

《北京中医药大学学报》2015 年第 38 卷总目次

理论研究

- 中国传统哲学之心象理论在中医学的应用(二)
——心象与中医理论发生学
..... 范逸品等(1):5
- 基于中医运气理论探讨流行性乙型脑炎高发与
前期气象因素的相关性并建立预测模型
..... 张轩等(1):8
- 肿瘤炎性微环境与“癌毒”病机相关性探讨
..... 沈政洁等(1):14
- 证素与证候要素的共性、区别和联系
..... 梁昊等(1):18
- 中国传统哲学之心象理论在中医学的应用(三)
——心象与养生 范逸品等(2):77
- 汪宏“相气十法”对中医五色望诊的贡献
..... 张红梅等(2):81
- 《伤寒论》“当齐握热”探讨
..... 刘妙等(2):83
- 心理逻辑模型下的中医诊疗思维过程研究
..... 孙超等(3):153
- 非平衡态热力学理论在证候热力学研究中的应用
..... 李洪娟等(3):158
- 中国传统哲学之心象理论在中医学的应用(四)
——心象与中医临床
..... 范逸品等(4):221
- 李东垣“阴火论”学术思想探讨
..... 冯瑞雪等(4):225
- 中医原创思维模式的复杂性解读
..... 郭刚等(5):293
- 基于肠道微生态对中医体质理论的微观阐释
..... 黄腾杰等(5):299
- 《黄帝内经》孙络相关特性辨析
..... 刘斌等(5):303
- 干支运气与人体质的关系及其哲学基础

- 贺娟(6):365
- 《内经》十二原本义探析 赵文麟等(6):369
- 舌苔与病、证探讨 张昕洋等(6):373
- 中医体质学原理的复杂性解读 ... 郭刚等(7):437
- 《内经》针刺之准备 赵文麟等(7):441
- 试论“风药”止血作用及其机理
..... 胡红林等(7):444
- 中西医病名对照诊断模式的思考
..... 向茗等(7):447
- 过敏性疾病与肠道菌群失调的相关性及对过敏体质
研究的启示 杨菲等(8):509
- 从方证相应与方-证要素对应谈经方临床应用
..... 郑丰杰(10):653
- 《易筋经》序跋源流演变的研究 ... 张志斌(10):658
- 论“司揣内外”的内涵及诊断学意义
..... 林丽等(10):661
- 三焦探源 张天星等(11):725
- 浅谈王孟英使用温胆汤治疗痰饮病的证治特色
..... 周文清等(11):729
- 中医意象思维的过程与层次分析
..... 徐胤聪等(12):797

文献研究

- 十八反中海藻甘草配伍使用临床研究文献中所涉及
不良事件与反药同用情况分析
..... 刘佳等(1):22
- 北宋校正医书局整理中医古籍方法考证
..... 王莉媛等(5):306
- 《灵枢·通天》体质貌词疏补 ... 范登脉等(7):450
- 基于条件随机场的《伤寒论》中医术语自动识别
..... 孟洪宇等(9):587
- “越婢汤”方义考辨 张天星等(9):591
- 基于文献研究的牛膝功效的发掘与利用
..... 范颖等(9):594

