

《北京中医药大学学报》2018 年第 41 卷总目次

理论研究

- 从《伤寒论·平脉法》第 32 条谈中焦寒邪的上逆
与下溜 范东东 郑丰杰(1):5
- 论《黄帝内经》对中医急诊重症学科的贡献
..... 王晓鹏 陈腾飞 刘清泉(2):93
- 基于伏邪学说辨治类风湿关节炎
..... 徐愿 陶庆文 王艳等(3):181
- 病性要素水的特异性症状临床特征
..... 石英杰 张启明 王义国等(3):186
- 《黄帝内经》中“器”“气”之辨
..... 穆丽君 李亚军(3):190
- 基于五诊十纲探讨中西医结合诊断的临床思维
模式 宋明 陈家旭(4):269
- 从三焦气化论肿瘤的中医病机 何伟(4):274
- 浅析温病初起辛温与寒凉配伍应用的发展规律
..... 王云辉 于河 郑子安等(5):357
- 从“春夏刺浅,秋冬刺深”探讨四时针刺之核心
内涵 张佳乐 牛淑平(5):362
- 《黄帝内经》理论内容与文本体例源流解析
..... 石翎笙 贺娟(6):445
- 中医筋的功能性症状
..... 徐杨 张健雄 张启明等(6):451
- 论促、结、代脉与心律失常的关系
..... 沈无瑕 王天芳 霍艳明等(6):455
- 《黄帝内经》“心欲软”涵义及其补泻理论应用
解析 王冉然 贺娟(7):537
- 从“风毒入络”论中晚期肺癌远端转移病机
..... 何伟(7):542
- 徽派朴学对新安医学固本培元派的影响
..... 洪靖 谭辉 王永培等(8):621
- 对“因发知受”发病学原理的探讨
..... 宋美芳 陈家旭 卞庆来等(9):709
- 伤寒方剂探微——七方理论

- 胡俊媛 段练 廖江铨等(9):713
- 论中医“气”语词指称的概念性与时序性事态
的对象化 严名扬 王云亭(9):717
- 半夏秫米汤历代方证演变
..... 金珏 胥孜杭 陈晓(9):726
- 三焦与四街 马宁(10):797
- 中医之“表”新论
..... 胡蓉 田永衍 李金田等(10):803
- 从中医“痰邪致病”理论看肉芽肿性小叶性乳腺
炎发病
..... 梁欢 张董晓 孙宇建等(10):808
- 黄元御对《黄帝内经》脾胃理论的继承与发展
..... 高治理 贺娟(11):890
- 张仲景医学源流述略
..... 潘中艺 傅延龄 宋佳等(11):894
- 中药特色量效关系钩沉
..... 吴彤 贾春华(11):900
- 《伤寒论》辨病审证的原创性思维
..... 刘敏 王雪茜 王庆国(12):973

科研思路与方法

- 雷达图在中医药领域的应用探索
..... 周晟 胡佳卉 孟庆刚(1):9
- 从整理国故论当代中医古籍整理方法的深化
..... 谷建军 李成文(6):459

文献研究

- 《素问》《伤寒论》《金匱要略》“几几”考
..... 宁静 王育林(1):14
- 光绪六年(1880 年)慈禧太后用药档案错乱考
..... 庄文元 杨东方(1):20
- 辟谷非平人养生法考辨
..... 马芳芳 廖艳 林殷等(2):97

