

# 《北京中医药大学学报》2016 年第 39 卷总目次

## 理论研究

张景岳真阴精气理论在糖尿病肾病治疗中的 应用探讨 .....	柳红芳等(1):5
对王清任“补阳助阳”与“回阳”学术思想的认识 .....	张再康等(2):93
论《伤寒论》之“厥”与“四逆” .....	姜元安等(2):97
体验科学方法论视角下的辩证论治 .....	刘峰等(3):181
建立精准的状态描述体系——中医学走向精准 之路(一) .....	袁冰(3):186
风邪概念规范化探讨 .....	邹易良等(3):191
《黄帝内经》三阴三阳关阖枢说新论 .....	朱鹏举等(3):193
亚健康中医证候量化诊断标准研究思路探析 .....	赵晖等(4):269
建立精准的状态调控体系——中医学走向精准之路 (二) .....	袁冰(4):273
论象思维在中医学中的应用 .....	毕思玲等(4):277
论《内经》气化学说 .....	郝宇等(5):357
从“四时五脏阴阳”整体观思想探讨四物汤治疗血 证的机理 .....	张娜等(5):360
《内经》运气学说中的象数思维 .....	黄玉燕等(6):445
运用辩证法解析争议中的“和法” .....	刘俊杰等(6):449
张仲景血瘀证的诊断特点与现代中医诊断标准的 对比研究 .....	赵方舟等(7):536
温病学辨证理论体系再认识 .....	艾军等(7):541
命门学说理论框架变迁及其原因的历史考察 .....	王维广等(8):624
对《内经》60 年周期的思考 .....	张天星等(8):630
基于中医语言的中医思维研究——来自认知神经 科学的新方法 .....	黄慧雯等(8):634

豁谷结构的现代解剖学印证 .....	刘斌等(8):639
试论医学体系中元神的本质 .....	吴昊天等(8):643
论五行学说起源、发展和演变 .....	颜隆等(9):709
诠释学与中医学研究述评 .....	邢玉瑞(9):714
浅谈抑郁症与“肝阳气虚”的关系 .....	宋明等(9):720
从中医基础理论角度认识肠道微生态 .....	刘雷蕾等(9):724
“精明之府”新论 .....	孟庆岩等(9):728
基于声波共振原理探讨五音治病的作用机制 .....	潘良等(9):731
中医脉诊起源——“脉”的医学知识衍生与 脉诊学源流考 .....	陈欣然等(10):797
血管区理论对《素问·皮部论篇》解读的启示 .....	刘斌等(10):802
基于推理有效式的张仲景药物主治分析 .....	马思思等(10):807
“心主神明”的内涵及现代科学依据 .....	杨涛等(10):811
浅谈“温病忌汗”与“在卫汗之可也”之统一 .....	席崇程等(10):815
糖尿病肾脏病的“形气神”论治 .....	柳红芳等(10):817
浅析《临证指南医案》角药配伍应用 .....	吴清梅等(10):820
意象思维的本源与临床 .....	张志强等(11):885
“中和观”与《内经》医学理论 .....	贺娟(11):889
《伤寒论》辨治心阳虚三方证治解析 .....	郑丰杰(12):973

## 科技之窗

利湿活血方对高尿酸血症模型大鼠血管内皮 功能的影响 .....	刘畅等(1):10
糖肾清 2 号方对 2 型糖尿病模型小鼠肾功能的 影响 .....	张继胜等(1):16

