



ISSN 2095-7246

CN 34-1324/R

ANHUI ZHONGYIYAO DAXUE XUEBAO

安徽中医药大学学报

JOURNAL OF ANHUI UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE

中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）来源期刊

中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）统计源期刊

中国核心期刊（遴选）数据库来源期刊

中国期刊全文数据库（CJFD）全文收录期刊

美国《化学文摘》（CA）收录期刊



ISSN 2095-7246



2023年10月

第42卷 第5期
Vol.42 No.5

9 772095 724239

安徽中医药大学学报 2023 年第 42 卷第 5 期(总第 223 期)

目 次

• 理论研究 •

柔肝法的理论探讨 陈德超,王梦雅,邓 勇(1)

基于“五神藏”理论辨治小儿抽动症 贾 茹,韩 斐(4)

• 临床研究 •

加味肝豆汤联合二巯丙磺钠驱铜治疗对湿热内蕴型 Wilson 病脂质代谢和胆汁酸的影响 王 飞,汪美霞,陶 庄,等(8)

Wilson 病认知功能障碍与肠道菌群的相关性研究 沈 奇,王艳昕,朱晶晶,等(13)

基于 16S rRNA 基因测序探讨加味交泰丸对腹泻型肠易激综合征患者肠道菌群的影响 许琰杰,沈 文,臧海洋,等(20)

• 临床经验 •

从特禀和(或)湿热体质与血分湿热毒瘀论治慢性湿疹 段斐洋,倪 诚(27)

李平基于瘤毒病机辨治卵巢癌经验 苏 丽(30)

• 针灸经络 •

灸预处理对乙醇诱导胃黏膜损伤大鼠 TLR4、MyD88、NF- κ B p65 蛋白的影响 霍新慧,周知然,兰永利,等(33)

逆灸对 A β_{25-35} 诱导的阿尔茨海默病大鼠海马 JAK2、STAT3 的影响 李 真,李梦醒,刘 芳,等(38)

电针对慢性不可预见性温和应激致抑郁小鼠海马氧化应激-calpain-炎症信号轴的影响 陈 赞,杜坤锐,王婧吉,等(44)

基于 NF- κ B/AHR 通路探讨电针足三里和内关对肠易激综合征大鼠内脏高敏感的调节机制

..... 朱樱芝,张 聰,李修靖,等(50)

基于功能性磁共振成像技术探讨针刺太冲穴脑激活区的性别差异 蔡美意,崔海玲,李燎原,等(55)

• 实验研究 •

肝豆汤调控 NLRP3 炎症小体抑制 Wilson 病模型神经炎症的机制研究 杨瑞楠,程 楠,董健健,等(60)

桃红四物汤干预后的血小板外泌体对脑缺血再灌注模型大鼠的血管新生作用 武 瑞,戴文涛,张亚南,等(68)

健脾补肺化痰方通过调节肠道菌群及其代谢产物组胺治疗小鼠缓解期支气管哮喘 潘怡霖,尚莉丽(74)

基于网络药理学和分子对接技术探究小柴胡汤治疗三阴性乳腺癌的作用机制 丁 然,刘启伟,余 静,等(80)

基于 JAK/STAT 信号通路探讨痰瘀同治法对糖尿病大鼠心肌病变的影响 陈 静,储全根,储 俊,等(88)

• 方药研究 •

秋石的本草考证 汪小莉,景 臣,刘芳园,等(94)

• 教学研究 •

元宇宙时代下神经病学教学模式创新初探 王共强,马心锋,金 平,等(98)

• 综 述 •

菟丝子的药理作用研究进展 黄明珠,王景龙,崔晓萍,等(101)

