

《北京中医药大学学报》2019 年第 42 卷总目次

名家论坛

重视医德教育 加强临床研究 与时俱进
…………… 王永炎 王燕平 张华敏等(1):5

专家论坛

积极老龄化应成为中医学学术研究的重要领域
…………… 王永炎 王燕平 张华敏等(1):885

理论研究

糖尿病肾病“精损络痹”病机探讨
…………… 胡济源 柳红芳 张向伟(1):8

基于“一个方剂是一个邦国”的方剂君臣佐使隐喻
分析…………… 马思思 贾春华 郭璠(2):93

兼夹体质的辨识与干预方法研究
…………… 孙鹏程 王济 杨培英等(2):99

从《黄帝内经》“心部于表”刍议心与表的关系
…………… 李梦琳 席崇程 刘珍珠等(4):269

从历法角度探讨《黄帝内经》运气学说的形成年代
…………… 常立果 韩晶杰(4):274

象隐喻视域下的中医肝藏象的认知符号学解释
…………… 温世伟 贾春华(4):278

增广新概念五行图——论元系统模型
…………… 张志强(5):362

运气学说“地支化六气”理论构建新解
…………… 孟庆岩 刘圆圆 张庆祥等(5):370

基于肠道微生态探讨代谢综合征之“浊毒”病机
…………… 王彬 周欢 章清华等(5):374

基于肝与大肠相通理论论治肩顶部疼痛
…………… 陈敬文 刘珍珠 张宁等(6):451

基于药性理论的中医辨证论治模型构建研究
…………… 黄辛迪 丁长松 梁昊等(6):455

网络成瘾与中医肝脏关系探析
…………… 张潇 张沁园 张柏华等(6):460

基于经络学说的五音疗疾机制 …… 林法财(6):465

借道区块链发展模块药理学揭示方证关联机制
…………… 王永炎 刘骏 杜培艳等(7):533

基于“元精-元气论”阐释填精养脏法与干细胞移植
修复组织损伤的理论同一性
…………… 李红梅 吴芬芳 徐安龙(7):536

在校生平和体质者出生时期的运气分布规律研究
…………… 韩玲 高治理 王鸿等(7):541

我们如何学会使用小柴胡汤 …… 贾春华(8):621

《黄帝内经》“五实”“五虚”新解
…………… 张天星(8):625

《素问》“此至阴之类,通于土气”涵义之我见
…………… 王梦琪 贺娟(8):629

对《黄帝内经》肾藏精的再认识及男性不育临证心
悟…………… 刘春英 王浩浩 王传航(8):633

对和法与和解剂发展的追溯及思考
…………… 范方馨 刘碧原 谢鸣(8):637

仲景原文之原意澄清与流变梳理——以“疮家”新
解为例…………… 窦豆 钟相根(9):713

从五脏生克制化角度探讨《素问·六元正纪大论
篇》中“资化源”的内涵
…………… 石宇奇 刘津 张茜等(9):720

《竹林寺女科证治》嗣育思想初探
…………… 张作良 武权生 梁莉等(9):725

论宋以后心藏象的形上化本体化路径
…………… 谷建军(10):802

和合思维下对中医整体观念的深度解读
…………… 王小平(10):808

叶天士温脾阳与理胃阳治法析疑
…………… 姚海强 王琦(11):890

从取象比类角度理解防风通圣散的配伍思想
…………… 陈香云 刘珍洪 刘甜甜等(11):894

..... 姜欣 谷晓红 刘铁钢等(12):973

大衍之数——揭开《黄帝内经》营卫循行的密码

..... 邢玉瑞(12):977

探讨古代天文坐标系对《内经》运气理论研究的意义

..... 孟庆岩 张其成 张庆祥等(12):983

阴阳辨脉的补续

..... 胡楠楠 张久亮(12):988

文献研究

“小儿纯阳说”考辨

..... 王一辰 林殷 张聪等(1):12

“疔”“疽”“疔”“疔”“癩”病名考证

..... 吕晓雪 王育林(1):17

沈彤《释骨》考略

..... 闫敏敏 黄作阵(2):103

《伤寒论》第三十二条中“必”字小考

..... 杨兴亮 杨东方 王翠翠(2):109

论古籍医词训诂的对象与任务

..... 王育林(3):185)

