

《北京中医药大学学报》2017 年第 40 卷总目次

名家论坛

后现代中医药学科学性的研讨

…………… 王永炎(10):797

理论研究

秦汉之际医学流派的传承与《伤寒杂病论》的奠基

…………… 王雪茜 王庆国 刘敏(1):5

《黄帝内经》重阳思想及其影响下的疾病观

…………… 郑龙飞 贺娟(1):9

《脏腑标本虚实寒热用药式》对中医肝系疾病临床

用药的指导作用 …… 张利敏 陈少东(1):13

艾灸源流说 …… 高志平(1):16

《黄帝内经》论述的病情变化规律验证研究

…………… 张天星 贺娟(2):93

泌乳素——女性肝郁证一个潜在的生物表征物

…………… 张媛凤 谢鸣 钱梦(2):98

方证辨证发展脉络及应用前景

…………… 王方方 陈家旭 宋明等(2):103

从 EPO 信号通路途径探讨“肝藏血,主疏泄”的分子

机制 …… 张浩 魏盛 李倩等(2):107

从中医“瘀”“热”“毒”浅析活血清营解毒法治疗

冠心病胸痹的理论依据

…………… 李鑫辉 黄森鑫 杜建芳等(2):112

中医“病证”的涵义辨析

…………… 沈一凡 高雪 肖永华等(3):181

《黄帝内经》疝病的病因病机探析

…………… 颜培正 王晓旭 常兴等(3):185

中医肺藏系统的功能性症状

…………… 王亚超 张启明 王义国等(4):269

基于体质与证候辨析的湿热体质主药主方筛选

…………… 孙学达 倪诚(4):272

《黄帝内经》中的人体自同构思维

…………… 连易 贺娟(4):276

从肾气丸浅谈肾实证

…………… 孙敬辉 胡笑赢 王承龙(4):281

命门理论在高血压治疗中的应用

…………… 陈光 高嘉良 王阶(5):357

援药理论思想探究

…………… 李鑫 刘伟 滕佳林(5):362

基于“方-证要素对应”的甘麦大枣汤治疗脏躁

机制分析 …… 王敏 李宇航(5):366

吴又可发现疠气病因的推理过程展示

…………… 郭璠 赵勇(6):445

基于“治未病”理论的《金匱要略》湿病、痰饮病、水
气病治则解析

…………… 朱文翔 王庆国 王雪茜等(7):533

关于“病证与症状”“辨证与辨病”的思考

…………… 尹笑玉 陈明(7):537

“少阳主骨”理论指代模糊的原因浅析

…………… 司誉豪 马勇 徐力立等(7):542

王永炎教授对中风病“阳(气)虚化风”的病机认识

…………… 任晋婷 谢颖楨(8):621

古汉字构形释义法——理解《黄帝内经》术语的新
思路 …… 杜琬晴 闫家馨 王一等(8):626

张仲景膈气虚之正名

…………… 刘宁 郭璠 贾春华(8):630

论代脉的脉象特征及临床意义

…………… 沈无瑕 王天芳 陈欣然(9):709

基于中医运气理论探析人出生年份地支与寿命的

关系 …… 科尔沁夫 邹勇 郝宇等(9):714

“西病中治”模式探析

…………… 侯雅静 陈家旭 王方方等(10):803

论经筋理论的整体观

…………… 林星星 董宝强(10):808

中医学与汉方医学的合方源流诠释及其临证思维

比较 …… 王进(10):813

中医身体观及其运动养生思想

…………… 李有强(10):817

思辨研究法在中医领域的应用

…………… 王维广 陈子杰 焦楠等(11):885
 治未病理论在防治电离辐射致男性生殖功能损伤中的运用 …………… 王磊 王安 胡素敏(11):889
 阳虚体质理论与科学实证
 …………… 李雅楠 王均衡 殷雨晴等(11):894
 浅谈朱丹溪与张景岳痰饮思想之异同
 …………… 席崇程 刘齐 张杰等(11):898
 论五更泻不可忽视从肝论治的时间医学基础
 …………… 毛佩 张宇忠(11):902
 对中医学阴阳内涵的反思
 …………… 郝宇 贺娟(12):973
 异病同治,辨主证为要
 …………… 王方方 陈家旭 侯雅静等(12):978
 从治未病角度探讨造血系统辐射损伤的防治
 …………… 王安 王磊 石中玉等(12):982
 藏医体质质量表的研制和初步评价
 …………… 罗辉 仲格嘉 才项仁增等(12):987

