



首页

学院概况

师资队伍

科学研究

人才培养

学生工作

合作交流

党建工会

资源下载

特色文化资源库

最新推荐

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生复试拟递补录取...

2024-04-04

中药学院对B2栋、C1、C2栋实验室开展安全检查

2024-04-02

关于公布中药学院2024年硕士研究生招生统筹复试初录取...

2024-04-01

高洁

发布时间: 2019-06-21 来源: 点击: 6301



高洁

职称/职位: 广州中医药大学中医学博士, 中山大学分子生物学博士后, 广州中医药大学方剂学教授, 方剂学硕士研究生导师, 中华中医药学会方剂学分会委员, 广州中医药大学第一附属医院主任医师, 广州南方医科大学附属南方医院李可古中医学术流派国家传承基地客座教授。中医药传承与创新“百千万”岐黄工程第四批全国中医优秀人才。教学及科研方面, 主要从事方剂学的教学、科研工作。对方剂的配伍规律, 以及中药复方的药理、药效物质基础研究有较深的造诣。主要教授《方剂学》、《中成药学》等课程, 采用启发式、互动式教学方法, 教学效果优良, 曾获广州中医药大学讲课大赛三等奖。科研方面, 主持国家级、省级、中医药管理局、校级课题7项, 参与国家级、省级等各级课题十多项。在国际期刊、国家级及省级以上杂志发表论文近40篇, 其中SCI收录7篇, 中文核心期刊30多篇。主编及参编方剂学教材、学术论著5部。每年指导1名研究生及数名本科生完成毕业论文。临床方面, 长期坚持每周两次在广州中医药大学第一附属医院门诊。临证时注重从“气一元论”抓住疾病的主要病机, 善于运用经方, 以培补元气, 健运脾土, 调节气机等为大法, 擅长治疗慢性顽固性咳嗽, 支气管哮喘, 急性支气管炎, 肺炎, 肺气肿, 肺心病等呼吸系统疾病; 以及慢性胃炎、消化性溃疡、慢性腹泻、便秘等消化道疾病。以及女性内分泌失调、绝经后、产后的中医药保健调理, 慢性疲劳、亚健康等的中医药调理。

教育、工作经历

2003-至今 广州中医药大学方剂学教研室, 教授; 广州中医药大学第一附属医院, 呼吸内科及中医内科门诊

2011-2013 美国马里兰大学医学院, 访问学者

2000-2003 中山大学生命科学学院, 博士后, 分子化学生物化学与中医药, 导师徐安龙教授

1997-2000 广州中医药大学, 博士研究生, 导师赖世隆教授

1994-1997 福建中医学院, 硕士研究生

1989-1994 福建中医学院 大学本科

研究方向

中药及复方药理药效研究, 方剂的配伍规律及临床应用研究

科研及教学课题

主持

1. 第四批全国中医优秀人才研修项目, 国中医药人教发【2017】24号, 国家中医药管理局, 2017.12-2020.12.

2. 灵芝蛋白1z-8治疗糖尿病的药效及机制研究 中药学院中药学科建设科研项目, 2016年.

3. 从血清药化及代谢组学研究肾气丸阴中求阳配伍机理 广州中医药大学“薪火”计划 2015 (编号:

XH20140112) 10万.

4. 拆方肾气丸对肾虚模型大鼠HPA轴影响的实验研究 国家自然科学基金子项目, 2007.

5. 剂性味配伍药效基础初探 广州中医药大学校级课题, 2006.

6. “基于中药药性的“性-效-成分”数据库的建立及数据挖掘技术的应用 广东省中医药管理局课题, 2007

7. “中医不同体质类型与HLA二类基因多态性相关性的研究” 国家自然科学基金资助项目, 2002.

参与:

1. 以方剂宝学习平台为依托的方剂学在线开放课程的建设与应用研究 2018高等教育教学改革项目省级立项, 2

万.

2. 肠道代谢与免疫炎症研究团队 广东普通高校创新团队项目(中药学院中药学重点学科科研创新团队建设) 2016.9 3万.
3. 基于Tyk2/STAT3信号通路介导的棕色脂肪细胞分化及能量代谢探讨根皮苷抑制肥胖的机制研究 国家自然科学基金委项目(编号: 81303281) 23万 2014.01-2016.12.
4. ST-F治疗2型糖尿病新药的临床前研究 广东省教育部产学研结合项目(项目编号: 2012B091100184) 2012.
5. 《方剂学》省级精品课程 广东省教委, 2010.
6. 肾气丸阴中求阳配伍机理及物质基础研究 国家自然科学基金, 2006.
7. 麻杏甘石汤对抗原诱导小鼠支气管哮喘的作用机理 广州中医药大学创新基金, 2004.
8. 开发具有改善睡眠质量保健功能的中药提取物 北京爱芬食品有限公司(横向课题), 2004.
9. 《方剂学》基于网上资源利用的教学改革试验研究 广东省151工程课题, 2004.
10. 方剂学CAI教学课件建设的研究 广州中医药大学中药学院, 2004.
11. “中国人HLA免疫功能相关基因调控区SNPs及其与疾病的关系” 国家自然科学基金资助项目(2002 - 2004) .
12. “中国人HLA二类抗原的基因组SNP研究” 广东省自然科学基金重点项目(2003 - 2005)