试论简帛医书相似方药文献的渊源与流传

..... 周祖亮 方懿林(4):284

从《神农本草经》古本佚文看“神农”“本草”经文的差异

..... 彭必生(6):469

训“大丁”为“肿瘤”初探

..... 施培坤(6):474

《儒门事亲》吐药浅析

..... 高楠楠 伊博文 陈子杰等(7):546

《傅青主女科》治疗不孕症学术思想探析

..... 杨琳 许小风(8):643

《灵枢·终始》针刺补泻取穴考

..... 姚鑫 刘振国 黄作阵(9):730

日本药学古籍《本草纲目钩衡》探析

..... 孙清伟 肖永芝(9):734

宋代方剂煎服法中“盏”的量值研究

..... 苑祯 马然 张林(9):738

自议《黄帝内经》之“一”

..... 陈敬文 刘珍珠 黄薰莹等(11):898

中医古籍校注文件的数据化模式研究

..... 闻永毅 李亚军 王治梅(12):998

中药药理

玄参提取物对甲亢模型大鼠肝脏代谢组学的影响

..... 张宁 李自辉 赵洪伟等(1):21

基于机器学习的抗纤维化中药化合物筛选研究

..... 王曦廷 李或 张澜等(1):30

麦门冬汤对肺纤维化大鼠肺功能及内质网应激作用的

影响 申萌萌 南亚楠 唐磊等(1):37

基于网络药理学的四逆散与酸枣仁汤治疗失眠分子

机制的比较研究

..... 刘梦 吴凤芝 张蔚等(1):44

养阴益气合剂对肺纤维化大鼠肺泡上皮间质转化的

干预机制研究

..... 孟丽红 王洪 董环等(1):52

线叶金雀花与藏红花水提取物抗疲劳的作用研究

..... 马青 范春兰 唐民科(1):58

慈姑多糖对异烟肼和利福平联用致损伤小鼠肝细胞

凋亡的保护作用

..... 韩悦 王晶 张园园等(2):126

菟丝子黄酮对幼年大鼠睾丸支持细胞增殖和分化的

影响及机制

..... 胡素芹 郭健 简郭血骄等(2):131

基于免疫共沉淀技术探讨涤痰通瘀方对急性脑出血

大鼠应激性肝损害的调控作用

..... 马迪 王威 许晓英等(2):138

基于网络药理学探究附子温阳作用机制

..... 张序晴 李赛 彭兰等(2):143

海藻玉壶汤中海藻不同品种与甘草加减应用对甲状

腺肿大鼠氧化应激及肝脏 Nrf2/HO-1 通路的影响

..... 李娜 钟贛生 张晨等(3):190

参枝苓口服液对 APP/PS1 双转基因小鼠海马 $\alpha 7$ -

nAChRs 和 mGluR5 表达的影响

..... 黄帅阳 盛宁 陈芳等(3):198

回阳生肌膏治疗糖尿病大鼠阴证疮面的研究

..... 贾湘隆 徐旭英(3):205

调气活血养阴方对慢性萎缩性胃炎大鼠壁细胞超微

结构的影响

..... 刘凯歌 苏泽琦 于春月等(4):289

活血解毒方对银屑病小鼠血管增殖以及炎症因子的干预作用
…………… 李宁飞 王燕 赵京霞等(4):296

海藻玉壶汤中海藻不同品种与甘草加减应用对甲状腺肿大模型大鼠甲状腺 Bax、Bcl-2 mRNA 表达的影响 …… 张晨 钟赣生 李娜等(4):304

蓝莓花青素诱导口腔癌 KB 细胞凋亡的实验研究
…………… 杨霞 陈琦 王利(4):312

清燥救肺汤对肺炎支原体感染小鼠 NLRP3 炎性小体相关因子表达的影响
…………… 杨璐 吴振起(4):318

复方血栓通胶囊对脑缺血再灌注小鼠神经可塑性的影响 …… 高文慧 徐梦 马青等(5):378

祛风宣肺方对神经生长因子介导的人支气管上皮细胞神经源性炎症的干预作用及机制
…………… 季坤 史利卿 马建岭等(5):389

左归降糖解郁方对糖尿病并发抑郁症大鼠海马 NVU 连接蛋白表达的影响
…………… 黄会珍 柳卓 韩远山等(5):396

补中益气颗粒对 EAT 大鼠 Treg/Th17 细胞因子表达的影响 …… 刘守尧 关青青 韩静等(5):404