论髌的释义及演变 宁静(4):279

夏孙桐与《续修四库全书总目提要·医家类》
..... 苏星菲 杨东方(4):284

明清新安世医探析
..... 万四妹 刘伯山 王键(4):289

《灵枢·经脉》“绝道”考略
..... 刘斌 尤海燕(5):368

《景岳全书》对中医急诊重症学科的贡献
..... 王晓鹏 陈腾飞 张乃方等(8):626

《伤寒论》抵当汤方名考证 曾凤(9):731

森立之《本草经考注》《枳园丛考》病证名考据
..... 史双文(9):734

《备急千金要方》妇人方月水不通门组方用药
特色数据挖掘及分析
..... 白玉 吴晓丹 洪芳等(10):812

《铜人腧穴针灸图经》经脉理论演变及原因探析
..... 刘金涛 陈子杰 王维广等(10):816

《医心方》所引《葛氏方》成书年代考论
..... 田芮凡 梁永宣(12):978

博士之光

益心解毒方抑制 H9C2 心肌细胞凋亡的作用机制
..... 常宏 王勇 李春等(1):25

济阴颗粒对围绝经期综合征大鼠卵巢 Caspase
依赖性细胞凋亡通路的影响
..... 赵磊 黄赫 慕杨娜等(5):372

三步序贯法对激素撤减过程中哮喘气道重塑模型
大鼠肺泡灌洗液内 TGF- β 1/Smad 信号通路
相关指标浓度的影响
..... 田彦 崔红生 秦阳等(6):464

鳖甲煎丸化裁方对肝癌 HCCLM3 细胞增殖和
凋亡的影响
..... 高业博 李卫东 刘瑞等(6):471

加味芍药甘草汤调控 P53-273H 对子宫腺肌细胞
增殖的影响
..... 姜心禅 李坤寅 关永格等(7):547

芪杉方联合顺铂对肺癌 A549 细胞 PI3K/Akt 信
号通路影响的研究

..... 隋雨桐 迟文成 姜家康(7):553

当归补血汤在流体剪切应力环境中对内皮细胞功
能的影响
..... 秦臻 张彦燕 韦正新等(8):630

羟基红花黄色素 A 通过抑制微小 RNA-1 表达
对 H9c2 心肌细胞氧化损伤的保护作用
..... 吴鸿 雷震 高水波等(8):636

保元解毒汤通过细胞因子 - 泛素 - 蛋白酶体途径
干预癌因性肌管萎缩机制的研究
..... 章洪华 宗鑫 邓甜甜等(8):642

补肾调经方在种植窗期经 STAT3 信号通路改善
超促排卵小鼠胚胎着床的作用及机制
..... 段彦苍 李志丽 刘蔚等(8):648

复方钩藤降压片对高血压大鼠左心室肥厚干预的
代谢组学研究
..... 简维雄 肖隋熙 刘培等(8):655

补气活血通络方干预肺纤维化大鼠 PI3K/AKT 信
号通路研究
..... 张艳霞 史利卿 杨效华等(11):905

清热凉血方对咪喹莫特诱导银屑病样小鼠模
型 Th17/Treg 细胞失衡的影响及 miR-210
激动剂的干预作用
..... 李铭 押丽静 王磊等(11):910

