

China Medical Device

# INFORMATION

# 中国医疗器械信息

ISSN1006-6586

CN11-3700/R

# 2

(下半月刊)

2016年 第22卷 第2期

## SHINVA 新华医疗

心系健康 诚信天下

XHA 1400  
Digital Linear  
Accelerator



### 深耕数载 茁然而成

### XHA1400 全数字化 医用电子直线加速器

※ XHA1400是新华医疗推出的全数字化双光子医用电子直线加速器。

※ 具有6MV和10MV、两档 X 射线、6-12MeV 多档电子线，既可进行深部肿瘤的放射治疗，也可实施期浅表肿瘤的放射治疗。

※ 完全内置集成高速 MLC 可根据用户的不同需求实现常规、适形、调强、影像引导等多种放疗技术。

**SHINVA** 山东新华医疗器械股份有限公司  
SHINVA MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD.

地址：淄博市高新区泰美路7号新华医疗科技园 邮编：255086

电话：0533-3587707 3587718

传真：0533-3587711

E-mail: xhyl@shinva.com

网址：www.shinva.net



ISSN 1006-6586

02>



9 771006 658007

## ◎ 论 著

- 1 以中枢神经系统症状为首表现的肺癌脑转移瘤的磁共振特征及其诊断价值  
韩芳 刘天文 于伟明 杨立臣
- 3 放化疗联合胸腔镜手术治疗Ⅲ期非小细胞肺癌的临床价值研究 王振兴
- 5 急性脑梗死后吞咽障碍患者应用吞咽言语治疗仪的康复治疗效果研究 王雪 曹晓琳

## ◎ 临床医学工程

- 7 3D腹腔镜系统在泌尿外科中的应用与进展 孔海
- 8 PDCA循环模式在降低呼吸机相关性肺炎发生率中的应用 陈彩虹 施丽丽 邱松旺
- 10 伯乐酶联仪检测血清 GP73 和 GPC3 在肺部肿瘤早期诊断及临床应用研究 陈道平 吕菁菁
- 12 急性胰腺炎 CT 诊断与临床预后分析 艾万里 王宪军
- 15 经阴道三维超声诊断节育环移位的临床应用价值 秦晓娜
- 17 颈动脉超声在检测颈动脉病变与缺血性脑卒中相关性的研究 高笑莲
- 19 螺旋CT低剂量扫描在骨盆扫描中的应用 段敏 于小利
- 21 小儿非外伤性阴囊急症 69 例超声诊断 孙娜
- 23 被动吸烟动物 COPD 模型染毒系统的设计 李阳青
- 24 个性化机织型覆膜支架在晚期食管癌的应用研究 王文康 万立新 屈中玉
- 26 婴幼儿磁共振检查镇静剂首次应用失败原因分析及对策 刘萍 梅红
- 28 PDA 在手术室医疗器械管理中的应用意义分析 李永惠 和影 刘丽丽 边苗苗
- 30 继发性肺结核 CT 诊断分析 翟伟

## ◎ 临床应用研究

- 32 CAD/CAM 氧化锆全瓷在口腔修复领域的应用 张瑛
- 34 STEMI 患者心脏支架介入与溶栓血运重建再灌注治疗效果对比观察 李广运
- 36 超声检查在皮肤恶性肿瘤术前的诊断价值分析 陈璐
- 38 多功能美容手术仪治疗腋臭 56 例效果观察 王琳琳 王勇 潘卫峰 黄威 刘欢 翟圣涵
- 40 分析高频超声对甲状腺髓样癌的诊断价值 徐丹
- 42 腹腔镜辅助低位直肠保肛术治疗直肠癌的临床疗效分析 辛树峰
- 44 高频超声诊断小儿肠系膜淋巴结炎的临床分析 刘红
- 46 镍钛丝、后倾曲用于双牙弓前突畸形矫治术中的有效性 赵江涛
- 48 疝气补片修补术治疗成人急性疝气的临床效果观察 李斌 何效东 赵晓雷
- 50 手术室复用医疗器械清洗包装质量管理的方法及其效果 李年国 强蛟龙 胥松
- 53 外周血涂片镜检在急性白血病诊断中的意义体会 陈琰
- 55 下腔静脉滤器联合局部溶栓治疗急性下肢深静脉血栓的疗效分析  
杨广祥 穆永旭 姜红叶 刘津华
- 57 药物联合体外反搏机治疗冠心病无痛性心肌缺血的临床分析 赵娜

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: 国家食品药品监督管理总局  
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
范志宁	方全	冯麟增	高润霖	高上凯
龚启勇	龚士明	顾汉卿	顾力棚	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: 姜 峰  
副社长: 文 彬

