

# 智慧健康

ISSN 2096-1219

CN 10-1365/TN

国外发行代号:C9260

国内邮发代号:82-622

Smart Healthcare

2023年6月 第18期

主管 中华人民共和国工业和信息化部

主办 国家工业信息安全发展研究中心

智慧健康

2023年 6月 第9卷 第18期

ISSN 2096-1219



9 772096 121235

18

SEARCH

WORLD

# 目次

## CONTENTS

### · 智慧医疗 · 医疗信息化

NT 超声检查在早孕期胎儿筛查中的临床价值 .....	鞠晓艳	1
心脏超声应用于慢性心衰患者诊断及心脏功能评价中的价值分析 .....	金娴	5
互联网联合国家标准化代谢性疾病管理中心平台防治管控一体化模式在 2 型糖尿病患者管理中的应用效果 .....	杜林, 陈德瑶	9
多囊卵巢综合征患者激素水平与超声特征的相关性研究 .....	赵翌霖, 傅民, 杨富梅	14

### · 智慧医疗 · 卫生调研

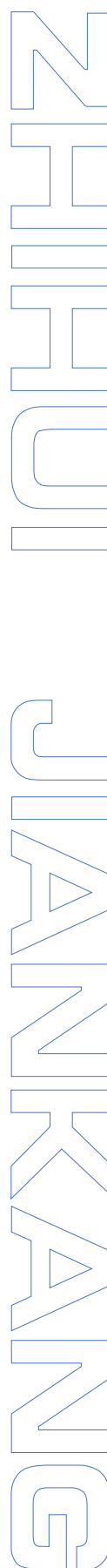
武汉市慢性病长处方服务满意度研究 ——基于患者视角 .....	周慧, 周航	18
------------------------------------	--------	----

### · 智慧医疗 · 研究论著

高危型 HPV 检测及 TCT 检查在宫颈癌筛查中的应用效果分析 .....	蓝晓明, 钱怡娟	23
2 型糖尿病与帕金森患者运动迟缓和姿势平衡障碍的相关性分析 .....	张立光, 李红燕	27

### · 健康科学 · 前沿综述

OCTA 技术在原发性闭角型青光眼中的诊断价值 .....	杨雪梅, 叶亲颖	33
汞中毒多系统损害及机制研究进展 .....	黄丽平, 何志义, 孔春会, 宾雁飞	38
低位产钳助产术在产科分娩中的应用效果观察 .....	郑鹏	43
Piezo 作为机械传感分子在骨稳态中的研究进展 .....	吴精英, 王治林, 廖诗然, 张琪	47
卵巢癌铂耐药机制及相关靶向治疗新进展 .....	刘南南, 宋桂红, 吕升扬	52



## · 健康科学 · 医学实践

倍他乐克治疗老年冠心病心绞痛的临床疗效及不良反应发生率观察 .....	陈露	56
对比分析腰椎减压传统开放性手术与微创手术治疗腰椎间盘突出症的效果 .....	黄安周	62
美多巴 + 普拉克索治疗帕金森病患者的临床效果及对生活质量、 尿酸水平的影响研究 .....	康亭亭, 吴荣	66
术前眼位注视训练在玻璃体腔注药术老年患者中的应用效果分析 .....	高妮娜, 李靖, 王淑萍	70
杵针结合推拿手法防治大学生颈型颈椎病的临床疗效观察 .....	包锐, 禹亚杰, 王维, 姜建振	74
呼吸训练结合 Pro-kin 平衡训练系统对卒中偏瘫患者平衡功能改善的 临床研究 .....	蒋慧宁, 付高勇	79
妇阴康洗剂改善阴道微生态失调的临床观察 .....	陈丽影	83
冠脉介入治疗高龄冠心病心绞痛的临床效果及对并发症发生率的影响 .....	梁士民	87
阿戈美拉汀联合低频重复经颅磁刺激对难治性抑郁症的临床疗效研究 .....	李婷, 赵丽娟	91
目标导向治疗联合重症超声在老年脓毒性休克中的应用效果分析 .....	刘玮玮, 李彤	96
岭南火针结合中药内服治疗肺脾气虚型咳嗽 .....	罗镇科, 赵玮璇	100
锥形束 CT 和 X 线片在根管治疗术遗漏根管诊治中的应用价值对比分析 .....	欧阳希, 詹佳, 任倩	104
宫腔镜下子宫内膜息肉电切术后预防宫腔粘连的效果观察 .....	盛艳杰	108
带状疱疹及带状疱疹后神经痛病人心理痛苦现状及影响因素分析 .....	谭文丽	112
饮食和运动干预对妊娠期肥胖患者妊娠结局的影响分析 .....	王小娟, 顾小燕	116
输尿管镜微创术治疗尿道损伤的临床效果研究 .....	吴月明, 钱文晖, 陈全兵, 陈鹏	121
手术治疗踝关节骨折的疗效分析 .....	许广达	125
40596 份脐带血微生物血培养结果分析及探讨 .....	严红金, 叶艳贞, 张宗明, 文智辉, 马天宝, 魏伟	129