博士之光

红芪多糖对 db/db 小鼠糖尿病心肌病 TGF- β_1 /Smads 信号通路影响的实验研究
 …………… 金智生 王东旭 张花治等(1):20
 消银解毒方颗粒对 Jurkat T 细胞内 JAK1/STAT3 信号通路作用机制的研究
 …………… 陈曦 霍春波 陈广山等(2):119
 多发性抽动症大鼠皮质及纹状体强啡肽表达特点及健脾止动汤干预作用
 …………… 王道涵 王素梅 赵荣华等(3):188
 醒脾解郁方对抑郁大鼠行为学及海马与骨骼肌线粒体超微结构的影响
 …………… 史华伟 郭蓉娟 赵振武等(4):284
 六味地黄汤对慢性肾衰模型大鼠 PHD2 和 HIF-1 α 表达的影响 …… 唐群 吴华 张熙等(4):290
 脾虚 1 号方对脾虚证功能性消化不良大鼠小肠葡萄糖转运蛋白 1 的影响
 …………… 吕林 王凤云 唐旭东等(6):456
 补阳还五汤防治特发性肺纤维化的作用及机制探讨
 …………… 杨昆 李勇华 王飞等(7):550
 补肾调经方、逍遥丸对促排卵小鼠排卵前卵巢卵母细胞分泌因子表达的影响

…………… 段彦苍 宋翠森 贺明等(8):635
 不同光制下小鼠下丘脑视交叉上核 Clock mRNA 昼夜表达特点及温胆汤的干预作用
 …………… 杨阳 张明泉 蒲晓田等(8):641
 加味芍药甘草汤及含药血清对子宫腺肌病 E2、ER 及芳香化酶 P450 的影响
 …………… 曾玉燕 李坤寅 关永格(9):722
 脾虚 1 号方对功能性消化不良脾虚证大鼠胃体组织 MLC 蛋白与基因表达的影响
 …………… 吕林 王凤云 唐旭东等(9):729
 慈菇消脂丸对 NF- κ B 介导的非酒精性脂肪肝病大鼠肝细胞凋亡的干预作用
 …………… 马燕花 杨少军 白洲霞等(10):856
 健脾益气摄血方及其拆方对辛伐他汀诱导斑马鱼脑出血的防治作用研究
 …………… 李潇 朱长乐 赵宁等(12):1004

科技之窗

试论急性辐射损伤的中医学病因——电离毒
 …………… 王磊 王安 胡素敏(1):27
 姜黄素对慢性阻塞性肺疾病大鼠辅助性 T 细胞 17 与调节性 T 细胞的调节作用
 …………… 林先刚 谭丽 黄威等(1):31
 肺纤方提取物对肺间质纤维化大鼠血管新生的影响
 …………… 王晨 王紫娟 张晓梅等(1):36
 芪苈强心胶囊对心肌梗死大鼠心肌纤维化及 TGF- β_1 /Smad3 信号通路的影响
 …………… 韩安邦 张健 路迎冬等(1):41
 活血解毒方对糖尿病大鼠视网膜中 Hippo 信号通路的影响 …… 吕甜甜 王宏亮 邢玮等(2):125
 脾虚复合肺纤维化影响大鼠肺功能的初步研究
 …………… 朱曼 康荻 张慧等(2):130
 垂体特异性转录因子 Pou1f1 靶基因在不同证候 H22 荷瘤小鼠的表达特征
 …………… 潘志强 方肇勤 卢文丽等(2):135
 肺纤方提取物对肺间质纤维化大鼠肺微血管 VEGF、VEGFR2、PAI-1、VCAM-1 mRNA 表达的影响 …… 王晨 王紫娟 张晓梅等(2):143
 线叶金雀花对小鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用
 …………… 马青 李亚 唐民科(3):193

