、江西省科技厅重点研发计划项目各1项,发表学术论文100余篇,其中SCI收录20余篇,获软件著作权4项。

研究方向

基于自组织系统理论,研究心理、环境、饮食、运动对人体内分泌、代谢、免疫和生物发生功能调节的影响,运用该理论指导临床生活方式病的防治。研究大数据、人工智能技术在健康管理、治未病系统中的作用。

科研项目

1. 江西省科技厅重点研发计划项目(20171ACG70011): 基于智慧诊疗云平台的江西省名老中医资源挖掘整理研究, 课题负责人, 经费: 50 万元, 2017-01 至 2019-12
2. 国家自然科学基金(81660738): 基于 CXCL12/CXCR4 通路的雷公藤多苷预防类风湿关节炎并发动脉粥样硬化的

生物学机制研究，2017-01 至 2020-12，排名第二，课题经费 40 万元

3. 国家自然科学基金（81460702）：基于伤寒学证治本体分析的辨证要素系统研究，2015-2018，排名第二，课题经费：20 万元

4. 国家自然科学基金（81160493）：基于系统生物学技术探索雷公藤治疗类风湿性关节炎的关键生物分子靶标。2012-2016，排名第二，课题经费：50 万元。

5. 国家自然科学基金面上项目（30973975）：基于加权神经网络建立病证结合类风湿性关节炎关节损害风险评估模型，2010.01-2012.12，课题负责人，课题经费：25.7 万元。

代表性成果

发表论文

1. 林林,王丽芬,印健铭,刘斌,李立,查青林,吕诚. 高血压病中医症状国际社区医疗分类特点关联规则分析[J]. 中国中西医结合杂志,2021,41(10):1179-1185.

2. 印健铭,吴晓慧,林色奇,查青林. 中医休粮疗法对高血压的影响[J]. 中华中医药杂志,2021,36(06):3656-3659.

3. 查青林,印健铭,林色奇,孔宏伟,许志良,曹灵勇. 休粮提升脱氢表雄酮硫酸酯水平与抗衰老的关系探讨[J]. 江西中医药大学学报,2020,32(06):42-46.

4. 王丽芬,查青林. 延缓衰老保健食品的中药药性分析[J]. 浙江中医药大学学报,2019,43(11):1271-1275.
5. 陈兰兰,林色奇,查青林. 崩漏证型自我辨识模型构建研究[J]. 新中医,2019,51(11):12-16.
6. 王丽芬,查青林※. 痛经的中医健康状态辨识与调理知识库构建初探[J]. 江西中医药,2019,50(02):12-14.
7. 叶超,林色奇,薛汉荣,余建玮,查青林※. 基于病情变化术语的名老中医哮喘医案的疗效评价研究[J]. 中华中医药杂志,2018,33(12):5641-5643.
8. 陈鑫,曹征,林色奇,娄亚兵,简晖,吕爱平,查青林※. 女性中医健康干预知识库的构建研究[J]. 世界科学技术-中医药现代化,2018,20(10):1798-1802.
9. 陈兰兰,周平生,林色奇,程仕萍,简晖,吕爱平,查青林※. 女性中医健康状态辨识模型研究[J]. 世界科学技术-中医药现代化,2018,20(10):1778-1785.
10. 曾京慧,林色奇,查青林,周平生,曹征,吕爱平,简晖. 女性中医健康管理效果评估研究[J]. 世界科学技术-中医药现代化,2018,20(10):1786-1791.
11. 吴晓慧,程仕萍,查青林,洪燕,简晖,吕爱平,林色奇. 基于脉诊手环的女大学生脉象相关性连续观测分析[J]. 世界科学技术-中医药现代化,2018,20(10):1792-1797.
12. 王丽芬,王珏,洪燕,娄亚兵,简晖,吕爱平,查青林※.

融合脉诊信息的女性移动中医健康管理平台的研制[J]. 世界科学技术-中医药现代化,2018,20(10):1803-1807.

13. Liu, Mengyu; Zhang, Chi; Zha, Qinglin; Yang, Wei; Yuwen, Ya; Zhong, Linda; Bian, Zhaoxiang; Han, Xuejie; Lu, Aiping(*), A national survey of Chinese medicine doctors and clinical practice guidelines in China., BMC complementary and alternative medicine, 2017, 17(1): 451~451

14. Liu, Mengyu; Zhang, Chi; Zha, Qinglin; Yang, Wei; Ya Yuwen; Zhong, Linda; Bian, Zhaoxiang; Han, Xuejie; Lu, Aiping(*), Attitudes to personalised versus standardised practice in traditional Chinese medicine: a national cross-sectional survey of practitioners in China, Lancet, 2016.10, 388: 59~59

15. Jiang M, Zha Q(共同第一作者), Zhang C, Lu C, Yan X, Zhu W, Liu W, Tu S, Hou L, Wang C, Zhang W, Liang Q, Fan B, Yu J, Zhang W, Liu X, Yang J, He X, Li L, Niu X, Liu Y, Guo H, He B, Zhang G, Bian Z, Lu A. Predicting and verifying outcome of *Tripterygium wilfordii* Hook F. based therapy in rheumatoid arthritis: from open to double-blinded randomized trial. Scientific Reports,2015. 5

软件著作权

1. 查青林, 刘英锋, 薛汉荣, 叶菁, 林色奇, 万小明.
中医临床决策支持系统 V1.0, 2019.7. 登记号:
2019SR0690536

2. 查青林, 刘英锋, 薛汉荣, 叶菁, 林色奇, 万小明.
中医医案知识加工系统 V1.0, 2019.7. 登记号:
2019SR0690544

3. 查青林, 刘英锋, 薛汉荣, 叶菁, 林色奇, 万小明.
智能中医电子病历撰写系统 V1.0, 2019.7. 登记号:
2019SR0692963

4. 查青林, 刘英锋, 薛汉荣, 叶菁, 林色奇, 万小明.
中医辨证论治知识图谱构建平台 V1.0, 2019.7. 登记号:
2019SR0711372

研究生招生信息

欢迎具有计算机科学与技术、生物医学、系统论等专业背景, 对生活方式病防治, 对医疗大数据、人工智能在医学中的应用有兴趣, 具有主动学习、勤奋刻苦和团队协作精神的学生报考研究生, 让我们共同推动临床治未病、生活方式病防治技术的发展, 运用大数据与人工智能技术辅助精准健康管理, 助力健康中国。

联系方式: 550777039@qq.com