

# 中國医药科学

ZHONGGUO YIYAO KEXUE

2023年7月上 第13卷 第13期 总第301期

邮发代号：82-519



封面人物 徐西元

中国核心期刊(遴选)数据库收录  
 万方数据-数字化期刊群全文收录  
 中国学术期刊网络出版总库收录  
 中文科技期刊数据库全文收录  
 解放军医学图书馆医学期刊数据库收录  
 美国《乌利希期刊指南(网络版)》收录



本刊微信公众号



# 中國医药科学

桑國卫

CHINA  
MEDICINE  
AND PHARMACY

2023年7月上 第13卷 第13期 总第301期

目次

## 封面报道

守正创新提升中风病诊疗与康复水平——访泰安市中  
医医院康复科主任徐西元主任医师·····  
·····潘 锋(1)

## 论著

肢体隔离热灌注化疗治疗肢端恶性黑色素瘤预后的多  
因素分析·····  
·····李廷栋 尹晓慧

徐文红 付来华 甘雨灵 刘利兵 梁福东  
齐江华 梁 鹏 李 晶 宋建民 潘东升(4)

耳穴电刺激治疗下肢动脉硬化闭塞症患者静息痛的临  
床效果·····  
·····黄 凤

续 畅 李可欣 杜 鑫 荣培晶 李 彬(9)

不同移植策略对反复着床失败患者临床结局的影响·····  
·····马双影 洪名云(13)

代谢综合征患病人群幽门螺杆菌感染风险预测模型的  
构建及评价·····  
·····陈雅波 林或夫(17)

## 基础医学

大黄酚对 CUMS 抑郁小鼠行为学的改善作用·····  
·····

蔡依琳 朱乐玫 陈 彬 李千喜 刘玉萍(22)

通微消痔颗粒单次给药及重复给药毒性研究·····  
·····  
郑海平 苏 华 曾宪彪 李燕婧 李开双(26)

褪黑素联合纳洛酮对肝内胆汁淤积的作用及机制研究·····  
·····  
毕 华 郑晓明 马 鑫 王永欣 崔晓燕(30)

甘草酸苷对癫痫持续状态大鼠模型炎性因子释放的调  
节作用·····  
·····齐凤芹 李秀敏 韩 洁 高一博 张 波(35)

基于网络药理学探究复方金果胃康散治疗胃癌前病变  
的作用机制·····  
·····咎柏尧 宋 健 孟凯强 白鑫蔚

刘洛奇 胡紫娟 彭珍珍 王 医 白宇雪(39)

YAP1 对泛癌预后及免疫浸润的预测价值分析·····  
·····  
·····陈健康 马海东 曾小龙 秦小英(43)

## 综述

代谢组学在儿科领域的研究进展·····  
·····李妙媛 韦星成 唐坤泉 卢火清 郭钦源(47)

中药及其提取物对感音神经性聋的防治作用研究进展·····  
·····  
·····余鸯鸯 徐 飞(51)

骨密度测定影像学研究进展·····  
·····  
·····王 延 杨彦茹 刘 涛(56)

## 药物研究

红景天苷及其类似物抗缺氧药效团模型的构建及可靠  
性验证·····  
·····  
·····肖泽云

李雅潇 李 凯 李 霞 王 越 李灵芝(60)