虎蝎化积膏联合顺铂诱导肝癌 H22 细胞凋亡作用及其机制 …… 杜青 蔡媛 沈冰冰等(5):409

密蒙花颗粒对去势诱导的干眼症兔泪腺细胞 IL-12 及 IL-6 的影响
…………… 蒋鹏飞 彭俊 彭清华(6):477

基于生物分子网络调控研究麻黄附子细辛汤治疗过敏性鼻炎的作用机制
…………… 徐甜 连雅君 宋丹萍等(6):483

五子衍宗丸对肾精亏虚证大鼠睾丸支持细胞骨架蛋白表达及生精功能的影响
…………… 秦茂 柯明辉 刘保兴等(6):490

心肾同治法对糖尿病大鼠视网膜神经营养因子的作用 …… 吴正正 王谦 葛东宇等(6):496

阿萨伊及其醇提物对虚热及虚寒证小鼠免疫因子、内分泌激素及神经递质的影响
…………… 李伟 周雪 乐娜等(7):560

化痰祛瘀中药抗动脉粥样硬化的作用机制研究
…………… 秦合伟 李彦杰 李斯锦等(7):566

消溃方灌肠治疗溃疡性结肠炎模型大鼠的作用机制研究 …… 张慧俭 周鹏飞 刘世举等(7):577

藏药宽筋藤对炎性疼痛大鼠血清中炎性细胞因子及脊髓中 NMDA 受体表达的影响
…………… 马丹 张硕峰 李颖慧等(7):584

基于 Drp1-Ser637 磷酸化探讨补阴牵正方对 PD 小鼠脑线粒体的影响
…………… 赵海虹 强天遥 王旭等(8):647

丹参通络解毒汤联合骨髓干细胞移植对急性心肌梗死大鼠心肌纤维化的影响及其机制
…………… 李鑫辉 黄森鑫 杜建芳等(8):655

滋水清肝理冲饮对子宫内膜异位症小鼠应用 Gn-RHa 后所致神经递质紊乱的干预作用
…………… 马小娜 谢苗 李冰冰等(9):742

金匱肾气汤对单侧输尿管梗阻大鼠肾纤维化缺氧的影响及作用机制
…………… 刘春燕 梁承谦 谷依红等(9):753

益气解毒方对 $1\text{Gy}^{60}\text{Co}$ γ 射线致雄性小鼠生育功能损伤的防治效应
…………… 石中玉 王安 王艳等(10):819

脑泰方对血红蛋白诱导的大鼠皮质神经元损伤的保护作用及机制
…………… 曾劲松 喻坚柏 刘检等(10):825

清心饮抑制 CVB₃ 感染心脏内皮细胞发生 EndMT 的作用机制研究
…………… 金信焱 俞燕 杨吕洪等(10):833

肾疏宁对 HBV 诱导人肾小管上皮细胞转分化的影响 …… 杨熙凯 徐冰 王耀光(10):841

泻肺汤对肺纤维化模型大鼠炎症因子及 VEGF 蛋白表达的影响
…………… 颜春鲁 安方玉 刘永琦等(10):847

益气活血消癥法对良性前列腺增生患者前列腺组织细胞凋亡的干预研究
…………… 朱文雄 袁轶峰 彭靖等(11):904

二补助育汤对胚胎着床障碍模型小鼠子宫内膜自噬基因 Beclin-1、LC3B 表达的影响
…………… 梁嘉玲 刘雁峰 申萌萌等(11):910

豁痰解毒通络方干预颈动脉粥样硬化兔的内质网应激-自噬信号通路机制研究
…………… 于克英 邓悦 石锐等(11):916

基于 G 蛋白偶联雌激素受体介导的 EGFR/PI3K 途径探讨四物汤对 MC3T3-E1 细胞增殖的影响

… 崔丽霞 石丹宁 焦世红等(11):923

侯氏黑散含药血清对氧糖剥夺损伤血管内皮细胞 PLC γ 2/ERK 及 TGF- β /Smad2/3 表达的影响

………… 相阳阳 王璇 张秋霞(11):934

利咽通窍方对舌下神经损伤后大鼠舌肌收缩功能的作用

…… 简郭血骄 李春蕊 胡素芹等(11):940

乌梅丸对免疫性结肠炎大鼠 IL-1 β 、pNF- κ B、Foxp3 的作用 …………… 赵欢 吕鹏 侯丽等(11):947

基于网络药理学与分子对接方法探讨昆明山海棠的毒性机制

………… 张丹 董一珠 吕锦涛等(12):1006

基于 ¹H-NMR 的中西药干预 Wilson 病铜负荷大鼠肝损伤代谢组学研究

………… 张娟 谢道俊 鲍远程等(12):1016

欧亚旋覆花总黄酮对 L929 细胞衰老和自噬的影响

………… 郭宗雨 刘露 况杰等(12):1024