感觉统合训练在小儿脑瘫语言障碍患者中的应用效果	
.....	张琬璐, 邓浩荣, 谭淇 133
C 反应蛋白与白蛋白比值对重症缺血性卒中预后的判断价值	
.....	黎伟彬, 韩名娥, 韩名力, 陈杰山, 梁宇强 137
血管内支架成形术治疗颈动脉狭窄性短暂性脑缺血发作的效果观察	
.....	李铁男 141
腹腔镜直结肠癌根治术中保留左结肠动脉的临床疗效	
.....	朱一杰, 牛跃平, 高健, 董峰, 李哲 145
超声引导下臂丛神经阻滞复合右美托咪定在骨科手术中的应用研究	
.....	武乾峰 150
评价新型 3,5- 二取代吡唑啉衍生物抗人肺癌细胞株 (A549) 的潜能	
.....	卢致辉, 辜茜娟 154
MicroRNA miR-34a-5p 通过靶向 MDM4 抑制巨噬细胞氧化应激损伤的研究	
.....	刘磊, 傅立国, 隋鑫 158
帕博利珠单抗联合化疗治疗 PD-L1 阴性胸腺鳞状细胞癌 1 例	
.....	王雪, 杜雄 162
大肠息肉癌变病理类型、结肠镜诊疗特点及与患者发病年龄的关系研究	
.....	孙学文 166
医养结合型养老模式对老年患者冠心病、高血压、血糖及血脂的影响	
.....	杨启明 169
噪声作业环境对工作人员听力职业健康体检结果的影响分析	
.....	葛余辉 173
温胆汤合半夏白术天麻汤对高血压患者血压、氧化应激指标的影响	
.....	王茹 177
经鼻高流量湿化氧疗治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重合并 II 型呼吸衰竭	
患者的有效性评价 .....	孙建芳, 牛海英, 张冬, 赵刚, 何慧洁 181
脊柱微创手术治疗骨质疏松性椎体骨折的效果分析	
.....	张德郁, 冯建华, 杨卫东, 秦成军, 王国华 185
18 例悬吊单拉钩辅助剑突下切口胸腔镜下肿瘤切除术的治疗体会	
.....	兰宝石 190
IBS 妇科宫内刨削系统在治疗育龄女性子宫内膜息肉中的效果评价	
.....	邓红秀 194
丙戊酸镁联合奥氮平治疗精神分裂症的效果及不良反应分析	
.....	杨清风, 龚明月 198

金黄膏外敷辅助治疗急性痛风性关节炎的疗效观察 .....	胡少锋, 许言	203
比较不同术式在治疗急性闭角型青光眼合并白内障中的疗效 .....	谭灵	206
化痰开痹汤治疗心绞痛(痰浊型)的效果分析 .....	唐文玲	210
超声乳化白内障吸除术应用于闭角型青光眼患者中的临床疗效 .....	张永菁	214
人工智能方式推导脓毒症临床表型及临床结局的研究 .....	水鹏飞, 王妍秀, 王彬, 阮文慧, 曹利平	218
浅层与深层前锯肌平面阻滞用于乳腺癌术后镇痛的效果对比 .....	王兴旭	222
七十味珍珠丸结合醒脑开窍针刺法治疗中风的临床观察 .....	庄茂军	226
肌骨超声在创伤性浅表软组织损伤诊断中的效果分析 .....	张玉琦	231

## • 健康科学 · 继续教育

微课网络教学模式在高职妇产科教学中的应用探索 .....	董莉军	234
基于成果导向的“内科学”教学实践 ——以消化性溃疡课程为例 .....	张莹	238
“女性生殖健康”课程在线教学模式的设计与实践研究 .....	阎晓丽	244