《素问》3种版本异文比较研究

…………… 边晓静等(10):665

《医心方》引录《千金要方》方剂文献考证

…………… 尤海燕等(10):669

钱超尘教授中医文献研究特点及其学术成就初探

…………… 彭榕华等(11):732

名家论坛

基于自然药理学观药物体系的中药药物本质相关性

思考 …………… 石任兵等(3):149

对“络脉、病络与络病”的思考与求证

…………… 王显等(9):581

博士之光

基于红外热像技术的“肠病及肺”的可视化研究

…………… 倪金霞等(1):25

补肾益髓法对辐射损伤小鼠造血生长因子的影响

…………… 王文娟等(1):29

芍药苷对血虚肝郁证候模型大鼠海马 CA3 区组织

形态及一氧化氮通路的影响

…………… 王景霞等(2):85

凉血活血中药对咪喹莫特诱导小鼠银屑病样皮损

模型 IL-23/IL-17 炎症轴的作用

…………… 赵京霞等(2):89

非萎缩性胃炎到萎缩性胃炎的中医证候演变研究

…………… 陈润花等(5):310

参苓白术散对脾虚湿困型溃疡性结肠炎大鼠结肠

组织 NF- κ B p65 蛋白表达及相关炎症因子的

影响 …………… 李姿慧等(5):315

肝郁、脾虚和肝郁脾虚证模型大鼠行为学变化及

柴疏四君子汤对其作用的比较

…………… 赵荣华等(8):515

糖尿病脾阴虚大鼠下丘脑内质网应激及滋补脾阴

方药调节作用研究 …………… 梁丽娜等(8):519

益肾调气中药对缺血性脑卒中后边缘系统碱性成

纤维生长因子时相变化的影响

…………… 李小黎等(10):672

左归降糖益肾方含药血浆对足细胞损伤模型

miRNA-30d 及 GRP78 表达的影响

…………… 陈聪等(10):677

基于蛋白酶激活受体 2 表达研究药对防风-乌梅

抗过敏的配伍机制 …………… 吴贤波等(10):682

补肾养阴法协同干细胞移植治疗化疗后卵巢早衰的

实验研究 …………… 秦佳佳等(11):735

降压通络方对高血压肾损害大鼠肾上腺髓质素表达的

影响 …………… 秦建国等(12):801

科技之窗

芍药甘草汤对中枢性肌张力增高大鼠解痉止痛最佳

配比的筛选研究

…………… 杨旭等(1):33

扶正剔邪搜络方对肺纤维化大鼠的防治作用及机制

研究 …………… 闫玉琴等(1):37

益气化瘀解毒法对慢性萎缩性胃炎伴异型增生大鼠

EGFR/MAPK 信号通路的影响

…………… 魏玥等(2):95

丹栀逍遥散对广泛性焦虑大鼠 Papez 环路内细胞凋

亡的影响 …………… 董宁等(2):100

血府逐瘀合二陈汤对肥胖大鼠内脏脂肪素等脂肪因

子含量的影响 …………… 杨仕权等(2):104

姜黄素对阿尔茨海默病模型小鼠胰岛素受体底物-1

的影响 …………… 党惠子等(3):167

极端气候变化对大鼠肺脏免疫功能的影响

…………… 蔡月起等(3):172

舌色的亮度与外周血红细胞参数的相关性研究

…………… 姚叙莹等(3):176

天丝饮的抗抑郁作用及其对 IDO 的调节

…………… 周静洋等(3):182

蒙药复方森登-4 抗佐剂型关节炎作用的研究

…………… 白埔等(3):186

益气活血方和补肾生髓方对局灶性脑缺血再灌注大

鼠海马 Wnt3a、Frizzled9 和 TCF3 表达的影响

…………… 宋祖荣等(3):190

针刺得气对寒凝证类痛经模型大鼠效应指标的作用

…………… 齐丹丹等(4):228

肺纤方提取物干预肺纤维化模型大鼠肺微血管内皮

细胞新生血管形成的体外研究

…………… 刘哲等(4):233

基于正交试验设计研究不同穴位及刺激量对肾阳虚大鼠下丘脑-垂体-甲状腺轴的影响