蜘蛛香成分 11-ethoxyviburtinal 对肠易激综合征大鼠肠嗜铬细胞及肥大细胞表达的影响 ..... 肖丛瑞等(1):21	星形胶质细胞谷氨酸转运体的影响 ..... 徐雅岚等(6):470
黄芪注射液对视神经牵拉伤大鼠 NGF、TrkA 表达的影响 ..... 谷新怡等(1):26	基于文献探讨冠心病痰瘀互结证动物模型的评价标准 ..... 杨凯伦等(6):476
滋阴息风方对自发性高血压大鼠肾脏 JAK/STAT 信号通路的影响 ..... 王俊岩等(1):30	壮骨止痛胶囊对去卵巢骨质疏松大鼠骨组织 Treg/Th17 平衡的调节作用 ..... 曾英等(7):555
大黄酚对原代培养小鼠星形胶质细胞谷氨酸代谢的影响 ..... 薛占霞等(1):35	基于 $\alpha$ 频带分析意境作业静心安神效应的空间特异性研究 ..... 李神奕等(7):562
冬季咳嗽与秋季气象因子的相关性探讨 ..... 张天星等(2):119	麻黄、五味子联用地塞米松对肺纤维化大鼠血管新生促进因子与抑制因子的影响 ..... 张小娟等(7):568
Toll 样受体 8 基因 rs3764880 多态性与汉族男性缺血性中风的关联性研究 ..... 古联等(2):122	补肾益肺消癥方对特发性肺纤维化大鼠 Caspase-12 信号通路关键分子基因和蛋白表达的影响 ..... 杨颖溪等(7):575
基于 $\alpha$ 频带脑电功率时序特征分析意境作业的静心安神效应 ..... 胡庆川等(2):128	白花蛇舌草对巨噬细胞 Cxcl1 基因表达的影响及机制的初步研究 ..... 岳晓宁等(7):580
茯神散加减方对小鼠学习记忆的影响及机制初探 ..... 付合明等(3):214	三步序贯法对哮喘大鼠气道重塑激素干预模型支气管肺组织病理形态学的影响 ..... 秦芳芳等(8):670
应用脑电功率谱分析意境作业心理调控的特异性 ..... 王卫卫等(3):222	羟基红花黄色素 A 抑制异常增殖血管内皮细胞的机制研究 ..... 王熙熙等(8):679
姜黄素对小鼠海马 $A\beta$ 生成酶和降解酶的影响 ..... 董云芳等(3):230	脾虚证大鼠骨骼肌变化及中医补脾类方的作用比较 ..... 张广霞等(9):739
细胞共培养人体皮肤类似物超微结构观察及其渗透性测试 ..... 李辉等(3):235	基于神经保护探讨补阳还五汤抗脑缺血损伤的多靶点作用机制 ..... 路芳等(9):744
补肾活血方对去卵巢大鼠子宫 ER 及 Cyclin B 表达影响的实验研究 ..... 唐雨晴等(4):281	辛通畅疏利祛浊法治疗大鼠局灶性节段性肾小球硬化的研究 ..... 赵晰等(9):750
芍药苷对血虚肝郁证大鼠海马磷酸二酯酶不同亚型的影响 ..... 周恬恬等(4):288	温润辛金培本中药复方对变应性鼻炎豚鼠的影响 ..... 续艳等(10):833
超临界提取的桑叶液对与乳腺肿瘤细胞混合培养体系中内皮细胞的影响 ..... 王志雄等(4):293	蒙药复方述达格-4 有效部位抗实验性胃溃疡的作用及其机制 ..... 杜银飞等(10):839
截断疗法与常规疗法抑制流感病毒性肺炎小鼠肺组织炎症作用的比较 ..... 陈丹军等(5):367	黄芩配方颗粒调控 HepG2 细胞增殖与凋亡的机制 ..... 任艳青等(10):844
麻芥平喘巴布剂皮肤用药安全性实验研究 ..... 朱文翔等(5):372	健脾益气化痰解毒方含药血清对结肠癌 HCT116 细胞增殖、周期、凋亡的影响 ..... 简小兰等(11):909
应用文献挖掘及关联规则分析方法挖掘分析古代方剂中粪豆类中药的基本特征及其应用 ..... 苏泽琦等(5):376	七龙天对低氧性肺动脉高压大鼠 IL-1 $\beta$ 、TNF- $\alpha$ 的影响 ..... 冷萍等(11):915
Notch 蛋白在心肌梗死后大鼠心肌中的表达及益气活血方干预的研究 ..... 杨丹丹等(6):461	汉代以来著名医家治疗眩晕方剂用药规律的数据挖掘研究 ..... 刘旭东等(11):920
薏苡仁不同组分对脾虚水湿不化大鼠空肠基底膜相关基因的影响 ..... 韩晓春等(6):466	基于共表达蛋白相互作用网络探讨川芎嗪治疗冠心
左归降糖解郁方对糖尿病并发抑郁症大鼠海马区	