健脾化痰活血方改善亚临床甲减大鼠认知能力及
其可能机制
..... 陈巍 扬潇 张凤暖等(11):918

柴胡达原饮对大肠杆菌性腹膜炎大鼠血清及腹腔
灌洗液 TNF- α 、IL-10、PGE2 的影响
..... 姜欣 徐竞男 高飞等(12):983

科技之窗

沙苑子总黄酮对肾阳虚高脂血症模型大鼠血脂、
甘油三酯合成途径的影响
..... 付璐 王景霞 姚骏凯等(1):31

马齿苋醇提取物对结肠癌细胞及其干细胞体外增
殖作用的机理研究
..... 熊祎虹 邓超 白文等(1):39

加味麻杏石甘汤治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重

- 的机制研究
 …… 孟玉凤 杜建超 冯淬灵等(1):45
- 不同泻药致豚鼠结肠黑变病的实验研究
 …… 郁强 刘薇 蒋静等(1):53
- 六味地黄汤含药血清对 HK-2 细胞 PHD2/HIF-1 α 信号途径的影响
 …… 唐群 吴华 刘春燕等(1):60
- 二甲双胍联合膈下逐瘀汤对多囊卵巢综合征大鼠炎症因子及性激素水平的影响
 …… 姜晓琳 张兵 侯海燕等(1):65
- 肝郁证雌性大鼠的动情期变化及柴胡疏肝散的防治作用
 …… 张媛凤 钱梦 刘碧原等(2):102
- 高尿酸血症大鼠的肠道尿酸排泄研究
 …… 王雨 林志健 张冰(2):110
- 补肾活血方对薄型子宫内膜干细胞 Wnt/ β -catenin 信号通路的影响
 …… 尹晓丹 何军琴 杨维等(2):118
- 黄芩素对注意缺陷多动障碍大鼠前额叶皮质 AC-cAMP-PKA 信号通路的调控作用
 …… 王清 樊晋萍 廖颖钊等(2):124
- 回阳生肌方不同拆方对巨噬细胞表型转化的调节作用 …… 林燕 何秀娟 赵京霞等(3):196
- 柴胡龙骨牡蛎汤对心肌梗死大鼠骨髓 c-kit⁺ 干细胞动员的影响
 …… 王超 杜泓森 张秀静等(3):203
- 调脂通脉颗粒对 ApoE 基因敲除小鼠血脂、RLP-C、sICAM-1、sVCAM-1 的影响
 …… 李璐 郭杨志 杨惠民等(3):210
- 丹参配方颗粒及丹参超细粉抗脑缺血再灌注损伤作用的比较研究
 …… 李亚 高文慧 唐民科(4):294
- 黑果枸杞对 H₂O₂ 诱导的 H9c2 心肌细胞氧化应激损伤的保护作用研究
 …… 孙慧娟 董玲 王嘉馨等(4):301
- 枳椇解酒保肝方对酒精性肝损伤大鼠 SOD、MDA、GSH 的影响
 …… 陈丰 刘殿娜 陈绍红等(4):306
- 化痰祛痰方调控线粒体自噬相关蛋白减少动脉粥样硬化家兔肝脏脂质沉积的研究
 …… 陈丝 贾连群 宋因等(4):310
- 扶正剔邪搜络方对肺纤维化大鼠血管新生活的影 响 …… 张宁 郑丰杰 吴华阳等(5):376
- 姜黄素对大鼠肾间质成纤维细胞中小分子 RNA-21 及纤维化相关因子表达的影响
 …… 刘祎 王曦廷 张澜等(6):476
- 益气活血颗粒对心肌梗死大鼠尿液代谢组学的影响 …… 王惠 郑乘龙 郭书文等(6):482
- 颞脑解郁方对出血性脑卒中后焦虑大鼠磁共振波谱的干预作用
 …… 张媛 赵瑞珍 赵子珺等(6):490
- 疏利少阳法对 HBV 诱导 HK-2 细胞转分化 pSmad3 蛋白表达的影响
 …… 徐冰 王耀光 周慧杰(6):497
- 玛咖性温健脾及对脾虚小鼠线粒体能量代谢酶的影响 …… 费文婷 侯燕 王玉杰等(7):559
- 金匱肾气丸加味膏、汤方干预肾阳虚模型大鼠的药效学对比研究
 …… 郑龙飞 韩玲 郝宇等(7):567
- 大黄廕虫丸对大鼠原代肝星状细胞 BAMBI 表达的影响 …… 徐新杰 刘旭东 赵壮志等(7):572
- 脾气虚证与肾气虚证大鼠小肠组织 cAMP-PKA 信号转导通路变化的比较研究
 …… 吕晓明 宋因 王德山等(7):579
- 青钱柳叶水提物对 2 型糖尿病大鼠胰腺 β 细胞凋亡的影响
 …… 姚骏凯 王景霞 高学敏等(8):663
- 骆驼蓬水提物对高糖作用下视网膜血管内皮细胞的调控作用及其机制
 …… 王政霖 宋勇丽 邢玮等(9):738
- 基于脑电波 α 频带相对功率分析意境作业对抑郁状态大学生的解郁效应
 …… 张琳 魏泽仁 郭郁等(9):744
- 左归降糖解郁方对糖尿病并发抑郁症海马 NVU 神经元的调控作用及其机制
 …… 刘检 王宇红 凌佳等(9):752
- 基于转录组测序技术研究黄芪水煎液对虚寒证大鼠免疫机能的影响

