

信息



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

红色华诞 光辉历程



◎ 论著

- 1 脂多糖环境下银纳米颗粒对人骨髓间充质干细胞增殖和成骨分化的影响 赵忠福 李晓光 邹德勤 孙兰春 姚宏波
- 4 声门上喷射通气在低氧血症患者纤维支气管镜诊疗中的应用 吕静 彭建良 单立刚
- 7 跗骨窦入路空心钉固定术治疗 Sanders II 型跟骨骨折分析 季鹏飞
- 9 三维重建技术在非典型骨软骨瘤 CT 影像诊断中的价值研究 张伟 曲方园
- 11 无痛胃肠镜与常规胃肠镜在临床中的应用效果评价 刘晓杰

◎ 综述

- 13 医疗器械在全膝关节置换术中的应用与展望 胡泊
- 17 实时三维超声用于先天性心脏病诊治中的进展 刘媛媛
- 19 输尿管上段嵌顿性结石的治疗研究进展 王德鑫
- 22 心电监护仪常见故障及日常管理进展分析 王新
- 24 康复训练仪在脑卒中患者运动功能的应用进展研究 杨丽萍
- 27 免疫胶体金技术在临床检验领域的应用研究进展 高越 肖立娇

◎ 临床医学工程

- 30 CT 诊断术前结肠癌与术后结肠癌复发的临床价值研究 陈文卓
- 32 螺旋 CT 骨三维重建在四肢骨关节损伤中的应用研究 王华东
- 35 探讨颅骨缺损行三维钛板颅骨修补的最佳时机 康海岸
- 37 开腹胆囊切除术和腹腔镜胆囊切除术治疗急性胆囊炎的临床疗效对比 黄涛
- 39 腹腔镜下卵巢囊肿剔除术治疗卵巢囊肿的疗效分析 李莹
- 41 成人腹腔镜腹股沟疝修补术和开放式腹股沟疝修补术的临床研究 刘超
- 43 腹腔镜治疗急性胃十二指肠溃疡穿孔的疗效分析 陆日克
- 45 研讨腹腔镜微创手术在良性卵巢囊肿患者中的应用价值 潘忠敏 徐焱 徐峰 吕冬梅
- 48 比较腹腔镜胆囊切除术与开腹胆囊切除术治疗胆囊结石的临床疗效 秦国钰
- 50 观察腹腔镜阑尾炎切除术治疗阑尾炎的临床治疗效果 吴梅
- 52 探讨应用腹腔镜与开腹手术治疗子宫肌瘤的疗效 徐焱 潘忠敏
- 54 子宫内膜息肉临床治疗中宫腔镜的应用、手术方法、预后情况分析 牛玉青
- 56 内镜下食管静脉曲张套扎术治疗肝硬化食管静脉曲张破裂出血的临床疗效 谢大涛 陆碧好
- 58 胃镜下治疗消化性溃疡并急性上消化道出血的临床观察 朱肖宇
- 60 胃肠动力治疗仪对便秘型肠易激综合征患者的疗效观察 田晓红
- 62 支撑喉镜与纤维喉镜下声带息肉手术效果比较 李春冬
- 64 等离子射频消融术治疗儿童鼾症的疗效及对通气功能的影响 刘晓玲 渠晓丽 王晓蕾 张淑香
- 66 分析离子色谱检测仪测定生活饮用水中亚硝酸盐氯的效果 李凤
- 68 Ilizarov 外固定架联合三关节融合术治疗创伤性马蹄足的临床疗效及对不良反应的影响 董恒刚
- 70 交锁髓内钉与钢板内固定治疗股骨骨折的疗效对比分析 王昊
- 72 对比选择性痔上黏膜切除术(TST)、吻合器痔上黏膜环切术(PPH)治疗混合痔术后的并发症情况及肛肠动力恢复效果 魏琦
- 74 PPH 对比传统外剥内扎术对环状痔患者术后效果及并发症分析 杨恩涛
- 76 低频脉冲电刺激预防顺产后尿潴留的临床研究 胥数 崔冬青
- 78 低频振动电磁治疗仪在溃疡性结肠炎临床治疗中的应用效果 辛学永
- 80 电针中频配合康复治疗缺血性脑卒中的临床观察 王丹