- 基于 UPLC-Q-TOF-MS 技术的舒肝宁注射液指纹图谱化学成分研究.....何峰  
张昀 张艳萍 杨翠萍 杨可欣 范平平(64)
- 药品中大肠埃希菌两种鉴定方法的比较.....丁冠文  
王向阳 王博 王莹 韩晓楠 王宇(69)
- 硬脂酸中 6 种常用抗氧化剂的测定及质量稳定性研究.....张悦 谢莹莹 郑金凤 刘雁鸣 赵勇(73)
- HPLC 法测定复方胰酶片中猪去氧胆酸和鹅去氧胆酸的含量.....唐娜 宋莉 张秉华 王嫦鹤(77)
- 医药教育**
- 医学生医德认知专项教育模式的构建及其对医学生专业素养的影响.....赵雪寒 朱敏  
李思瓯 于伟光 刘鹤 宋先东 孙源博(80)
- 基于互联网的 CBL+TBL 教学法在病理学实验教学中的应用.....韩丽娟 孟涛 温娟娟 刘晓琴(83)
- CBL 联合翻转教学在急诊教学中的应用研究.....王敏 马璐璐 陈先洋 潘林林(87)
- 中医研究**
- 《医案类聚》中明清医案治疗癥瘕积聚的用药规律研究.....姚子昂 吕文良 王革 翟兴(92)
- 基于 CiteSpace 的柴胡疏肝散的可视化分析.....罗瑜  
蒋谷芬 谢冰婵 曹彩虹 徐若馨 何花(99)
- 王旭教授治疗甲状腺癌术后的临床经验.....王仲侗 王旭(104)
- 中西医结合医学**
- 益气活血利水法联合乙酰半胱氨酸治疗肝硬化失代偿期腹水的临床效果.....唐晓路 邓玲(108)
- 临床药物应用**
- 北京某三级医院 2018—2021 年新型抗肿瘤药使用情况分析.....陈群 杨晓鹏 闫园园 席庆(112)
- 妇幼健康**
- 认知行为联合药物及脑电生物反馈对抽动障碍患儿问题行为与抽动严重程度影响研究.....冯文科 林艳秋 吴梦珍(117)
- 护理研究**
- Teach-back 健康教育模式在股骨粗隆间骨折患者围手术期的应用.....彭玉梅 华锦嫦 余瑶瑶 刘美玲 马新越(121)
- 大健康背景下基于保护动机理论的糖尿病患者院内治疗与护理感受的质性研究.....张巧珍 孙丽 崔金梅(125)
- 医院-社区-家庭过渡期护理干预在痔疮手术患者中的应用方法及效果探讨.....林晓玲 纪惠荣 方奕端(129)
- 阶段性伤口评估在腹腔感染并肠痿患者中的护理应用.....赵金波 林瑞萍(132)
- 检验医学**
- 首钢地区某三级综合医院嗜麦芽窄食单胞菌的临床分布及耐药性分析.....王春梅 农金轻 谷依林(136)

甲胎蛋白联合甲胎蛋白-L3、碱性磷酸酶和酸性水解酶检测在肝细胞癌诊断中的价值.....	胫骨横向骨搬移术与负压引流术对糖尿病足患者治疗效果的比较.....
.....司艳艳 孙其静(140)	.....孙跃先 郭长秀 孙雅欣 于晶(168)
Bliss 法在核酸检测分析灵敏度的建立与验证中的应用.....	管控模式对产后妇女行输尿管支架取出术的影响.....
.....李海梅 林丹英 罗必泰(145)	.....潘瑶
<b>麻醉与疼痛</b>	郑志平 庄伟 何清柳 陈秋月 郭一泓(171)
甲哌卡因在 TURP 术中的临床应用研究.....	双水平正压通气对阳虚水泛型急性心力衰竭的治疗效果.....
.....阚明威 贾立勇 梁晖 曾德敏(149)	.....朱芳芳 顾旭东 周云(174)
<b>放射与影像</b>	对糖尿病足患者实施胫骨骨搬移骨膜牵张微循环再生技术治疗的临床效果.....
病毒性肺炎影像学特征分析.....	.....曾令源 廖海浪 韦卫甲 蔡明(178)
.....郑奎生 张丽妍 于进超 王洪杰(153)	自体动静脉内瘘动脉针顺行穿刺的可行性及安全性的系统评价与 meta 分析.....
<b>医疗管理</b>	.....秦煜
基于 PDCA 循环理论的质控管理模式在病案首页质量管理中的应用效果.....	余雨枫 杨琨 陈旭 秦梦 张冬梅(182)
.....温婷晔(156)	血浆 D-二聚体及纤维蛋白原水平与肺癌临床病理类型及预后的相关性.....
<b>护理管理</b>	.....夏迪(188)
手术室建立全面质量管理体系在术中获得性压力性损伤质量管理中的应用.....	住院精神分裂症患者呼吸道感染风险预测模型的构建与评价.....
卢秀英 蔡思雪 柳露 周羽 裴宇权(159)	.....董庚娟 李明 金小芹(191)
<b>临床研究</b>	微创拔牙器械配合高速涡轮牙钻拔牙法在下颌低位阻生智齿治疗中的效果评价.....
红外热成像技术在腰背肌筋膜炎诊断中的实施效果分析.....	.....杨剑(195)
.....林志光	
陈壮浩 刘群芳 朱向璇 林县杰 魏锦华	
梁敏儿 李六民 苏圣贤 温君琳 张振山(164)	