……于婉晨 王世军 季旭明等(9):759
 护场理论指导下的如意金黄散加减酞剂箍围法对
 皮肤脓肿大鼠组织 CD68、MPO 表达的影响
 ……徐强 刘婷婷 王婉莹等(9):771
 参枝苓口服液对 APPswe/PS1dE9 小鼠学习记忆
 和突触超微结构的影响
 ……吴艺琼 陈芳 盛宁等(10):821
 柴贝止痢汤对难治性癫痫大鼠多药耐药蛋白
 P-gp 表达影响的研究
 ……郑香春 刘金民(10):828
 青钱柳叶对 2 型糖尿病大鼠骨骼肌炎症反应、
 胰岛素通路蛋白及糖原合成的影响
 ……姚骏凯 高学敏 张建军等(11):928
 高、低浓度金雀异黄酮对 Ishikawa 细胞生长及
 ER α /ER β 蛋白比值的影响
 ……程冉 刘小丽 薛晓鸥等(11):935
 红花对四氯化碳致大鼠急性肝损伤的保护作用
 及其机制
 ……吕晓梅 卢任玲 马月宏等(11):943
 蛇床子素对 RAW264.7 细胞向破骨细胞分化的
 影响及其机制
 ……王礼宁 马勇 郑苏阳等(11):950
 荆防药对正丁醇提取部位抗炎作用的 NF- κ B 信
 号通路机制研究
 ……刘小波 桑文涛 石博宇等(11):959
 五味降压散对自发性高血压大鼠血压的影响以及
 降压特点研究
 ……弓铭 王伟 王佩佩等(12):988
 霍山石斛对肾阴虚小鼠抗疲劳及能量代谢的影响
 ……侯燕 费文婷 王玉杰等(12):995
 补阳还五汤对舒张性心衰大鼠心肌 α -MHC、 β -
 MHC Drp1 mRNA 及线粒体超微结构的影响
 ……王臻 李洁白 董昕等(12):1002
 补中益气颗粒对 EAT 大鼠甲状腺功能、甲状腺
 抗体的影响
 ……韩静 袁泉 刘昕怡等(12):1007
 解毒通络调肝方对脂肪细胞内质网应激和炎症
 的影响
 ……姜晓天 朴春丽 米佳等(12):1012

华蟾酥毒基抑制人前列腺癌 PC3 细胞体外增
 殖研究 ……牛天力 秦国政(12):1019

中药化学

绵马贯众中间苯三酚类化合物抗 H1N1 流感病毒
 神经氨酸酶的活性成分筛选
 ……闫艳韬 王娟 耿东浩等(1):71)
 基于 PPAR γ -LXR α -ABCA1 通路的中药降脂成分
 研究 ……赵博文 陈艳昆 张栩等(2):131
 蒙药复方协日嘎-4 的网络药理学研究
 ……白凤 李斌鑫 董玉等(2):140
 基于计算机辅助水解技术的芝麻寡肽体内转运性
 质预测 ……李贡宇 乔连生 陈茜等(3):222
 基于药物体系酚类特征架构的决明子质量表征关
 联分析研究
 ……刘璐 李倩 周德勇等(4):316
 四妙勇安汤水提物 HPLC 特征图谱研究
 ……李彩霞 王翀 姜艳艳等(4):329
 沙棘酚类特征成分含量测定及其特征图谱质量
 表征关联分析研究
 ……张元元 吕珊 陈梦杰等(5):383
 以类平均聚类法分析不同产地土贝母中土贝母昔甲
 含量及影响因素
 ……谭宁 陆洋 薛宇涛等(5):395
 地骨皮中咖啡酰丁二胺、地骨皮乙素和绿原酸含量
 测定方法研究
 ……苏磊 姜艳艳 陈路晓等(5):400
 高效液相色谱法同时测定益气复脉颗粒中 3 种活性
 成分的含量
 ……张紫薇 王敏 谭佳威等(6):502
 HPLC-MS/MS 法同时测定枳壳厚朴汤冻干粉中 7 个
 香豆素类成分的含量
 ……徐建军 任平 刘雅琳等(7):585
 HPLC 法同时测定蒙药复方述达格-4 血清中 6 种成
 分的含量
 ……信莎莎 嵇增云 杜银飞等(7):593
 采用电感耦合等离子质谱法检测龟甲及龟甲胶药材
 中重金属元素的含量