中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中文生物医学期刊数据库(CMCC)收录期刊

主管单位: 国家药品监督管理局
主办单位: 中国医疗器械行业协会

编辑委员会(名单以音序排列, 不分先后):

蔡国方	曹厚德	程述森	段会龙	樊瑜波
范晓东	范志宁	方全	冯麟增	高润霖
高上凯	龚启勇	龚士明	顾汉卿	顾力栩
何雨生	胡逸民	姜峰	姜玉新	江朝光
焦海川	刘道志	刘志成	陆祖宏	牛凤岐
彭承琳	任彭业	陶祖莱	王威琪	吴祈耀
吴新民	奚廷斐	谢松城	徐波	徐庐生
徐研偌	许伟	杨国忠	姚志修	俞梦孙
俞森洋	鄢盛恺	周丹	张元亭	庄天戈

社长兼总编辑: 范晓东
副主编: 鲁超 陈太博 张福勇
副社长: 李浩东

编辑部主任: 赵姝娜
编辑: 贾彩芳 刘颖 吕聪
美术编辑: 刘文庆
第一编辑室:
电话: 86-10-65499312
投稿: tougao@camdi.org
第二编辑室:
电话: 86-10-88956588
投稿: ylxqxxxz@126.com

媒体部主任: 段鹏飞
副主任及发行: 宋高峰
客服: 陈晓晖
电话: 86-10-85659328
订阅: songgf@camdi.org

- 83 观察重复高频经颅磁刺激治疗抑郁的安全性和有效性 阎萧萧
- 85 高度近视在光学相干断层扫描OCT检查中表现分析 季阳
- 87 高频电刀在口腔修复临床的应用效果观察 高鹏
- 89 高通量透析器在血液透析患者中的应用效果观察 史作鹏 李东 李博
- 90 重症急性肾衰竭采用自动腹膜透析疗法对肾功能的影响 杜苑
- 92 红细胞冷凝集对全自动血细胞分析仪检测血细胞参数的影响 张龙桃
- 94 康惠尔泡沫敷料在长期卧床老年患者压疮预防中的应用效果观察 马嘉莹
- 96 尿常规检验显微镜手工法和干化学法检测结果对比分析 王晓琳
- 98 无创呼吸机管道和面罩不同消毒时间对细菌菌落数的影响 袁静
- 100 无创呼吸机治疗COPD合并Ⅱ型呼吸功能衰竭的效果及血气指标分析 文绮霞 徐廷甫