中药化学

基于高通量测序法及平板法研究龟甲饮片表面真菌种类及其多样性

………… 张帆 李红霞 徐清等(1):63

四妙勇安汤不同配伍组合中环烯醚萜苷类成分肠吸收研究 …… 于潇 迟森森 焦其树等(7):592

基于新型溶剂系统筛选的高速逆流色谱分离油橄榄叶中多酚类化合物

………… 王玉 夏鹏飞 杨雪等(9):766

百里香酚类部位 HPLC 和 UV-Vis 法含量测定方法研究 …… 范书生 隋宏 陈晓怡等(10):854

中药资源

丹参 KSL 基因多态性对其编码酶催化反应的影响

………… 晋小雁 邱敏懿 邵远洋等(1):69

外源赤霉素及脱落酸对太子参中乙烯合成关键酶基因表达的影响

………… 韦德群 周涛 郑伟等(1):77

临床研究

对颈椎病推拿的“筋骨评估”推广模式的探讨

………… 郭光昕 孔令军 朱清广等(1):84

二补助育汤对反复体外受精-胚胎移植失败患者子宫内膜超声学指标的影响

………… 申萌萌 刘雁峰 梁嘉玲等(2):167

脓毒性休克患者舌色与舌下微循环及预后关系

………… 高伟 曹鹏 倪海滨等(2):171

基于抑郁、焦虑、躯体形式障碍的郁证特质研究

………… 李欣 王立伟 李敬伟等(3):226

新安王氏内科王仲奇与王任之论治胃脘痛用药特色分析 …………… 高兵 王键 张佩文等(3):235

虫类药治疗缺血性中风的配伍增效应用

………… 邵婧怡 周玲名 马小雅等(3):243

症状性脑动脉狭窄的中医证素分析

………… 翟盼 丁砚兵(3):248

KDR 基因 rs2305948、rs2239702 多态性与缺血性中风、冠心病痰瘀证凝血功能的关联性研究

………… 古联 陈卓 李敏华等(4):345

清肺化痰汤治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期痰热壅肺证的临床研究

………… 郭昉 郭源慧 冯淬灵等(5):430

名义群体法在《疲劳性亚健康的判定及中医证候辨识》标准制定中的应用

………… 李红琼 王天芳 薛晓琳等(5):436

晚期恶性肿瘤患者凝血指标异常及血瘀证分布的临床研究 …………… 陈美云 唐德才(6):502

降糖通络饮 II 号方联合甲钴胺片治疗糖尿病周围神经病变的临床效果及对血清 IL-1 β 、sVCAM-1、HCY 水平的影响

………… 马珑 韩永丽 陈松(6):508

养血清脑颗粒与尼莫地平治疗慢性脑供血不足疗效及安全性的 Meta 分析

………… 常泽 韩振蕴 田丹枫等(6):514

抑郁症的线粒体能量代谢障碍刍议

………… 于姚 郭蓉娟 史华伟等(7):602

慢性功能性便秘的仿真排粪造影征象与中医证型相关性研究 …… 李超 张娜 曹春婕等(7):607

热性针灸治疗冈上肌钙化性肌腱炎的临床研究
 王德凤 蔡琳(7):611

清热解毒法治疗阿尔茨海默病的系统评价
 时晶 倪敬年 田金洲等(8):667

基于生物网络模块探讨慢痞消治疗慢性萎缩性胃炎的作用机制
 李园 丁霞 许爱丽等(8):673

试论抑郁症与突触微环境
 任非非 郭蓉娟 高维等(8):680

溃疡性结肠炎及其中医辨证分型与炎症活动性指标的相关性分析 张天涵 沈洪(8):685

基于通阳理论的新安王氏内科脾胃病用药规律数据挖掘研究
 齐卓操 王键 郭锦晨等(8):691

近30年中医药治疗支气管哮喘临床用药规律数据挖掘研究
 杨勤军 杨程 童佳兵等(8):697

浅谈抑郁症脾虚病机与线粒体能量代谢障碍的相关性 刘姝含 郭蓉娟 于姚等(9):773

基于关联随机模型研究雷公藤不同制剂对类风湿关节炎患者抗氧化免疫炎症指标的影响
 郭锦晨 刘健 王键等(9):778

非小细胞肺癌病案证素分布规律及不同方法辨证结果的对比研究
 贺佐梅 黄惠勇 郜文辉等(9):787

基于机器学习的胃食管反流病中医智能辨证模型的应用 曹云 卢毅 陈建新等(10):869