病的机制 ..... 霍梦琪等(12):989

沙苑子对肾虚高脂血症大鼠的降脂作用及机制  
研究 ..... 刘静等(12):998

清金化痰汤对慢性阻塞性肺疾病急性加重期模型大  
鼠肺组织 Foxp3 和 ROR $\gamma$ t 表达的影响  
..... 杜建超等(12):1006

泻药性便秘与衰老相关指标关系的实验研究  
..... 费文婷等(12):1013

侯氏黑散中风药补虚药对脑缺血大鼠轴突生长抑制  
信号通路 Nogo-A/NgR 与 RhoA/Rock2 的影响  
..... 陆跃等(12):1017

益精方对腺嘌呤不育症大鼠睾丸支持细胞间连接黏  
附分子和闭合小环蛋白表达的作用  
..... 郑小挺等(12):1022

枳实总黄酮苷对功能性消化不良模型大鼠内脏敏感  
性的影响 ..... 李培彩等(12):1027

## 中药化学

红鹤方制剂 HPLC 指纹图谱研究  
..... 王晴等(1):40

人肠内菌对藏药余甘子鞣质部位代谢的研究  
..... 杨光辉等(1):46

间接竞争 ELISA 法测定不同厂家葛根苓连片中黄  
芩苷的含量 ..... 刘姝晨等(1):51

蒙药复方肉豆蔻五味中 6 个内酯的含量测定  
..... 朱小玲等(1):55

高山大黄的质量控制研究 ..... 宋盼红等(1):61

茵陈蒿汤血清药化学研究 ..... 许波等(2):162

菊苣化学成分的 LC-MS/MS 定性分析与 HPLC 含量  
测定 ..... 朱春胜等(3):247

UAE-SPME-GC 法对 13 种苗药中有机磷及拟除虫菊  
酯类农药残留量的同时测定  
..... 何茂秋等(3):252

HPLC-MS 法研究川乌炮制前后化学成分的变化  
..... 秦语欣等(4):298

蒲黄药材中香蒲新苷和异鼠李素-3-O-新橙皮苷含  
量测定方法优化研究 ..... 陈路晓等(4):304

基于药物体系的金花葵特征图谱质量表征关联分析  
研究 ..... 冯朵等(4):308

地椒抗氧化活性部位化学成分的研究

..... 颜承等(5):383

金莲清热胶囊质量标准研究  
..... 丁锐等(5):390

基于酚类成分特征图谱的女贞子质量表征研究  
..... 赵丽敏等(6):480

蒙药复方森登-4 特征图谱及其中 6 个指标性成分  
的含量测定 ..... 白埔等(6):489

HPLC 法同时测定拟缺香茶菜不同部位中 3 个活性  
成分的含量 ..... 代丽萍等(6):494

宁夏枸杞叶中的化学成分 ..... 姚遥等(6):498

小叶金露梅对醛糖还原酶和  $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制  
作用 ..... 孙玉侠等(7):586

四妙勇安汤中甘草苷、金丝桃苷和木犀草苷提取率  
的拆方分析 ..... 胡少伟等(7):590

琥珀酸半醛脱氢酶抑制剂筛选方法的建立及其在天  
麻成分筛选中的应用 ..... 李碧等(8):664

蒙药复方协日嘎四味化学成分的研究  
..... 高建华等(9):755

传统中药土鳖虫的化学成分研究  
..... 王俊淞等(10):850

四妙勇安汤水提物大鼠吸收入血成分初步研究  
..... 迟森森等(11):933

蒙药复方述达格-4 化学成分研究  
..... 信莎莎等(11):941

## 中药制剂

基于抗炎药效实验优选苦豆子提取工艺  
..... 李辉等(1):67

正交试验法优化珠子参总皂苷提取工艺  
..... 李凤英等(2):151

氮酮对不同亲脂性中药有效成分的经皮促透作用  
研究 ..... 王景雁等(2):155

响应面法优化蒙药肋柱花总黄酮超声提取工艺  
..... 刘婷等(6):502

感冒退热颗粒提取液热物性参数的测定及模型的  
建立 ..... 孟庆卿等(9):759

当归挥发油结肠靶向微丸在大鼠消化道内的释放  
行为 ..... 张庆等(10):855

葛根黄芩黄连方不同提取制备工艺的比较  
..... 罗静等(10):860

不同处方复方丹参黏附微丸黏附性能的评价 .....	王振等(11):945
辅料因素对炮制蒙药诃子制草乌质量的影响 .....	刘帅等(11):949

## 名老中医经验

王琦教授调体治疗过敏性疾病方法探微 .....	申荣旻等(1):73
国医大师李士懋先生脉诊新说 .....	冯瑞雪等(5):395
吕仁和教授分期诊治消渴病探源 .....	龙泓竹等(6):508
李士懋教授清透滋三法治疗里热实证的经验 .....	冯瑞雪等(10):864