承担的课程:

方剂学, 中成药学, 现代医学导论, 中医学导论, 气一元论与中医临床

代表性论文论著

- [1] Ying-yu Lu, Jian Liang, Shu-Xian Chen, Bing-xin Wang, Han Yuan, Can-tao Lib, Ya-yun Wu, Yan-fang Wu, Xu-guang Shi, Jie Gao (通讯作者), Shao-zhen Hou. Phloridzin alleviate colitis in mice by protecting the intestinal brush border and improving the expression of sodium glycogen transporter 1. *Journal of Functional Foods* 45 (2018) 348–354.
- [2] 李鹏, 高洁(通讯作者), 侯少贞. 肾气丸“阴中求阳”配伍对体内乌头碱、次乌头碱含量的影响. *内蒙古中医药*, 2017. (11) : 91-92.
- [3] Jie Gao, Junling Li, Bao-Jun Li, Ezra Yagil, Jianshe Zhang, Shao Jun Du. Expression and Functional Characterization of Smyd1a in Myofibril Organization of Skeletal Muscles. *Plos One*, January (9), e86808, 2014 (13页) .
- [4] Li H, Zhong Y, Wang Z, Gao J, Xu J, Chu W, Zhang J, Fang S, Du SJ. Smyd1b is required for skeletal and cardiac muscle function in zebrafish. *Mol Biol Cell*. 2013 Nov;24(22):3511-21.
- [5] Xu J, Jie Gao, Li J, Xue L, Clark KJ, Ekker SC, Du SJ. (2012). “Functional analysis of slow Myosin heavy chain 1 and myomesin-3 in sarcomere organization in zebrafish embryonic slow muscles” . *J Genet Genomics*., 2012, Feb;39(2): 69-80.
- [6] 侯少贞, 高洁. 针对中药学类专业特点的方剂学教学体会[J]. *中医杂志*, 2012, 53 (9) : 807-809.
- [7] 高洁, 宋厚盼, 杨颀伟. 拆方肾气丸对肾虚大鼠肾上腺皮质超微结构的影响[J]. *时珍国医国药* 2011, (8): 1810-1812.
- [8] 黎同明, 高洁, 王桂香. 乌梅水煎液镇静催眠及抗惊厥作用实验研究[J]. *中医学报*, 2011, 26(7): 818-820.
- [9] 黎同明, 高洁, 贝毓. 鹿茸及鹿鞭对肾虚大鼠不育症的实验研究[J]. *广州中医药大学学报*, 2011, 28(4): 406-408.
- [10] 黎同明, 王桂香, 高洁, 贝毓. 附子干姜配伍温阳通脉作用的实验研究[J]. *中药新药与临床药理*, 2011, 22(4): 373-375.
- [11] 汪玉梅, 林晓冰, 李政木, 高洁, 陈伟璇, 卓廉佳, 陈功成. 从肾气丸配伍规律中谈“阴中求阳”的实质[J]. *新中医*, 2011, 43(3): 147-148.
- [12] 吕英, 高洁. 桂枝甘草汤“辛甘化阳”配伍的实验研究[J]. *中药材* 2010, 33 (8) : 1296-1299.
- [13] 高洁, 陈燕, 林坚, 贝昱. 浅析解表药性味与主要化学成分、现代药理作用的相关性[J]. *中药材* 2010, 33 (2) : 317-319.
- [14] 高洁. 桂枝甘草汤“辛甘化阳”配伍的化学研究[J]. *新疆中医药* 25 (supplemental): 38-40.
- [15] 高洁, 李政木, 黎同明, 陈敏, 杨颀伟, 吴勇, 王沛坚. 从拆方肾气丸对肾虚模型大鼠HPA轴的影响初探“阴中求阳”配伍机理[J]. *四川中医*, 2007, 25 (7) : 15-17.
- [16] 高洁, 吕凤娟, 林蒋海. 中医痰湿体质与HLA-II类基因相关性研究[J]. *陕西中医*, 2007, 28 (5) : 622-625.