Multivariate analysis of prognosis of hyperthermic isolated limb perfusion chemotherapy for acral malignant melanoma.....	LI Tingdong YIN Xiaohui XU Wenhong FU Laihua GAN Yuling
.....	LIU Libing LIANG Fudong QI Jianghua LIANG Peng LI Jing SONG Jianmin PAN Dongsheng (4)
Clinical efficacy of auricular point electrical stimulation on rest pain in patients with arteriosclerosis obliterans of lower limbs	HUANG Feng XU Chang LI Kexin DU Xin RONG Peijing LI Bin(9)
.....	
Impacts of different implantation strategies on clinical outcome of patients with repeated implantation failure.....	MA Shuangying HONG Mingyun(13)
.....	
Construction and assessment of a prediction model for the risk of Helicobacter pylori infection in a population with metabolic syndrome.....	CHEN Yabo LIN Yufu (17)
.....	
The improvement of chrysophanol on the behavior of CUMS depressed mice.....	CAI Yilin ZHU Lemei CHEN Bin LI Qianxi LIU Yuping(22)
.....	
Research on toxicity of Tongwei Xiaozhi Granule after single administration and repeated administration.....	ZHENG Haiping SU Hua ZENG Xianbiao LI Yanjing LI Kaishuang (26)
.....	
Research on the function and mechanism of melatonin combined with naloxone in the treatment of intrahepatic cholestasis...	BI Hua ZHENG Xiaoming MA Xin WANG Yongxin CUI Xiaoyan (30)
.....	
The regulatory effect of glycyrrhizin on the release of inflammatory factors in a rat model of status epilepticus.....	QI Fengqin LI Xiumin HAN Jie GAO Yibo ZHANG Bo (35)
.....	
Investigation on the function mechanism of compound Jinguo Weikang Powder in the treatment of precancerous lesions of gastric cancer based on network pharmacology.....	ZAN Baiyao SONG Jian
.....	MENG Kaiqiang BAI Xinwei LIU Luoqi HU Zijuan PENG Zhenzhen WANG Yi BAI Yuxue (39)
.....	
Analysis of the predictive value of YAP1 in the prognosis and immune infiltration of pan-cancer.....	CHEN Jiankang MA Haidong ZENG Xiaolong QIN Xiaoying (43)
.....	
Research progress of metabolomics in pediatrics.....	LI Miaoyuan WEI Xingcheng TANG Kunquan LU Huoqing GUO Qinyuan (47)
.....	
Research progress on the preventive and therapeutic effects of traditional Chinese medicine and its extracts on sensorineural hearing loss.....	YU Yangyang XU Fei (51)
.....	
Advances in the application of imaging technology in BMD measurement.....	WANG Yan YANG Yanru LIU Tao (56)
.....	
Construction and reliability validation of anti-hypoxic pharmacophore model of salidroside and its analogues.....	XIAO Zeyun LI Yaxiao LI Kai LI Xia WANG Yue LI Lingzhi (60)
.....	
Investigation on the chemical constituents of Shuganning Injection using fingerprint chromatograms based on UPLC-Q-TOF-MS technique.....	HE Feng ZHANG Yun ZHANG Yanping YANG Cuiping YANG Kexin FAN Pingping (64)
.....	



# 爱卫新征程 健康中国行

尊重自然、顺应自然、保护自然  
倡导低碳、循环、可持续的生产生活方式  
自觉践行绿色生活  
倡导主人翁意识  
主动参与社区和房前屋后绿化美化净化  
打造绿色整洁人居环境

# 守绿色