…………… 徐清 李梦 张帆等(8):670
蒙药复方协日嘎-4 体内外化学成分分析
…………… 白凤 董玉 李斌鑫等(10):835

临床研究

扶正化瘀片调节肝纤维化 miR-122 基因相关因子
表达研究
…………… 张巍 邵明亮 张海丛等(1):76
中风急性期中经络与中脏腑痰热腑实证临床特点
对比研究
…………… 陈婷婷 任晋婷 任丽娜等(1):83
基于因子分析探讨 1 019 例血脂异常患者的证候
要素与靶标特点
…………… 杨韬 何庆勇 钟小雪等(2):165
热敏灸配合常规药物治疗膝骨性关节炎阳虚寒
凝证的临床疗效观察
…………… 王智琴 谢洪武 刘福水等(2):171
基于三维运动捕捉技术的踝蹠法运动学参数特征
研究 …… 刘元华 冯跃 李庆兵等(3):235
40 岁以上女性脑卒中高危人群腰臀比与颈动脉
硬化相关性及其中医证候研究
…………… 魏竞竞 张志辰 申伟等(3):242
北京高铁乘务人员中医体质调查及与抑郁焦虑
状态的相关性研究
…………… 姜敏 丁金芳 宋清坤等(3):248
含海洋中药的抗肿瘤方剂用药规律分析
…………… 韦明婵 林江 易劲苍等(3):253
推割刀经皮微创松解术治疗狭窄性腱鞘炎的临床
研究 …… 于长禾 罗涛 刘长信等(3):259
代谢综合征痰证与非痰证人群的证素兼杂特征
研究及痰证相关理化指标分析
…………… 张梦婷 林雪娟 王永发等(4):342
擀法运动生物力学模型构建与关节角度变化研究
…………… 张艳美 谢海亮 卢群等(4):349
不同舌苔胃癌患者血清炎症因子表达模式研究
…………… 张军峰 张李唯 吴娟等(5):405
山西省痢疾发病趋势的时间序列分析
…………… 韩玲 颜隆 郝宇等(5):413

基于临床研究的糖尿病肾脏病预测量表的研制
…………… 柳红芳 姜旻(5):418
活血解毒中药对急性冠脉综合征患者介入术后
炎症标记物和血脂的影响
…………… 郭明 高铸焯 王培利等(5):423
培元通络方对糖尿病肾脏病临床疗效及微炎症状
态的影响 …… 刘洪 熊维建 黎颖等(5):428
中药治疗糖尿病黄斑水肿临床用药特征探讨
…………… 胡元春 接传红 吴正正等(5):434
针药联合对反复种植失败患者冻融胚胎移植结局
及子宫内膜容受性的影响
…………… 杨媛 李东 辛喜艳等(6):516
苦碟子注射液对急性脑梗死患者血清神经递质
的影响 …… 曾子修 刘雪梅 梁晓等(6):523
护网明目汤对糖尿病视网膜病变患者血流动力学
及血清 ICAM-1、ET-1 变化的临床观察
…………… 陈梅 才让 祁蕙燕等(7):599
针刺戒烟的随机对照研究
…………… 王莹莹 刘朝 吴远等(7):605
基于激光散斑成像技术观察健康人筋结点与
KOA 患者结筋病灶点血流灌注量的变化
…………… 张小卿 董宝强 林星星等(7):611
基于隐结构模型的名老中医辨治京津冀地区慢性
支气管炎用药规律研究
…………… 陈丽平 李建生 蔡永敏等(8):681
多囊卵巢综合征肝经湿热证患者炎症微环境状态
及补肾清肝法的改善作用
…………… 俞瑾 刘璐茜 翟东霞等(8):689
益气泻肺利水方治疗慢性心力衰竭合并室性期前
收缩的临床观察
…………… 张为 肖珉 张立晶等(8):696
基于关联规则和熵聚类算法的抑郁症肝郁脾虚证
患者汉密尔顿抑郁/焦虑量表研究
…………… 张宇翔 郭蓉娟 耿东(9):781
基于核磁共振氢谱的慢性复发型溃疡性结肠炎中
医虚、实证候血浆代谢组学研究
…………… 王佳婕 曹云 李中峰等(9):787
单病例随机对照试验在中医药临床疗效评价中的
应用与思考 …… 井含光 孟庆刚(10):842