- [17] 高洁, 吕凤娟, 林蒋海. 中国人常见HLA-DPB1不明确杂合子SSP分型解决方案[J]. 现代生物学进展, 2007, 7 (2) : 175-178.
- [18] 高洁, 李明, 刘妮, 知母宁抗乙肝病毒作用的体内外实验[J]. 山西中医学院学报, 2007, 8 (2) : 16-18.
- [19] 陈敏, 李政木, 高洁. “阴中求阳”理论及其主方肾气丸的研究探讨[J]. 河南中医学院学报, 2007, 22 (3) : 12-14.
- [20] SHANGWU CHEN, Ph.D., FENGJUAN LV, M.S., JIE GAO, Ph.D., JIANGHAI LIN, M.S., ZEHUAN LIU, Ph.D., YONGGUI FU, M.S., YIN LIU, M.S., BIN LIN, M.S., YI XIE, M.S., XIANGPENG REN, M.S., YUNPING XU, M.S., XINLAN FAN, M.S., and ANLONG XU, Ph.D. HLA Class II Polymorphisms Associated with the Physiologic Characteristics Defined by Traditional Chinese Medicine: Linking Modern Genetics with an Ancient Medicine J ALTERN COMPLEM MED, 2007, 13 (2) 231-239.
- [21] 高洁, 刘妮, 朱宇同, 李明. Chinonin抗HSV-II及对HSV-II DNA影响的实验研究[J]. 中药材, 2006, 29 (12) : 1332-1334.
- [22] 高洁, 吕凤娟, 林蒋海. 中医瘀血体质与HLA-II类基因相关性研究[J]. 中华临床医学研究杂志, 2006, 12 (22) : 2977-2979.
- [23] 黎同明, 王桂香, 全世建, 高洁. 麻杏甘石汤对哮喘模型小鼠氧自由基代谢的影响[J]. 广州中医药大学学报, 2006, 23 (6) : 500-502.
- [24] 黎同明, 傅益群, 高洁, 魏合伟. 定喘汤对哮喘患者气道炎症的影响[J]. 中华临床医学研究杂志, 2005, 11 (5) : 606-608.
- [25] 钟振国, 刘茂才, 赖世隆, 高洁, 程淑意. 补肾益智方对老年性痴呆模型大鼠神经递质释放的影响[J]. 中国临床康复, 2005, 9 (44) : 167-170.
- [26] F. Lv, J. Gao, J. Lin, Z. Liu, Y. Xu, X. Ren, H. Zhang, A. Xu. Characterization of a novel HLA - DQB1 allele, DQB1*020102. Tissue Antigens, 2004: 64: 619-620.
- [27] F. Lv, J. Gao, J. Lin, Z. Liu, Y. Fu, B. Lin, Y. Liu, A. Xu, A novel HLA-DRB1 allele, DRB1*0449, with a rare point mutation found in the Han population of Guangdong China. Tissue Antigens, 2004: 63: 612-613.
- [28] F. Lv, J. Lin, Z. Liu, J. Gao, Y. Fu, A. Xu, Identification of a novel HLA-DPB1 allele -DPB1*0102. Tissue Antigens, 2004: 64: 512-514.
- [29] 高洁, 赖世隆, 饶燕. 补肾益智方对Alzheimer病模型大鼠脑内 β -淀粉样前体蛋白的影响[J]. 中国中西医结合杂志, 2002, 22 (9) : 677-679.
- [30] 高洁, 赖世隆, 胡镜清, 等. 补肾益智方对Alzheimer病模型大鼠突触的影响[J]. 中国中医基础医学杂志, 2002, 8 (2) : 25.
- [31] 饶燕, 高洁, 赖世隆. D半乳糖合并Meynert基底核损毁对海马长时程增强和突触形态的影响[J].
- [32] 钟振国, 刘茂才, 赖世隆, 高洁, 程淑意. 补肾益智方对由A β 片段神经毒性诱导NG108-15细胞老年性痴呆模型神经递质释放影响的研究[J]. 中国中西医结合杂志, 2002, 22 (1) : 50-53.
- [33] 高洁, 赖世隆. 补肾益智方对Alzheimer病模型大鼠脑内 β -淀粉样前体蛋白表达的影响[J]. 解剖学研究, 2002, 24 (1) : 69.
- [34] 高洁. 中药治疗Alzheimer病可能作用环节的探讨[J]. 中国中医药信息杂志, 2000, 7(2):5-7.
- [35] 高洁, 赖世隆. β -淀粉样蛋白及其前体蛋白与Alzheimer病的关系[J]. 现代诊断与治疗, 1999, 10(4):213-216.
- [36] 高洁, 李植延. 支气管哮喘中医微观辨证的研究进展[J]. 福建中医学院学报, 2000, 10 (5):86.
- [37] 李植延, 高洁, 刘清华. 哮喘发作期冷热哮证免疫功能和噬酸粒细胞变化的临床研究. 福建中医药, 2000, 31(5):3 - 4

主要论著、教材： 1. 方剂的现代研究， 中医古籍出版社， 2006.12, 主编
2. 方剂学（新世纪全国高等中医药院校教材）， 科学出版社， 2004.6, 编委
3. 中成药学， 广州中医药大学， 2007.3, 主编
4. 现代医学导论， 广州中医药大学， 2006, 编委
5. 中成药的临床应用， 广州中医药大学， 2006.7, 编委

上一条：于洋

下一条：施旭光