MAIN CONTENTS

- Effect of Modified Gandou Decoction Combined with Sodium Dimercaptosulphonate Decoppering Treatment on Lipid Metabolism and Bile Acid in Wilson's Disease with Internal Retention of Damp-Heat WANG Fei, WANG Meixia, TAO Zhuang, et al(8)
- Association Between Cognitive Impairment and Intestinal Flora in Wilson's Disease SHEN Qi, WANG Yanxin, ZHU Jingjing, et al(13)
- Effect of Jiawei Jiaotai Pill on Gut Microbiota of Patients with Diarrhea-predominant Irritable Bowel Syndrome: A Study Based on 16S rRNA sequencing XU Yanjie, SHEN Wen, ZANG Haiyang, et al(20)
- Effect of Moxibustion Pretreatment on Toll-like Receptor 4, Myeloid Differentiation Factor 88, and Nuclear Factor-Kappa B p65 in Rats with Ethanol-induced Gastric Mucosal Injury HUO Xinhui, ZHOU Zhiran, LAN Yongli, et al(33)
- Effect of Pre-moxibustion on Janus Kinase-2 and Signal Transducer and Activator of Transcription 3 in the Hippocampus of Rats with Alzheimer's Disease Induced by $\text{A}\beta_{25-35}$ LI Zhen, LI Mengxing, LIU Fang, et al(38)
- Effect of Electroacupuncture on Oxidative Stress-Calpain-Inflammatory Signaling Axis in the Hippocampus of Mice with Depression Due to Chronic Unpredicted Mild Stress CHEN Yun, DU Kunrui, WANG Jingji, et al(44)
- Mechanism of Electroacupuncture at Zusanli and Neiguan Points Regulating Visceral Hypersensitivity in Rats with Irritable Bowel Syndrome Based on the Nuclear Factor-kappa B/Aryl Hydrocarbon Receptor Signaling Pathway ZHU Yingzhi, ZHANG Cong, LI Xujing, et al(50)
- Gender Difference in Brain Regions Activated by Acupuncture at Taichong Point: A Study Based on Functional Magnetic Resonance Imaging CAI Meiyi, CUI Hailing, LI Liaoyuan, et al(55)
- Mechanism of Gandou Decoction Regulating NOD-like Receptor Family Pyrin Domain-Containing 3 Inflammasome and Inhibiting Neuroinflammation in a Model of Wilson's Disease YANG Ruinan, CHENG Nan, DONG Jianjian, et al(60)
- Effect of Platelet-derived Exosomes after Intervention with Taohong Siwu Decoction on Angiogenesis in a Rat Model of Cerebral Ischemia/Reperfusion WU Rui, DAI Wentao, ZHANG Yanan, et al(68)
- Jianpi Bupei Huatan Prescription Exerts a Therapeutic Effect on Mice with the Remission Stage of Bronchial Asthma by Regulating Intestinal Flora and Its Metabolite Histamine PAN Yilin, SHANG Lili(74)
- Mechanism of Action of Xiaochaihu Decoction in Treatment of Triple-negative Breast Cancer: An Analysis Based on Network Pharmacology and Molecular Docking DING Ran, LIU Qiwei, YU Jing, et al(80)
- Effect of Co-treatment of Phlegm and Stasis on the JAK/STAT Signaling Pathway in Rats with Diabetic Cardiomyopathy CHEN Jing, CHU Quangen, CHU Jun, et al(88)
- Herbal Textural Research on *Depositum Urinae Praeparatum* WANG Xiaoli, JING Chen, LIU Fangyuan, et al(94)

《安徽中医药大学学报》征订启事

《安徽中医药大学学报》（原《安徽中医学院学报》）是国内外公开发行的中医药学术刊物，创刊43年。以提高为主，注重实用，立足安徽，面向全国。主要反映最新的中医药科研、临床、教学成果与经验。辟有理论研究、新安医学研究、临床研究、临床经验、针灸经络、实验研究、方药研究、教学研究、综述等栏目。被列为“中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）”“中国学术期刊综合评价数据库”和“中国核心期刊（遴选）数据库”来源期刊。多次获得国家教育部、卫生部，安徽省教育厅、科技厅、新闻出版广电局颁发的优秀学报（期刊）奖。可供广大中医药人员、中西医结合工作者、中医院校师生及自学深造中医者参阅。

本刊为双月刊，双月1日出版。大16开本，104页。2024年每册定价15.00元，全年90.00元。欢迎广大读者及时到当地邮局（所）订阅，国内邮发代号为26-23。国外读者请与中国国际图书贸易集团公司（北京399信箱）联系，国外邮发代号为BM6534。漏订者请向本刊编辑部邮购。

编辑部地址：合肥市新站区龙子湖路350号安徽中医药大学内

邮编：230012

电话：0551-68129318

网址：<http://xuebao.ahtcm.edu.cn>

E-mail: ahxbbjb@163.com

ANHUI ZHONGYIYAO DAXUE XUEBAO
安徽中医药大学学报
双月刊(1981年创刊)
第42卷第5期(总第223期)
2023年10月1日出版

Journal of Anhui University of Chinese Medicine

Bi-monthly, Started in 1981

Vol. 42 No. 5, Serial No. 223

Published on October 1, 2023

主 管 安徽省教育厅

Responsible Institution The Education Department of Anhui Province

主 办 安徽中医药大学

Sponsor Anhui University of Chinese Medicine

主 编 吴德玲

Editor-in-chief WU Deling

编辑出版 《安徽中医药大学学报》编辑部

Editing and Publishing Editorial Office of Journal of Anhui University of Chinese Medicine

地 址 安徽省合肥市龙子湖路350号

350 Longzihu Road, Hefei City, Anhui Province, China

邮 编 230012

P.C. 230012

电 话 0551-68129318

Tel 0551-68129318

网 址 <http://xuebao.ahtcm.edu.cn>

Website <http://xuebao.ahtcm.edu.cn>

印 刷 合肥亚尼印务有限公司

Printing Hefei Yani Printing Corporation Limited

国内发行 中国邮政集团有限公司安徽分公司

Domestic Distributor Anhui Branch of China Post Group Co., Ltd.

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱 邮编:100048)

Overseas Distributor China International Book Trading Co., Ltd. (Beijing 399 P.O. Box P.C.: 100048)

国家标准连续出版物号:ISSN 2095-7246

国内统一连续出版物号: CN 34-1324/R

国内邮发代号: 26-23

国外邮发代号: BM6534

定价: 15.00元