 闵友江等(4):236

三七总皂苷对高糖诱导大鼠视网膜微血管内皮细胞损伤的保护作用 乔园等(5):318

黄芪注射液联合葛根素注射液对糖尿病肾病 KKA^y小鼠 78kD-葡萄糖调节蛋白的影响
 张志慧等(5):323

丹栀逍遥散对焦虑模型大鼠相关脑区形态结构变化的干预作用 马向锋等(5):327

益气解毒中药对急性辐射损伤的防护作用研究
 高明泽等(5):332

清热活血组分对急性脑梗死火毒证大鼠 NF- κ B 炎症信号通路调控作用研究 ... 梁晓等(6):377

疏肝清热健脾法对广泛性焦虑大鼠脑内 bax、bcl-2 表达的影响 董宁等(6):383

截断疗法与常规疗法对小鼠流感病毒性肺炎治疗作用的比较 董莹莹等(6):388

肠道菌群结构变化与高尿酸血症发生的关系
 黄胜男等(7):452

隐丹参酮对人胃癌细胞 SGC-7901 凋亡的影响及其机制 邓凤春等(7):457

补肾活血方治疗大鼠糖尿病性勃起功能障碍的机理
 岳增宝等(7):462

附子中的新乌头碱对 K562 细胞增值和凋亡的影响
 关心等(7):467

蒙药迷达格-4 抗小鼠胃溃疡的作用研究
 信莎莎等(8):524

寻常型银屑病患者皮损中 IL-22 与 IL-22R1、STAT3、c-myc 的 mRNA 表达及关系研究
 陈曦等(8):529

增液汤对慢传输型便秘模型小鼠结肠 VIP 及 AQP3 表达的影响 马黎倩(8):532

山药芡实药对不同剂量对脾虚模型小鼠免疫功能的影响 李云等(8):535

柴芪汤对代谢综合征大鼠糖脂代谢及胰岛素抵抗的影响 王颖等(9):597

清热化痰法对慢性阻塞性肺疾病急性加重期痰热证大鼠气道黏液高分泌的影响

..... 李杰等(9):601

加味生脉饮含药血清对非小细胞肺癌细胞迁移及黏附的影响 陈惠等(9):606

解郁安神中药对抑郁模型大鼠神经递质及脑源性神经营养因子的影响 邹海燕等(9):611

不同体质 MRL/lpr 狼疮鼠 B 淋巴细胞刺激因子及其受体基因及蛋白质的表达
 王东建等(9):619

益气活血解毒中药对胶原诱导性关节炎大鼠 NF- κ B 信号通路相关因子表达的影响
 董玢等(10):686

葛花解醒方对肝癌细胞原位移植瘤小鼠抗氧化作用的影响 王镜辉等(10):690

黄芪注射液对 KKA^y 小鼠肾小管上皮细胞转分化的影响 王岩飞等(10):694

风药、补虚药对脑缺血大鼠海马 PI3K/Akt 信号通路的影响 姚晓泉等(10):698

脑络欣通方对大鼠脑缺血后纹状体中 5-HT、DA、NE、5-HIAA 的影响 何玲等(11):740

葛花解醒方对乙醇性 HBV 转基因小鼠肝癌癌前病变细胞周期调控因子表达的影响
 郭斌等(11):745

温阳消饮法对 CHF 模型大鼠肾脏水通道蛋白 2 表达的影响 徐建虎等(11):749

五子衍宗丸对肾精亏虚证大鼠细胞色素 C 氧化酶 7a2 及细胞外信号调节激酶磷酸化水平表达的影响 张秀平等(12):806

当归红芪多糖对辐射损伤心肌细胞线粒体凋亡通路的影响 朱贝贝等(12):811

AT1R 基因位点与环境因素交互作用对原发性高血压证候形成的影响 吴传云等(12):817

临床研究

慢性萎缩性胃炎证候分布规律研究现状与思考
 苏泽琦等(1):42

半夏泻心汤加减方治疗慢性萎缩性胃炎临床疗效的系统评价 杨晋翔等(1):46

血脂异常患者血清黏附分子与证候分型的相关性研究 李璐等(1):53

- 302 例慢性阻塞性肺疾病急性加重期中医学证候分型
 王胜等(1):57
- 脑卒中(含短暂性脑缺血发作)伴/不伴颅外动脉狭窄患者危险因素比较及中医证候要素分析
 姬少珍等(1):63
- 益气养阴方逆转难治性急性白血病多药耐药临床观察
