

刘霞,1980年生。中共党员,博士,教授,硕士研究生导师。

学习经历:

2015.09-2018.06 广州中药大学, 获中西医结合基础博士学位。

2004.09-2007.06 贵州医科大学(原贵阳医学院),获人体解剖与组织胚胎学硕士学位

1999.09-2004.06 贵州医科大学(原贵阳医学院),获临床医学专业学士学位

研究方向:

中医复方、中药及其有效成分治疗炎性相关疾病的分子机制研究

科研项目:

主持国家自然科学基金地区基金 1 项、贵州省科学技术厅联合基金 1 项、贵州省中管局项目 1 项、校级项目 3 项。

- 1.参附注射液扶阳固脱调控核内高迁移率族蛋白 B1 与 NF-κB 结合的分子机制研究, 国家自然科学基金地区基金项目, 81760738, 在研 2018.01-2021.12.
- 2.参附注射液上调 HDAC3 抑制 LPS 诱导的巨噬细胞 HMGB1 核转位,贵阳中医学院博士启动基金,2019.01—2021.12.贵中医博士启动[2018]36 号
- 3.杞菊地黄丸加减方联合东莨菪碱治疗法对吗啡依赖雌性大鼠卵巢 PCNA 基因表达的影响,贵州省中管局, OZYY2013—108, 2014.01—2015.01.
- 4.穴位埋线对吗啡依赖大鼠小肠表达胃泌素、5-羟色胺、生长抑素及 P 物质的影响,贵州省科技厅 贵阳中医学院 联合基金,黔科合中药字[2011] LKZ7042011.09—2014.09.
- 5.贵州小型猪胃肠黏膜几种内分泌细胞分布规律的初步研究,贵中医科院内 [2012] 18 号 2013.03—2014.03.
- 6.贵州小型猪胃窦内分泌细胞形态学的研究,贵阳中医学院青年科研基金2008.9—2009.9

科研成果:

近年来,致力于中医复方、中药单体的临床有效性评价及作用机制研究,尤其是通过多途径探索参附注射液治疗厥脱证的药理作用和机制,评价中医扶阳固脱理论的有效性和合理性,为参附注射液的临床运用提供有力的支撑。主持国家自然科学基金地区基金1项、贵州省科学技术厅联合基金1项、贵州省中管局项目1项、校级项目3项。以第一作者身份发表论文17篇,其中SCI收录3篇,中文核心期刊收录8篇。代表成果有:

1.Qin Xu#, Xia Liu#, Liyan Mei, Quan Wen, Jing Chen, Jifei Miao, Hang Lei, Huina Huang, Dongfeng Chen, Shaohui Du, Aijun Liu, Saixia Zhang, Jianhong Zhou,Rudong Deng, Yiwei Li, Chun Li and Hui Li*.Paeonol reduces the nucleocytoplasmic transportation of hmgb1 by upregulating hdac3 in lps-induced raw264.7 cells. Inflammation, 2018,41(4)1536-1545.(SCI 收录 医学三区 IF =3.211)

2.Xia Liu #, Qin Xu#, Liyan Mei, Hang Lei, Quan Wen, Jifei Miao, Huina Huang, Dongfeng Chen, Shaohui Du, Saixia Zhang, Jianhong Zhou, Rudong Deng, Yiwei Li, Chun Li, Hui Li*. Paeonol attenuates acute lung injury by inhibiting hmgb1 in lipopolysaccharide-induced shock rats. International Immunopharmacology, 61,169-177. (SCI 收录 医学三区 IF =3.979)

3.刘霞,艾飞,褚春薇,陈向云,郭俊峰,杨毅,梅丽艳,苗纪飞,温泉,叶森,黎晖*.参 附注射液抑制 HMGB1 核转位保护内毒素休克大鼠肺损伤[J].中药药理与临床,2019,35(1):2-6.

4.Xia Liu#, Fei Ai#, Hui Li*, Qin Xu, Liyan Mei, Jifei Miao, Quan Wen, Chaoying Zhang, Saixia Zhang, Jianhong Zhou, Xiangyun Chen, Chunwei Chu, Junfeng Guo. Anti-inflammatory effects of Shenfu injection against acute lung injury through inhibiting HMGB1-NF-κB pathway in a rat model of endotoxin shock. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2019, Article ID 9857683, 10 pages https://doi.org/10.1155/2019/9857683 (SCI 收录 医学四区 IF =1.843)

5.刘霞,艾飞,褚春薇,陈向云,郭俊峰,杨毅,梅丽艳,苗纪飞,温泉,叶森,黎晖*.参 附注射液对内毒素休克模型大鼠肺组织炎症的改善作用及抗炎机制研究[J].中国 药房,2019,30(11):1492-1497. 联系方式: liuxia0851@126.com