益气化痰散瘀方含药血清对低氧大鼠肺动脉平滑肌细胞凋亡的影响
 童祥丽 朱洁 杨程等(3):200

护场理论指导下的箍围法对皮肤脓肿大鼠血浆高迁移率族蛋白1、脂氧素A4表达的影响
 刘婷婷 朱朝军 徐强等(3):208

苦碟子注射液对缺氧损伤血管内皮细胞 PKC δ /MARCKS 通路的调节
 杨嘉颐 于佳澜 戴中等(3):214

通络保肾复方对糖尿病大鼠肾脏内质网应激指标 P-IRE1 α 、GRP78 的影响
 张杰 李建民 荣小龙等(3):219

益气养阴活血方对2型糖尿病大鼠心肌微小基因 miR-133a 表达水平的影响
 张军 刘颖 赵静等(3):226

脾虚四号方含药血清对功能性腹泻脾虚证大鼠离体结肠平滑肌细胞的影响
 陈旻丹 胡京红 马捷等(4):297

道生散对干眼杯状细胞影响的实验研究
 祁怡馨 谢立科 郝晓凤等(4):302

含红芪、黄芪玉屏风散对 SAMP8 小鼠脾淋巴细胞活化影响
 孙美花 李纬 张文君等(4):308

益肺活血方对香烟提取物诱导巨噬细胞炎症反应的影响 简芙平 欧敏(4):314

益气活血方对心肌缺血大鼠 Akt/mTOR 信号通路的影响 刘文臣 郭书文 郑乘龙等(5):376

改良三甲散含药脑脊液对脂多糖诱导的 BV2 小胶质细胞炎症模型相关因子及蛋白表达的影响
 刘泉 张赓 刘涛(5):385

左归降糖解郁方对糖尿病并发抑郁症海马神经元 CaMK II 及 SynGap 的调控作用
 刘检 王宇红 韩远山等(5):392

蒙药嘎日迪散对溃疡性结肠炎大鼠 Th1 细胞和 Th17 细胞的影响
 王琳 裴玲燕 柯愈诗等(5):399

黄芪甲苷通过激活自噬抑制缺氧缺糖/复氧复糖诱导的 PC12 细胞凋亡
 靳晓飞 周晓红 武密山等(5):405

宁心安神方调控失眠大鼠 Glu/GABA-Gln 代谢环路失衡的机制研究
 郭晓 郭蓉娟 邢佳等(5):413

静宁颗粒对注意力缺陷多动障碍模型大鼠注意定势转移能力的影响
 严素玉 张硕峰 张天睿等(6):463

五子衍宗丸提高大鼠睾丸支持细胞抵抗热应激能力的基因表达谱分析
 曹奕 赵俊云 郭健等(6):471

黄芪、莪术配伍联合奥沙利铂对 CT26.WT 原位移植瘤小鼠中 CXCR3、CCR6 表达影响
 曹子丰 唐德才 时晓霞等(6):477

脑络欣通对大鼠脑缺血再灌性后海马 mRNA 的特异性表达及 Wnt/ β -catenin 的影响
 邓勇 王键 谭辉等(6):483

老年期痴呆同病异证3个典型证候 Tau 蛋白磷酸化位点的特异性研究
 郭斌 郭蕾 韩诚等(6):492

半夏泻心汤和鸟嘌呤核苷对 APP^{swe}/PS1^{dE9} 双转基因小鼠学习记忆的影响
 盛宁 何琰琨 冯慧利等(7):558

基于促 BMSCs 成骨诱导分化作用的鹿茸药材品质评价研究 曲雷鸣 李峰 龚伟等(7):564

缬草醛对肠易激综合征模型大鼠胃肠敏感性和结肠中 5-HIAA 及 5-HT 相关受体蛋白表达的影响
 陶丝雨 肖丛瑞 王晶等(7):572

益气活血方对心肌梗死大鼠心肌细胞坏死与凋亡的影响 陈曦 郭书文 武建功等(8):646

基于 β 频带脑电功率谱分析八段锦诱发的不同性别大学生“心”效应差异
 郭郁 魏泽仁 胡庆川等(8):653

当归红芪超滤膜提取物对¹²C⁶⁺重离子束辐射致 H22 荷瘤小鼠免疫功能损伤的影响
 刘凯 柴辉 孙少伯等(8):661

解毒通络方对实验性糖尿病心肌病变大鼠保护作用的初步研究