 闫理想等(1):68
- 补肾疏肝中药对早期青光眼视功能保护作用的临床研究
 李欣等(2):134
- 健身气功八段锦在慢性阻塞性肺疾病稳定期肺康复中的疗效评价
 薛广伟等(2):139
- 益肺活血颗粒对慢性阻塞性肺疾病稳定期患者生活质量与肺功能的影响
 欧敏等(3):206
- 仲景水饮方论在慢性阻塞性肺疾病中的应用
 崔红生等(3):209
- 801 例肝炎肝硬化患者常见病性类证候要素在代偿期及失代偿期的分布特点
 赵丽红等(4):260
- 糖尿病肾病中医证素分布规律研究
 孙超等(4):266
- 芪鹿消白方治疗 2~3 期慢性肾脏病的安全性和有效性的研究
 苏中昊等(4):271
- 晚期结直肠癌中医治疗优势病例特点探讨分析
 许仲宁等(4):277
- 慢性腰痛针灸处方古今文献研究
 姜会梨等(4):280
- 肝炎肝硬化患者促肾上腺皮质激素、糖皮质激素水平与中医证候要素的相关性探讨
 赵丰润等(5):351
- 咳嗽并见背冷证因特点临床研究
 林彬等(5):356
- 大黄廕虫丸治疗慢性乙型肝炎的系统评价
 邓艳芳等(6):420
- 数据挖掘非酒精性脂肪性肝病中医证候及用药特点
 韩莉等(7):(496)
- 基于“方证对应”理论从临床遣方用药分析女性不孕症的证候分布
 刘燕等(7):501
- 抑郁症中医证候要素辨证量表研究
 郭蓉娟等(8):561
- 紫柏凝胶外治方治疗宫颈高危型人乳头瘤病毒感染的临床观察
 徐垵等(8):566
- 瘀热病机在出血性中风发病中的作用
 李婷婷等(8):569
- 加味当归补血汤调节 IgA 肾病肾虚血瘀证患者细胞因子的临床研究
 魏明刚等(8):573
- 中草药治疗阿尔茨海默病的临床试验报告质量评价
 倪敬年等(9):628
- 真实世界下不同中医证候要素慢性心力衰竭患者远期预后的比较分析
 徐峥等(9):635
- 育泡饮对夫精人工授精患者卵泡周围血流及妊娠率的作用
 李楠等(9):641
- 183 例甲状腺瘤术后患者中医证候临床调查
 王芷乔等(9):645
- Springbio 蛋白芯片技术研究气虚质及鼻咽癌气虚癌变差异蛋白表达
 周小军等(10):709
- 甲型流感中医证候特点分析
 王晓才等(10):716
- 冠心病虚实证候昼夜非线性指标的比较
 杨阳等(11):753
- 活动期与静止期肝炎肝硬化患者常见病性类证候要素的分布比较及其与血清同型半胱氨酸水平的相关性探讨
 侯帅颖等(11):756
- 慢性胃炎中医证候演变规律研究
 苏泽琦等(11):762
- 凉血解毒中药对寻常型银屑病 Th1/Th2 平衡的影响
 孙少馨等(11):767
- 补益心脾法对产后抑郁症患者中医证候积分以及雌、孕激素的影响
 王丹等(11):772
- 益气化痰祛瘀方治疗 COPD 稳定期临床疗效观察
 王玮等(11):777
- 268 例特发性疲劳证候要素应证组合研究
 王耀巍等(11):781
- 脑梗死患者出生日期的运气规律探析
 张轩等(12):834
- 慢病管理结合中医分期辨治提高糖尿病肾脏疾病患者生存质量临床研究
 李同侠等(12):838

中医药实验研究

- 清热凉血中药对小鼠银屑病模型的干预机制
..... 杨皓瑜等(2):111
- 柴胡皂苷对抑郁模型大鼠行为及海马 Caspase-3、
Caspase-9 蛋白表达的影响
..... 蔡珍珍等(2):115
- 清毒活血化痰复方抑制脐静脉内皮细胞株 ECV304
氧糖剥夺/复糖复氧模型中 NF- κ B 和 STAT3 的
表达 骆殊等(2):120
- 益气养阴除结方联合顺铂对肺腺癌 A549 细胞生长
及凋亡的影响 刘畅等(12):823
- 脾阳虚证导致的大鼠心功能变化及其机制
..... 姜晓琳等(12):829

