

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3月 第9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 3月 第9卷 第9期

ISSN 2096-1219



9 772096 121235

09

SEARCH

WORLD

目次

CONTENTS

· 智慧医疗 · 医疗信息化

基于糖尿病专科护士主导的 MMC 随访平台在糖尿病患者院内外护理中的应用 陈冬梅	1
超声造影在腹部脏器病变诊断中的临床分析 张帆	6
颈动脉超声诊断与经颅多普勒在锁骨下动脉盗血综合征中的应用分析 李向芹	11

· 智慧医疗 · 卫生调研

豫北地区中青年原发性高血压患者的临床特点分析 董莉, 秦艳, 聂亮, 刘华宁, 呼庆华	15
门诊患者抗菌药物处方点评及不合理用药研究 曹锦雨	20

· 智慧医疗 · 研究论著

米索前列醇在无痛人流术中的应用观察 梁晓燕	25
-----------------------------	----

· 健康科学 · 前沿综述

浅析调理脾胃的中医疗法 秦海钰, 秦学森	29
MicroRNA 在周围神经损伤修复中的作用及研究进展 田冲, 高博, 于鸿伟, 王培	33
关于优化脑瘫儿童康复服务体系路径的研究 向丽婷, 周骞	38
食用盐碘含量检测结果准确性影响因素分析 张特, 李京	43
针灸推拿治疗失眠症的临床研究进展分析 李长发, 胡晓丽	47

丙戊酸钠联合心理干预治疗躁狂症的效果观察	王先凤	129
介入支架治疗缺血性脑血管疾病的安全性分析	魏列君, 赵丽丽	133
亚麻醉剂量艾司氯胺酮对胸腔镜手术后阿片类药物镇痛消耗量的影响	魏霄	137
舒芬太尼复合七氟醚在全麻诱导中的应用效果	肖建宁	142
卡泊三醇联合环孢素治疗银屑病的效果及其对 VEGF、 IFN - γ 表达水平的影响	尤敏	147
膝关节镜治疗膝骨性关节炎的临床有效性分析	张卫	151
绝经后妇女取环术中采取米非司酮、间苯三酚联合方案的效果分析	张晓改	155
手持肺功能仪对支气管哮喘患者院外管理的作用观察	周丽敏	160
腰硬联合麻醉复合静脉全身麻醉在妇产科腹腔镜手术中的应用分析	张艳	164
促性腺激素释放激素激动剂 (GnRH-a) 联合腹腔镜治疗巨大子宫肌瘤的 疗效评价	刘露娜, 张乃嫦	168
鼻炎康片中非法添加化学成分的检测方法分析	蔡丽娟, 李利飞, 朱莉	173
观察小切口阑尾炎切除术在阑尾炎治疗中的应用效果	于学东	177
中药热熨敷技术在社区签约服务中的应用	孙丽萍	181
布地奈德 + 特布他林治疗急性加重期慢阻肺的效果观察	王翠萃	185
理化检验在疾控中心突发公共卫生事件中的质量控制研究	赵海宁	190
探究中医正骨联合夹板外固定术治疗桡骨远端骨折的效果与预后恢复情况	海建军	195
阿仑膦酸钠联合鲑鱼降钙素治疗老年骨质疏松的价值探讨	陈华	200
丹术消异方治疗卵巢型子宫内膜异位症患者的临床效果分析	高振华, 许有信, 李琼	204
贝伐珠单抗联合化疗对晚期非小细胞肺癌患者的疗效及安全性分析	顾丹	207
阿奇霉素联合头孢噻肟钠舒巴坦钠治疗小儿支气管肺炎的 临床效果及安全性研究	纪碧云	212

《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: 廊坊市博林印务有限公司
定价: 50元
出版日期: 3月25日