 王鑫焱 常立萍 邓悦(8):669

红芪多糖对早期糖尿病肾病 db/db 小鼠肾间质纤维化的影响
 金智生 魏玉娇 林海龙等(8):677

培元解郁方对几种抑郁模型小鼠的抗抑郁作用及机制研究
 刘保秀 王萍萍 杨桃等(9):736

杞红方对寒凝血瘀衰老大鼠心脏保护作用的实验研究 张睿 冯玄烨 王湘等(9):743

超声导入复方三七消痛软膏对兔膝骨性关节炎滑膜形态和软骨细胞 caspase-9、XIAP 表达的影响 樊思琴 李珊 梁杰等(9):750

补肾生血解毒方对免疫介导的再生障碍性贫血小鼠淋巴细胞分化及血液学参数的影响 李雪 韦翊 邓培颖等(10):833

丹枝饮对盆腔炎性疾病后遗症小鼠 JNK 信号传导通路及相关炎性因子的影响 许琳 庄雨龙 金哲(10):839

裸鼠盲肠黏膜下注射 HCT116 细胞建立结肠癌原位种植及转移模型的研究 王容容 李勇敏 王其美等(10):845

乳腺癌气虚血瘀证小鼠模型的建立及益气活血法的干预研究 郑翔 郭勇 李妍(10):849

基于胸椎三维度测量分析站桩调节脊柱平衡的效应 吕嘉轩 魏泽仁 郭郁等(11):909

五子衍宗丸对幼年大鼠睾丸支持细胞增殖的影响及机制 胡素芹 李悦 曹龔等(11):917

益气活血通络方对糖尿病周围神经病变小鼠 JNK 信号通路蛋白及炎性因子的影响 姚永传 中国明 江爱娟等(11):923

鹿茸多肽-PLGA 复合膜提供周围神经再生微环境的实验研究 王克利 张静玲 路来金(11):928

丹参酮 II_A 通过 PI3K/Akt/mTOR 信号通路调控自噬抗内皮细胞氧化应激损伤研究 曹慧敏 宋因 张妮等(11):933

补肝健腰方对腰椎间盘突出大鼠椎间盘 MMP-3、TIMP-1 表达的影响 仇湘中 刘栋 张信成等(11):940

培元解郁方对糖皮质激素诱导大鼠抑郁模型 TRP-KYN 代谢的影响及神经元可塑性调节机制 李海娜 李丽娜 王淑艳等(12):1011

小檗碱体外抗子宫内黏膜癌 HEC-1A 细胞的作用研究 鲁周南 包晓霞 薛晓鸥等(12):1018

针灸

针刺关元对寒凝证类痛经大鼠三阴交穴区温度及

TXB₂/6-keto-PGF_{1α} 比值的影响 罗丽 任晓暄 郭孟玮等(1):48

针刺治疗脑卒中后肌痉挛的系统综述与 Meta 分析 严晓艺 贾丽燕 张云皎等(1):52

针刺联合美多芭对帕金森病小鼠脑多巴胺神经元及蛋白激酶 B 表达的影响 冯琬迪 王媛媛 盖聪等(3):241

电针对控制性超排卵小鼠子宫内磷酸化胰岛素样生长因子-1 受体表达及其信号转导通路的调控 朱书秀 刘杰 王芳等(3):247

足三阴经的郄穴体表电阻反应原发性痛经的研究 张凯 刘君 余延芬等(3):254

基于功能磁共振成像技术研究踝三针对第 5 腰椎神经根性痛镇痛作用的中枢机制 刘宜军 杨勇 周斌等(3):259

电针足三里、合谷穴对 IBS 模型大鼠肠道痛敏及动力异常治疗效应的比较研究 吴艳英 任晓暄 郭孟玮等(6):514

曲意之气:针刺究竟补泻了什么 姜姗 赵京生(7):613

电针对慢性应激抑郁模型大鼠海马 CXCR4 和 IP-10 蛋白表达的影响 梁星辰 姜会梨 张丹妹等(10):872

比较电针“合谷”“足三里”穴对 IBS 模型大鼠结肠动力及结肠 M₃ 受体表达的影响 蓝莹 高誉珊 朱文莲等(12):1044

岭南传统天灸对膝痹患者的生存质量影响 雷丽芳 徐书君 武仲遵等(12):1050

中医药实验研究