## 临床研究

健脾滋肾法对系统性红斑狼疮的疗效及患者生活质 量的影响 .....	杨小静等(1):77
补肾活血中药对原发性青光术后视神经保护作用的 临床研究 .....	汪伟等(2):132
支气管哮喘不同时期证候演变规律的临床调查研究 .....	王至婉等(2):136
基于症状关联规则的小儿肺炎中医证候病机学研究 .....	艾军等(2):140
中医药降低早期糖尿病肾病患者蛋白尿水平疗效的 Meta 分析 .....	代晓颖等(2):144
90 例肿瘤患者中医脉诊信息特征研究 .....	徐刚等(3):259
早期和临床期糖尿病肾脏病患者血清 MGO、APN、 VEGF 水平变化的临床研究 .....	张向伟等(4):316
益气养阴方对卵巢低反应患者超促排卵的影响 .....	洪艳丽等(4):320
中医体质类型与代谢综合征相关性研究的系统评价 和 Meta 分析 .....	罗辉等(4):325
慢性阻塞性肺疾病环状管理的疗效评价 .....	姚小芹等(4):335
精索静脉曲张性不育论治对策 ...	秦国政(4):341
原发性支气管肺癌中医证候与支气管镜下表现关系	

的初步探究 .....	冯枫等(5):417
慢性阻塞性肺疾病肺气虚证肺容积成像定量分析与 症状积分分级的研究 .....	彭楠等(5):424
中医药治疗复发性自然流产的 Meta 分析 .....	梁程程等(5):429
老年多系统疾病患者中医证候要素初探 .....	赵展荣等(5):437
中医体质健康教育干预的效果评价 .....	成杰辉等(6):511
膝关节骨性关节炎当代中医学术团队研究 .....	吴玖斌等(6):516
补肾强骨方治疗多发性骨髓瘤临床观察 .....	黄智莉等(6):520
参附注射液治疗缓慢性心律失常的有效性和安全性 研究:随机对照试验的系统评价和 Meta 分析 .....	章轶立等(7):595
运用 MRI T2-mapping 动态观察埋植线体对正常人 体经穴刺激效应的特点 ...	聂红昉等(7):605
原发性干燥综合征合并肺间质病变中医证候与高分 辨 CT 特征的研究 .....	刘洋等(7):610
基于现代文献的脾胃湿热证疾病分布及处方用药研 究 .....	刘路路等(8):685
2 型心肾综合征血瘀证的临床特征及其远期预后价 值 .....	徐峥等(8):690
孔圣枕中丹配方颗粒治疗心肾阴虚证肿瘤相关失眠 疗效观察 .....	王珺等(8):696
中医健康体检服务模式研究 ...	吴剑坤等(8):701
脾胃病患者出生与发病时间的干支运气模式研究 .....	张轩等(9):764
消渴(糖尿病)古今用药对比研究 .....	赵磊等(9):769
清热化湿祛瘀法对慢性肾衰竭湿热证患者多中心随 机对照的临床研究 .....	王亿平等(9):774
益气养阴消癥通络中药治疗 IV 期糖尿病肾病的临 床研究 .....	郭倩等(9):779
基于现代文献分析普通型手足口病证候、证素分布 特点及常见证候与症状对应关系 .....	张红梅等(10):869
应用德尔菲法确立甲状腺癌中医证候的调查研究 .....	王芷乔等(11):955
国医大师金世元人参调剂技术的继承与发展	

..... 贾晓玉等(11):961  
 穴位埋线治疗对短暂性脑缺血发作患者脑灌注及疗效的影响 ..... 杨静等(11):965  
 近10年针灸治疗痛经的同功穴选用规律的文献分析 ..... 于宏君等(12):1054