不同时间点冠心病痰瘀互结证与非痰瘀互结证舌诊参数的比较研究
 王彬 方格 任琦等(11):963

基于认知分级的阿尔茨海默病证候演变规律
 时晶 滕羽鸥 魏明清等(12):1038

基于小分子代谢标志物探讨支气管哮喘寒热证型的辨证特点
 刘世刚 李萌 张九卿等(12):1043

科技之窗

不同证候慢性心衰生物学指标神经网络建模对比研究 王娟 赵慧辉 陈建新等(2):113

应用生物力学信息分析站桩功训练诱发自主平衡效应的特征 ... 陈悦 魏泽仁 郭郁等(2):120

基于 α 频带脑电功率分析内外向人格意境作业训练的特异性
 于晓云 胡庆川 乔松等(3):212

蒙药协日嘎-4对肾损伤模型大鼠的保护作用
 李斌鑫 嵇增云 董玉等(5):416

基于代谢组学探讨芪杉方对肺癌模型小鼠的调控机制 隋雨桐 迟文成 姜家康(5):423

肝郁证雌雄大鼠神经-内分泌变化的比较
 钱梦 谢鸣 张媛凤等(7):549

三圆式站桩干预焦虑状态大学生诱发心率变异性效应的分析
 闫健 翟向阳 魏泽仁等(7):555

薯蓣皂苷元通过 miR-145 去甲基化抑制 MCF-7 乳腺癌细胞增殖与迁移
 李亚 吕鹏 侯丽等(8):662

脾气虚证大鼠股四头肌线粒体自噬水平及 AMPK/ULK1 途径变化的研究
 刘文俊 李振钰 许欣竹等(9):760

基于鹤鹑胚绒毛尿囊膜的血管生成双向干预评价模型的建立
 崔鹤蓉 向虹俊 房康等(10):813

蒙医镇赫依方剂处方用药规律研究
 陈潮光 佟海英 陈路瑶等(12):1030

药品评价

药(含中药)源性肝损伤的病因溯源
 蒋森 方忠宏 刘玉娟等(2):149

针灸

结扎大鼠经脉对脏器形态与系数影响的初步观察
 叶丰瑶 王燕平 张维波等(2):160

眼针与体针对脑缺血再灌注损伤大鼠 24 h 脑组织水通道蛋白 4 表达的差异研究
 王哲 樊立林 潘茜等(3):254

标本配穴对心肌缺血再灌注损伤糖尿病大鼠心肌细胞的影响及机制研究
 …………… 韩永丽 陈松 张严严等(3):260

针刺支沟穴前后健康人脑内以 LPCG、RPGC 为种子点功能连接网络时变效应的差异
 …………… 韩红艳 段晓菡 王柯柯等(4):325

不同时间针刺足三里穴对炎症大鼠脊髓、背根神经节中 TRPV4 蛋白表达的影响
 …………… 周敏杰 刘楠楠 赵征宇等(4):332

艾灸“风府”“关元”“足三里”对帕金森病模型大鼠脑黑质 Parkin、USP30 表达的影响
 …………… 王迷菊 翁晓彦 马骏等(4):338

逆针灸贴脐法对季节性过敏性鼻炎的防治作用研究
 …………… 钱华 陆朱 宋沉雁等(6):523

针刺对卒中后抑郁大鼠行为学及海马、皮质、杏仁核中 BDNF、GFAP 表达水平的影响
 …………… 章显宝 何玲 王震等(11):954

“气”专题讨论

《黄帝内经》本体论自然观——真气论
 …………… 贺娟(3):181

恒动观下气一元论对中医整体观念的解读
 …………… 齐元玲 张庆祥(5):357

现代科学语境下“气”的诠释思考
 …………… 邢玉瑞(6):445

中医原气探析 …………… 李智慧 王小平(9):709

一气能变谓之精 …………… 贾春华(10):797

中药鉴定

基于红外光谱数据融合的姜半夏鉴别方法研究
 …………… 孙飞 陈雨 王凯洋等(10):862

中药制剂

妇科痛经分散片的制备工艺研究及质量评价
 …………… 王秀丽 徐焕焕 李越等(3):219

期刊建设

《北京中医药大学学报》规范统计方法的编辑实践
 …………… 张弛 李岩 尤海燕等(10):875

《北京中医药大学学报》论文被 SCIE 引用情况分析
 …………… 王利敏 闫军堂 黄英华等(12):1049

科研思路与方法

按照钱学森科学思想重新构建中医理论框架
 …………… 孟凯韬 张志强(12):993