冠心病血瘀证患者外周血细胞微粒结合体水平的研究 贾秋蕾 孟昊 胡元会等(1):59

阿萨伊对虚热证大鼠环核苷酸、神经及免疫水平的影响 王子晨 王林元 朱映黎等(2):148

临床研究

阳虚体质者粪便的代谢组学研究 王均衡 李英帅 骆斌等(1):65

复健片促进皮质脊髓束重塑的临床观察

…………… 李鑫 刘伟 秦玲等(1):70
化痰调经方联合达英-35 治疗多囊卵巢综合征痰湿
阻滞证的临床研究
…………… 王萍 邵渝 林辉等(1):77
基于现代医案探讨小青龙汤的应用规律
…………… 杨淑慧 丁吉善 邳琳(1):83
从肝肾论治围绝经期失眠的临床疗效 Meta 分析
…………… 高毅东 张松涛 黄俊山等(2):172
冠心病阿司匹林抵抗临床危险因素及与中医证素
相关性研究
…………… 刘晴晴 沈乐 俞鹏等(3):232
化浊解毒方对慢性糜烂性胃炎浊毒内蕴证患者蛋白
激酶 B 及肝细胞生长因子受体表达的影响
…………… 王彦刚 田雪娇 吕静静等(3):237
阿尔茨海默病证候变化与认知结局的关联性
…………… 时晶 倪敬年 魏明清等(4):339
治疗冠心病方剂用药规律的数据挖掘研究
…………… 钟小雪 何庆勇 尹湘君等(4):344
从“肺毒”探析特发性肺纤维化
…………… 卢绪香 贾新华 朱雪等(4):350
针灸治疗视神经萎缩有效性系统评价及网状 Meta
分析 …… 卜正祥 罗晓舟 唐纯志(5):428
平颤益髓方治疗帕金森病髓海不足证合并轻度认知
功能损伤的疗效研究
…………… 陆征宇 陆玲丹 朱冬雨等(5):436
基于多元统计分析探讨室性过早搏动发生频率与
中医症状的相关性
…………… 王超 王振涛 赵海滨(6):522
基于数据挖掘的国医大师颜正华含龙骨处方用药
规律研究
…………… 吴嘉瑞 郭位先 刘鑫旭等(7):585
新加良附颗粒配合化疗治疗进展期胃癌临床研究
…………… 王婧 郭珊珊 侯丽等(7):593
《抑郁症中医证候要素辨证量表》的信度和效度
研究 …… 于森 李麒麟 郭蓉娟等(7):599
解毒活血方对经皮冠状动脉介入术患者围术期心肌
损伤的影响
…………… 王新东 祁晓霞 黄丹等(7):603
冠心病慢性心力衰竭合并高血压患者证候要素和
证候分布特点
…………… 罗良涛 郭淑贞 张鹏等(7):607

801 例肝炎肝硬化患者病性类证候要素与常见脉象
的相关性分析
…………… 赵丽红 王天芳 薛晓琳等(8):693
中药熏蒸疗法联合睑板腺按摩治疗糖尿病性干眼的
临床观察
…………… 张玮琼 吴正正 接传红等(8):699
清热化湿祛瘀法对慢性肾衰竭湿热证患者瘦素介导
的 JAK/STAT 信号通路的影响
…………… 王东 王亿平 余敏等(9):777
甲状腺瘤术后中医证候聚类分析
…………… 周玉 关青青 刘守尧等(9):783
痛风性肾病的辨机论治
…………… 张向伟 柳红芳 胡济源等(9):790
基于关联规则的肝癌证候与病位病性的相关性研究
…………… 史话跃 吴承玉(10):876
原发性支气管肺癌中医实证证候特点的研究
…………… 陈恂 燕晓茹 张培彤(11):960
基于五脏理论阐释干燥综合征的病机及诊治特点
…………… 王庆 陈忆莲 吴国琳等(11):964
肿瘤坏死因子受体相关因子 6 基因多态性对中风风
痰瘀阻证发生风险及炎症反应过程的影响
…………… 古联 陈子文 苏莉等(12):1030
赵炳南教授论治正虚邪盛皮肤病用药规律探析
…………… 杨旭杰 裴晓华 王春晖等(12):1037