◎ 临床应用研究

- 102 SWE和SE对乳腺癌早期诊断价值分析 黎艳红
- 104 超声治疗仪结合手工器械龈下刮治、传统超声龈下刮治对慢性牙周炎的治疗价值比较 李婷
- 106 B超、CT及MRI对绝经后子宫内膜癌淋巴结转移的诊断价值 王慧慧 孙阳 杨琳 刘桐宇
- 109 变换体位经阴道超声对于宫外孕未破裂型与妊娠黄体囊肿鉴别诊断的价值研究 张医博
- 111 彩色多普勒超声诊断甲状腺结节患者的临床研究 高颖
- 113 多排螺旋CT技术诊断和鉴别早期周围型小肺癌中的准确性及价值研究 车立昆 冯翼飞 栾海
- 115 分析MRI多序列成像技术在诊断及鉴别乳腺癌中的应用价值 赵琳琳 朴成浩
- 117 经阴道子宫输卵管四维超声造影检查过程中造影剂逆流的影响因素 赵丽 阮洋
- 119 螺旋CT三期增强扫描在胃间质瘤临床诊断中的应用分析 林雪源
- 122 评估超声内镜(EUS)对胃黏膜下肿瘤(SMTs)的诊断价值及分析胃SMTs的EUS下特点 吕海涛
- 124 探讨彩色多普勒超声联合MRI诊断小乳腺癌的临床价值 李冰
- 126 探讨超声检查对中孕期胎儿肢体骨骼畸形的临床诊断效果 张云艳
- 128 心脏彩色多普勒超声在冠心病慢性心力衰竭诊断中的应用效果研究 王迪 张文婷 郑思宁
- 130 总结多层螺旋CT检查诊断宫颈癌淋巴结转移的应用价值 李哲
- 133 腹腔镜子宫肌瘤切除术的临床疗效与应用研究 马海洋 刘艳鑫
- 135 腹腔镜子宫肌瘤剔除术与传统开腹子宫肌瘤术治疗子宫肌瘤的临床疗效分析 张玉炜
- 137 应用腹腔镜下胆囊切除术治疗急性胆囊炎的临床效果评价 王昱
- 140 分析超声胃镜在上消化道黏膜下肿物的诊断价值 李莹
- 142 胃溃疡诊断中胃镜与气钡双重消化道造影的应用价值分析 黄亮 王勇
- 144 内镜下行氩离子凝固术治疗胃息肉的临床研究 杨雄
- 146 磁性附着体在口腔修复中的临床应用评价 廖广振
- 148 探讨多次根管疗法和一次性根管治疗牙体牙髓病的疗效 于滢滢
- 150 视频脑电监测在小儿感染性脑炎脑膜炎诊治中的应用价值 于冷雨
- 152 小儿顽固性腹泻应用微波治疗仪治疗的临床效果 刘爱一
- 154 便携式呼吸机在急诊危重患者院内安全转运中的积极效果 贾艳萍
- 156 超脉冲二氧化碳点阵激光联合针刺治疗痤疮瘢痕的疗效观察 徐玉儒
- 158 导乐分娩镇痛仪配合分娩球用于初产妇分娩的临床效果 王秀娟
- 160 分析肺部曲霉感染采用微生物检验仪检验效果 吴超
- 162 基于OT综合训练台的作业疗法对不随意运动型脑瘫患儿精细动作的影响 陈云杰 王玉俊
- 164 神经肌肉刺激治疗仪+生物反馈电刺激配合盆底肌肉康复器治疗产后中度压力性尿失禁的疗效分析
张双好 王彦青 罗红娟 曾月霞
- 166 微量泵持续给药硬膜外麻醉在老年全髋关节置换术中的应用效果 祁琦
- 168 心脏起搏器植入对慢性心律失常患者心脏大小及心功能的影响 高志伟

◎ 装备管理与医疗信息化

- 170 医用耗材管理中运用SPD模式优化的相关探究 王鑫媛
- 172 可重复使用医疗器械清洗质量的影响因素及对策 刘玉
- 174 低温过氧化氢等离子在金属医疗器械灭菌中的效果分析 江碧虹 詹剑芬 许素纯
- 176 如何进一步加强部队卫生装备的维修管理 岳彩法
- 178 精细化管理在医院医疗设备管理中的应用 王海委 张子杨
- 180 微量注射泵低速运行时的流速精度研究 张要花 李彬 朱明贤
- 183 护士长浅谈对内镜器械的清理 李颖
- 185 消毒供应中心对呼吸气囊实施集中处理的效果分析 余芳 陈红梅
- 187 新时期医院物流系统的设计优化 邓菲

出版:《中国医疗器械信息》杂志社
出版日期:2021年6月25日

印刷:天津市永盈印刷有限公司
发行:北京市邮局
全国统一刊号:CN11-3700/R
邮发代号:82-256
广告经营许可证:京朝工商广登字20170238号
广告代理:华医康健文化传媒(北京)有限公司

《中国医疗器械信息》杂志社
地址:北京市朝阳区东三环中路39号
建外SOHO18号楼1101室
邮编:100022
传真:86-10-59000038
网址:www.cmdin.cn

期刊基本参数:
CN11-3700/R*1995*s*16*192*zh*p*18.00*50000*24*2021-12



官方微信公众平台

本刊文章内容及观点并不代表本刊立场;本刊所有广告内容及产品资料均由客户提供,并由其承担宣传内容的真实性。所有作者文图作品须保证原创且为首次发表,如出现版权问题,由作者负全责,与本刊无关。

本刊所有内容的纸质及网络版权均由中国医疗器械信息©所有,未经本杂志社书面同意不得转载。