中药化学

- 柴胡皂苷 a 人工抗原的合成及免疫原性鉴定
..... 冯会宾等(2):126
- HPLC 测定不同采收期唇香草中 5 种化学成分的动力
态变化 周晓英等(2):130
- 芍药方药物制备物的质量表征及其关联分析
..... 迟蕾等(3):195
- 三黄泻心汤组分配伍方的图谱表征及活血化瘀优势
方的成分分析 李鹏远等(3):201
- 基于药物体系的紫苏子特征图谱质量表征关联分析
研究 唐雪阳等(4):241
- 基于灰色关联度法评价商品防风药材质量
..... 李硕等(4):247
- 甘草中主要活性成分和内源激素含量的动态变化规
律研究 项好等(5):339
- 基于药物体系的肉桂特征图谱质量表征关联分析
研究 黄亚婷等(5):344
- 基于药物体系质量评价模式的蒲黄质量表征关联分
析研究 李钢等(6):393
- 蒙药复方森登-4 体内外化学成分分析
..... 萨础拉等(6):400
- 基于 DPPH、FRAP 法的薄荷药材抗氧化谱效关系
研究 徐晶晶等(6):405

- 基于药物体系的栀子特征图谱质量表征关联分析
..... 许舒娅等(7):473
- 基于药物体系的开心散药物制备物质量表征关联分
析研究 李焕娟等(8):539
- LCMS-IT-TOF 法快速分析薄荷黄酮部位的主要化学
成分 陈向阳等(8):546
- 固相萃取-高效液相色谱法测定拟缺香茶菜中 3 个
二萜类成分的含量 代丽萍等(8):551
- 注射用丹参(冻干)中糖类成分的两种色谱测定方
法比较 刘静等(8):556
- 基于西伯利亚远志糖 A5、A6 体内表征的开心散与
远志及单体药代动力学关联分析
..... 巴寅颖等(10):703

科研思路与方法

- 以病机为核心的生物学系统表征研究在中医科研中
的地位 潘立群等(3):162

学报建设

- 《北京中医药大学学报》被 CSCD、CSTPCD、CA 收录
的数据分析
..... 张弛等(3):212

中药制剂

- 止痛微乳凝胶膏的制备及体外评价
..... 章烨雯等(4):253
- 中药标准饮片作为标准物质应用若干问题探讨
..... 李丽等(6):411

调查报告

- 北京社区居民对中医预防保健服务需求的调查与
分析 罗富健(4):284
- 我国居民中医药科普知识认知情况调查研究
..... 徐思群等(6):413

针灸

- 不同针刺刺激量对寒凝证类痛经大鼠子宫收缩强度
及内分泌相关分子受体基因表达的影响
..... 许咏思等(6):426

王居易教授针灸学术思想初步探讨
 王燕平等(6):430

不同时介入电针对模拟失重大鼠肝脏组织结构、
 功能和一氧化氮水平的影响
 宋艳等(7):481

隔药灸命门穴对痛经模型大鼠子宫前列腺素表达的
 作用 耿宝忠等(7):486

针灸对环磷酸胺荷瘤小鼠血清细胞集落刺激因子含
 量的影响 路玫等(7):490

电针“百会”“足三里”穴对 IBS 模型大鼠行为及肠
 道 NK1 受体 mRNA 表达的影响
 赵雅芳等(11):789

电针对坐骨神经损伤大鼠血清中髓鞘碱性蛋白及其
 抗体的影响 李小琴等(12):842

电针对糖尿病胃轻瘫模型大鼠胃肠激素的影响
 林亚平等(12):847

电针对饮食诱导单纯性肥胖大鼠的抗肥胖作用及其
 机制 屈姪婷等(12):852

基于现代文献总结针灸治疗周围神经损伤选穴规律
 章明星等(12):857

药代动力学

在体单向肠灌注模型研究千金子甾醇在大鼠肠吸收
 特性 张秀婷等(9):624

期刊建设

《北京中医药大学学报》《中医教育》过刊网络版制
 作及载文分析 张玮玮等(11):785