

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4月 第11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4月 第9卷 第11期

ISSN 2096-1219



9 772096 121235

11

SEARCH

WORLD

目次

CONTENTS

· 智慧医疗 · 医疗信息化

基于 DIP 支付改革的科室高质量发展研究	宋丽梅	1
新医改背景下社会办医院运营管理体系的转型和升级	梁佳, 蒋晓沁, 刘春, 朱凯嫣, 叶理	5
前庭功能联合眼震视图检查在鉴别眩晕疾病中的诊断价值研究	王霏, 温世斌, 尤玉娟, 章睿, 殷丽娟	10
彩色多普勒超声在乳腺良恶性肿瘤鉴别诊断中的价值	崔广峰	14
互联网 + 体检健康管理平台在体检人群就医中的应用效果分析	陈粉萍	19
尿常规与尿微量白蛋白在糖尿病肾病中的检验价值	李向前, 郑新迪, 房翠玲	23
CT 与 MRI 在原发性肝癌介入术后病灶残留及复发中的应用价值	韩泽	27
探讨糖尿病患者应用尿液分析仪检测尿糖检验和血糖检验的效果	浦雄勇, 唐晓莹	31
口腔数字化技术在口腔修复临床上的应用价值探讨	戚海潮	35
运动平板心电图检查与常规心电图在冠心病临床诊断中的价值研究	邵俊杰	39
健康体检宫颈癌筛查中 TCT 与 HPV 联合检测的作用	朱丽	43
微生物检验在感染控制中的应用和临床准确率分析	郝新宁	47
血清 TSH 检测在女性孕前甲状腺功能异常诊断中的应用	钱香如	51

· 智慧医疗 · 卫生调研

青年肺癌患者病耻感现况及相关因素研究	易丽丽, 王婧, 朱婷, 邓诗佳	55
-----------------------------	------------------	----

SF 与 HGB 测定对妊娠妇女缺铁性贫血的应用	罗智菊, 何小梅, 陈志龙	121
土茯苓通过槲皮素抑制黄嘌呤氧化酶降尿酸	彭佳琦, 于志豪, 王浩臻, 毕一凡, 柳青, 高兵	125
米非司酮联合甲氨蝶呤治疗异位妊娠的临床疗效和安全性分析	彭文仙	132
超声引导下腹横肌筋膜阻滞技术用于腹腔镜下子宫全切术 术后镇痛的效果观察	荣燕, 陈弋戈, 高维龙	137
探讨胃镜下电凝切除术在上消化道息肉治疗中的临床效果	宋百莹	141
加速康复外科理念在减少胃癌手术应激反应中的应用	王晓花, 吴晓云	145
经远端桡动脉行冠状动脉介入诊疗的效果观察及分析	魏恒	150
氨溴索联合抗菌药物治疗肺炎患者的疗效分析	邢燕飞, 卢春霞	154
右美托咪定辅助镇静用于椎管内麻醉患者的效果分析	杨明宝	158
分化型甲状腺癌患者采用经乳晕入路腔镜甲状腺手术治疗的临床效果观察	张步勇, 李杰	162
封闭负压引流结合外固定架并小腿皮瓣治疗严重小腿开放性骨折的效果分析	张立发, 陆兴华	167
电针联合威伐光治疗带状疱疹的临床效果	洪彬, 刘英姿, 林慧	171
产后女性腹直肌分离的高频超声评估及针灸电针治疗效果分析	钟华, 周玉婷, 曾梅青, 何舜卿, 骆婕, 卢秉慧	175
中医辨证治疗慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭的疗效研究	周伟, 刘立春	180
接触粉尘及噪声职业健康体检人员血常规结果分析	朱玲莉	184
头孢噻肟钠舒巴坦钠联合红霉素治疗大叶性肺炎的有效性及安全性分析	左阳	189
处方点对促进糖尿病药物临床合理用药的重要性	吴琦	194
尿动力学检查在压力性尿失禁中的临床应用价值	袁小军	198
骨撈汤联合利福平治疗脊柱结核患者的临床疗效	李崇鑫	202
紫杉醇联合奈达铂放化疗治疗中晚期食管癌的临床分析	刘艳平, 裴冬	207
丙泊酚复合地佐辛对无痛胃肠镜检查患者 MAP、HR、SPO ₂ 及 应激反应的影响	郑陆美	211

《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材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，对有关因医疗器材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: 廊坊市博林印务有限公司
定价: 50元
出版日期: 4月15日