针灸

香港地区针灸戒烟受试者的依从性影响因素分析 ..... 刘朝等(1):82  
 针刺对超排卵小鼠胚胎质量的影响 ..... 张媛媛等(2):169  
 循经针刺对心肌缺血大鼠心肌组织 Toll 样受体 4 蛋白的调控作用 ..... 成泽东等(2):173  
 针刺对强迫游泳应激抑郁模型大鼠海马半胱氨酸天冬氨酸蛋白酶-3、c-Jun 表达的影响 ..... 郭郁等(3):241  
 电针对心肌缺血损伤大鼠相关经穴皮肤温度变化影响的后效应研究 ..... 张平等(4):344  
 《现代针灸病谱》穴位配伍规律初探 ..... 李博等(4):350  
 电针对自体髓核移植大鼠脊髓后角小胶质细胞活性的影响 ..... 冀丽丽等(5):399  
 艾灸“足三里”对胃黏膜损伤大鼠内源性保护因子含量及相关蛋白表达的影响 ..... 向娟等(5):406  
 小针刀松解术治疗跟痛症的足底应力研究 ..... 殷岳杉等(5):413  
 针刺对卒中后抑郁大鼠 5-HTT、5-HT<sub>1A</sub>R、NE α<sub>2</sub>R 蛋白表达的影响 ..... 章显宝等(9):783  
 基于循证医学角度的天灸临床及基础研究思路探讨 ..... 卿鹏等(9):789  
 电针对 APP/PS1 转基因小鼠皮层和血清 β 淀粉样蛋白的影响 ..... 王鑫等(10):875  
 电针对脊髓损伤大鼠 Nogo/NgR 信号通路相关因子基因表达的影响 ..... 闵志云等(11):926  
 不同频率电针及刺激次数对心肌缺血大鼠内关穴与非经非穴点皮肤血灌注量的影响 ..... 路雅雯等(12):1041  
 颊针对类风湿关节炎家兔镇痛效应特性的研究 ..... 蒲瑞生等(12):1048

慢性心力衰竭血瘀证患者血浆代谢物研究 ..... 王娟等(2):101  
 体外心肌微环境下益气活血化痰方药诱导骨髓间充质干细胞向心肌样细胞分化的研究 ..... 张金生等(2):106  
 益气活血化痰中药复方对大鼠胚胎神经干细胞生长分化增殖的影响机制研究 ... 郗峦等(2):113  
 芍药内酯苷、芍药苷对血虚免疫抑制小鼠的补血作用及机制 ..... 朱映黎等(3):204  
 基于细胞能量代谢的仙鹤草不同提取物抗脑缺血再灌注损伤作用机制的实验研究 ..... 朱慧渊等(3):208  
 中药小包装饮片的历史源流及其调剂规范化操作的思考 ..... 翟华强等(6):452  
 防风多糖对升麻素在 Caco-2 细胞模型中吸收、转化的影响 ..... 杨景明等(6):456  
 不同证候舌苔 HSP70、IL-8 mRNA 表达与胃黏膜 HP 感染和病理改变的关联 ..... 胡玲等(8):653  
 益气养阴消癥通络中药对早期糖尿病大鼠肾小球滤过屏障裂孔膜蛋白的影响 ..... 张江华等(8):659  
 ERα 基因 TA 重复序列多态性与月经过少中医证候相关性研究 ..... 林晓华等(9):734  
 黄芪对高血压大鼠视网膜神经节细胞的保护作用 ..... 尹连荣等(10):828  
 肝纤维化肝气郁结证大鼠模型研究与证候时间窗方剂验证 ..... 阎晶璐等(11):893  
 健脾化湿通络方对佐剂关节炎大鼠滑膜血管新生的影响 ..... 张晓军等(11):902

文献研究

宋校《千金要方》《千金翼方》注文考证 ..... 李楠等(3):196  
 古今药膳名称考 ..... 范宁等(3):199  
 中医学“通”“和”“平”的字源学研究 ..... 杨晓媛等(5):364  
 叶天士从脾胃辨治慢性咳嗽探析

..... 王月娇等(7):545

基于文献计量分析法探讨燥邪的阴阳属性

..... 陈一凡等(7):547

浅析《证治心传》与叶天士温病学理论的学术渊源

..... 吴清梅等(7):552

窦材《扁鹊心书》用灸的学术思想及特点

..... 王丽等(8):647

明清温病学家对阴阳学说的阐释与应用

..... 肖连宇等(8):650

《本草纲目》引用书名核准之研究报告

..... 张志斌等(10):824

《诗经》本草名物训诂研究 ..... 包蕾等(12):978

温病学形成发展与乾嘉学术思想演进关系研究

..... 肖毅等(12):982

“服药不饮茶”的文献考据 ..... 奚茜等(12):985

## 学报建设

《北京中医药大学学报》连续3年荣获“百种中国杰出学术期刊”的数据分析

..... 尤海燕等(6):524

## 中医药实验研究

心理应激哮喘大鼠模型的建立与评价

..... 李长安等(12):1033

## 名医论坛

整合医学理念的形成与提出 ..... 王永炎(7):533

## 科研思路与方法

基于 ARRIVE 指南对中医药动物实验报告规范化问题的思考 ..... 邓媛等(7):614

## 专家述评

温病学说在皮肤病临床中的运用

..... 宋乃光(8):621