编辑部 主任: 文 彬  
责任编辑: 李用钊  
编辑: 贾彩芳 刘 颖 吕 聪  
美术编辑: 刘文庆  
第一编辑室:  
电话: 86-10-85659236  
投稿: tougao@camdi.org  
第二编辑室:  
电话: 86-10-88956588  
投稿: ylxixzz@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

- 59 重复经颅磁刺激和无抽搐电痉挛治疗抑郁症的效果对比分析 胡军
- 61 彩超多普勒超声对下肢深静脉血栓诊断应用价值 刘蕾
- 63 产后恢复治疗仪对产后乳汁减少的影响 谷丹
- 65 低频超声联合微创术治疗脑出血患者的临床疗效分析 杨丽丰
- 67 腹腔镜联合 ERCP 治疗胆囊结石合并胆管结石的临床研究 牛志鹏
- 69 腹腔镜下联合胆道镜微创保胆取石术治疗胆管结石的临床分析 李运昭
- 71 内镜下切开术联合支架置入治疗难治性食管良性狭窄的临床应用 李海英
- 73 小针刀和封闭治疗手指狭窄性腱鞘炎的临床疗效比较 张继伟
- 75 3M Filtek Z350 树脂和 GC Gradia Direct 树脂对磨牙充填的疗效评价  
努尔比亚木·麦提依明 牛巧丽 孙玉亮 赵今 张仪 陈玉卿
- 77 动态心电图检查在老年冠心病心肌缺血及心律失常中的应用观察 付春秋
- 79 内镜检查联合静脉注射激素治疗神经外科微创手术后消化道出血疗效分析 乔鹏
- 81 全胸腔镜下房间隔缺损手术 10 例临床分析 陈英 朱鑫斌 张静
- 83 双通道胃镜在上消化道病变小探头超声检查中的应用效果观察 卢娟
- 85 显微镜下采用鼓膜置管术治疗慢性分泌性中耳炎的疗效观察 张立晨 张瑞迪
- 87 心脑血管疾病患者的血脂检验结果分析 丁立家
- 89 关节镜下射频消融系统治疗急性膝关节损伤的临床效果观察 李大鹏
- 91 动态心电图监测评价体外反搏对冠心病患者缺血总负荷及心率变异的影响 赵大鹏
- 93 智能负压创伤治疗泵治疗糖尿病足溃疡的临床效果分析 胡春兰
- 95 中医推拿手法联合针灸治疗腰椎间盘突出症临床观察 苏晓东

## ◎ 装备管理与医疗信息化

- 97 汇日 WAYWIN2000 灭菌机故障维修三例 邓杰文
- 98 脉动真空压力蒸汽灭菌器故障与维修方式研究 戴光立 钮心嘉
- 100 全球及我国 DR 行业市场分析与发展 关洪萍
- 102 医院外来手术器械管理初探 尹春阳 孟阳
- 104 移动护理信息系统的设计与应用 杨建兰 谭元元 林淑缘 魏彩虹
- 107 医院药房药品管理智能化与调剂自动化实施方案的展望 李航
- 108 对《医疗器械临床使用安全管理规范(试行)》实施的浅议 于爱婧
- 110 雅培 i2000 化学发光法检测 HIV 病毒的准确性 孔小祥 赵晓慧
- 112 论如何提高医院医疗设备固定资产准确率 薛美娟
- 114 MAQUET 呼吸机故障分析和总结 翟红志 王昌国
- 116 多功能空心针灸针的简介及临床应用 韩兆峰 段翠萍
- 118 医院设备维修管理模式走向分析 侯银吉
- 120 OSTEOCORE 双能 X 线骨密度仪原理和常见故障分析与处理 匡建忠
- 123 周围神经的 MR 新技术及其应用进展 杨元芬

出版:《中国医疗器械信息》杂志社  
出版日期:2016年2月25日

印刷:北京金彩印刷有限公司  
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:京海工商广字第8129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:86-10-85659377  
网址:www.cmdin.cn

期刊基本参数:

CN11-3700/R\*1995\*m\*16\*48\*zh\*p\*18.00\*50000\*24\*2016-02



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,由作者负责,与本刊无关。

本刊所有内容的纸质及网络版权均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。



新生儿洗浴、游泳、抚触是一项适合婴儿新兴健康保健运动，是当今世界最流行的育儿保健理念，已经被越来越多的家长认同。

作为全国感控行业的领军者，新华医疗凭借自身强大的科研、技术优势，根据国家对婴儿保健法律法规标准，推出了婴儿洗浴中心所需的全套设备，提供婴儿洗浴系统解决方案，为每一位宝宝提供舒适、安全、优质的医疗保健服务。

## “量体裁衣” 流程设计

## 婴儿洗浴中心系统解决方案