文献研究

《证治心传》伪书考 …… 肖毅 黄作阵(2):116
“若要安,三里常不干”考辨
…………… 马芳芳 潘诗霞 林殷等(5):371
简论森立之《本草经考注》药名急言缓言说
…………… 史双文(6):451
明清新安地方医官探析
…………… 万四妹 刘伯山 王键(7):546
《推求师意》作者考证 …… 张旭 王育林(9):718
宋校《千金要方》增补方剂考证
…………… 李楠 曾凤(10):825
葵及冬葵子原植物考辨
…………… 周冠武 祁振声 田健夫等(10):828
从宋校《千金要方》管窥宋代中医学术思想之演变
…………… 李楠 曾凤(11):906

《素问·生气通天论篇》语词考释八则

…………… 朱鹏举(12):993

《本草纲目》金陵本的常见讹误及订误方法研究

…………… 张志斌 郑金生(12):999

中药化学

HS/SPME-GC-MS 法分析不同采收期薄荷药材挥发油成分动态变化

…………… 吕乔璐 武维 迟森森等(2):155

基于 UPLC-Q-TOF-MS 法分析亚香棒虫草化学成分

…………… 秦伟瀚 刘飞 刘翔等(2):159

不同生理状态下银荷方药物制备物黄酮类成分的质量表征特性研究

…………… 张芳 权建野 陈梦杰等(4):322

诃子制草乌 HPLC 特征图谱研究及指标性成分定量测定 …… 刘帅 李飞 李卫飞等(4):328

基于金花葵核苷类成分的质量表征关联分析研究

…………… 孔静 贺晶 谭立等(5):420

采用电感耦合等离子质谱法检测水蛭药材中重金属的含量

…………… 李红霞 王文祯 徐国杰等(6):498

柱前衍生 HPLC-UV 同时测定人工牛黄中胆酸及猪去氧胆酸的含量

…………… 杨欢 邱仁杰 丁月珠等(6):503

宽筋藤中反式丁香苷和 Tinosinen 的含量测定

…………… 郭凤霞 姜艳艳 刘斌(6):509

5 种有“味酸”药性的蔷薇科果实类药材中水溶性有

机酸的测定与分析

…………… 曹富 况作品 谢晓梅等(7):578

基于酚类特征图谱的山楂质量表征关联分析研究

…………… 赵博 田恒康 孙道涵等(8):684

蒙药复方述达格-4 的大鼠血清化学成分分析

…………… 信莎莎 杜银飞 董玉等(9):758

零陵香挥发性成分的 SPME-GC/MS 分析

…………… 唐雪阳 秦优 陈林等(9):764

响应面法优化白屈菜总生物碱提取工艺

…………… 姜华 李军 李欣等(9):772

秀丽莓干燥茎中的化学成分研究

…………… 刁玉林 朱冬青 刘斌(10):864

基于高分辨液质联用技术的不同产地鲜丹参药材品质分析

…………… 邵远洋 徐国杰 晋小雁等(11):946

骆驼蓬多糖提取及对秀丽隐杆线虫多聚谷氨酰胺聚集毒性的影响

…………… 全庆华 姬瑞芳 袁将等(11):954

中药制剂

正交设计法优选红芪最佳蜜炙烘制工艺

…………… 李越峰 牛江涛 曹瑞等(2):166

基于 R 语言的多目标优化甘草提取物工艺研究

…………… 虞立 金伟锋 李敏等(4):334

多指标综合评分法对肉桂不同软化方法的比较研究

…………… 骆声秀 王英姿 李文华等(12):1025