2型糖尿病中医证候要素诊断量表的研制及考评

…… 赵灵燕 毕力夫 陈建新等(10):848

108例肝炎肝硬化患者 FibroScan 检测值与舌象

的相关性分析

…… 窦智丽 吴秀艳 王天芳等(10):854

308例原发性失眠患者的中医体质分布与睡眠

质量的相关性研究

…… 裴清华 李侠 许静等(10):859

中医药治疗男性少弱精子症疗效的 Meta 分析

…… 李博悻 王琦 朱斌等(10):863

复方皂矾丸或联合西药治疗血液病疗效和安全性的

Meta 分析

…… 张稚淳 张晓波 丁皓等(10):873

基于数据挖掘的中医药治疗重症肌无力用药规律

分析 … 徐鹏 张艺缤 吕志国等(12):1041

针灸

高频电针对心肌缺血损伤大鼠经穴及非穴皮肤温

度的影响

…… 白红新 嵇波 赵国桢等(2):148

电针对慢性应激抑郁模型大鼠海马及血清

caspase-12 表达的影响

…… 田朝阳 图娅 姜会梨等(2):154

不同艾灸装置内艾燃烧产生细颗粒物及 CO、

SO₂、NO₂ 的观察

…… 惠鑫 王昊 和蕊等(2):160

电针对高血脂合并脑缺血大鼠血脂和脑梗死体积

的影响及其机制探讨

…… 于若凡 于雪 任秀君(3):227

针刺支沟穴对健康人脑内静息态 fALFF 时变效应

的影响 … 韩红艳 王柯柯 王文献等(508)

针刀疗法对膝关节炎兔胫骨前肌表面肌电与

肌腱生物力学行为的影响

…… 周帅 张伟 王彤等(8):675

电针对高血脂合并脑缺血大鼠侧脑室室管膜下

区星形胶质细胞活化的影响

…… 毛君如 葛东宇 董瑞娟等(12):1025

中药制剂

新乌头碱脂质体制备工艺的研究

…… 李洋 王秀丽(3):216

中药鉴定

雪菊的生药学研究

…… 罗琼枝 武亚楠 齐磊等(4):336

瓦楞子及其混伪品的差热分析、X 射线衍射和

X 射线荧光分析

…… 鄢玉芬 徐双美 陶明宝等(12):1033

名医论坛

新形势下的中医药传承与创新

…… 王永炎 田金洲(7):533

书评

在诠释中创新——评《本草纲目影校对照》

…… 王永炎(8):702

专家述评

从中医学视角看慢性胃炎“炎-癌转化”

…… 丁霞 魏玮 沈洪等(11):885

期刊建设

直面特色社会主义新时代做好编辑工作

——在《北京中医药大学学报》第六届编

委会暨《现代中医临床》第五届编委会上

的讲话 …… 王永炎(12):1047

立促基础,追踪前沿 与时俱进,办杰出学报

…… 张弛 李岩 尤海燕等(12):1052