## • 健康科学 · 管理探讨

针对性卫生安全管理在基层妇幼保健院中的应用效果及其对 管理质量的影响 .....	王新平	249
全方位护理用于急性肾损伤患者行 CRRT 治疗中的效果评价 .....	余雪红	253
个性化饮食指导结合有氧运动对孕前肥胖孕妇妊娠期糖尿病、高血压的 预防作用研究 .....	杨雅媚, 瞿大成, 刘胜凤, 张程举, 郑秋岚	257
医用耗材精细化管理与风险控制措施 .....	施海峰	261
药剂科参与用药管理前后抗菌药物的合理应用分析 .....	左宏梁	265
基于语义相似度的 ICD-10 编码归一化探讨 .....	张丽霞	270

## • 健康科学 · 基础研究

茵陈四苓颗粒联合骨髓间充质干细胞移植治疗大鼠急性肝衰竭的作用机制 .....	刘榕, 刘鹏, 马浩轩, 徐山凌, 罗程予, 蒋明玥, 郑靖	274
---	--------------------------------	-----

## 《智慧健康》杂志征稿启事

### 一、征稿方向

1. 智能医疗：大数据医疗、数字化远程诊断及诊疗系统、多功能家庭监护及诊断仪器、康复理疗机器人、植入性仿真人体器官或起搏器、高新技术康复理疗仪器或设备的研发与应用等。

2. 数字医学：对医学影像数字化系统的研究，包括图像采集设备、储存设备、通信设备、数字显示设备、压缩系统、激光扫描系统、X-CT成像技术、SPECT成像技术、PET成像技术、光学CT成像技术、电阻抗成像技术、磁性源成像技术、超声波成像技术。

3. 质量控制：各类医疗设备和耗材等医疗器械的质量控制和计量检测技术的创新经验，以及质量控制与计量检测技术的管理、内容、方法等存在的问题，对有关因医疗器械质量或功能故障引发的医疗不良事件的统计、调查、分析的稿件。要求稿件具有创新性和实用性，并符合国家有关规定。

4. 科学管理：有关医疗卫生部门对医疗仪器设备和医用耗材的科学管理技术和运作方法的创新经验，具体包括医疗设备的购置选型、安装检测、在用设备管理、使用效率研讨、应用效果分析和经济效益分析、报废制度及报废处理等方面的管理创新稿件。要求具有创新性、新颖性、实用性、科学性，而不是介绍一般常规的医疗设备购置方法、使用管理、报废处理等日常管理的工作总结。

5. 健康医学：临床研究、转化医学、循证医学、药物与临床、卫生研究、调查研究、诊断技术、医学影像（医学检验）、临床监护、健康教育与健康促进、心理卫生干预、预防/保健、中医/康复、护理研究、全科临床研究、病例报道等。

6. 生物芯片、生物医学材料与纳米技术、细胞生物学、分子生物学、免疫学及其相关领域具有创新性的基础原创性研究论文，反映当前国内外生物科学前沿或热点领域的综述性文章。

7. 生物材料研究、组织工程研究、干细胞培养与移植研究、软组织工程研究、器官移植研究、硬组织工程及植入物研究、组织工程研究（实验造模、方法及技术）、细胞培养与移植、组织构建、材料生物相容性评价（天然或合成材料与纳米粒子、人工材料植入体、植入器官及外源性细胞）、转化医学等。

### 二、稿件要求

1. 所投稿件必须基于作者本人的研究、实验或实践，要有明确的观点、科学的阐述。稿件要具有创新性、新颖性和实用性。

2. 国家级或省（市）级有关研究立项课题的论文，投稿时请注明研究课题来源和项目编号，本刊将优先录用和刊出。

3. 稿件要求段落分明、文字通顺、叙述简明、重点突出、不违反国家有关政策与规定，尽量避免错别字和错用符号。

4. 专论、专栏、研究论著、医疗数字化、综述栏目稿件字数为4000~10000字，其他栏目稿件为4000~5000字。

5. 论文需附300字以内的中英文摘要，3~8个中英文关键词，以及不少于8条参考文献。

6. 投稿要求不涉及国家或单位保密信息以及重要行业敏感信息。

中国总发行 北京市报刊发行局  
海外发行总代理 中国国际图书贸易集团有限公司  
(北京市海淀区车公庄西路 35 号, 邮编 100044)

印刷：廊坊市首一文进印刷有限公司  
定价：50元  
出版日期：6月25日