

China Medical Device

INFORMATION

中国医疗器械信息

ISSN1006-6586

CN11-3700/R

9

(上半月刊)

2016年 第22卷 第9期

Neusoft® 东软医疗

中国制造 东软医疗 服务全球

全球109个国家 9000多家医院的共同选择

数字乳腺机

Neusoft DigiScan 300
数字乳腺X线摄影系统
国械注准(京)字2014第230005号



超导磁共振

Neusoft 1.5T
国际注册证20142192184



CT

Neusoft 128
国际注册证2015212719



直线加速器

Neusoft
国际注册证(京)字2011第232154号



彩超

Neusoft
国际注册证(京)字2015第232154号



沈阳东软医疗系统有限公司

禁忌症及注意事项详见使用说明书 请在医生指导下使用

辽医械广审(文)第 2016050038 号

ISSN 1006-6586



9 771006 658007



09>

◎ 专题·互联网医疗

- 1 手术导航设备关键技术分析和展望 马龙飞 范真诚 姜麟鹏 廖洪恩
- 6 可穿戴医疗设备技术发展分析 向飞 刘洪涛 张秋京 张燕清 赵建军 徐峰
- 12 基于ISO/TR 17791:2013探讨中国医疗器械软件标准化体系建设 冯健 李文 陈蓓
- 18 医疗IT网络风险管理 IEC 80001系列标准理念 谌达宇 陈蓓 贾文祥

◎ 综述

- 22 我国Biobank建设及管理现状研究 贺晶 白杨 欧阳昭连
- 28 加强全生命周期质量管理 全面融入法规要求——解读新版ISO13485标准 陈志刚 李欣
- 32 关于医疗器械说明书编写的建议 陈玉芳
- 34 浅谈医疗器械企业专利部门对其他部门的驱动作用 赵宇
- 37 永久心脏起搏器植入术的临床护理分析 虎宇
- 40 口腔器械消毒灭菌存在的问题及对策分析 王义忠
- 43 风险管理在呼吸机维护与维修中的应用探讨 李年国 强蛟龙

◎ 临床应用

- 46 神经肌肉刺激器在脑卒中早期康复治疗中的应用分析 车庆梅 郭文娟 迟戈 王胜英
- 50 多层螺旋CT儿童鼻窦低剂量扫描的临床应用研究 王余广 王东旭 张天宇
- 52 腹腔镜辅助阴式全子宫切除术(LAVH)治疗巨大子宫肌瘤疗效及疼痛分析 蒋俊红
- 55 不同仪器检测对糖化血红蛋白检验结果的影响 肖叙平

◎ 标准检测

- 57 pH值对壳聚糖创伤敷料抑菌性能影响探讨 梁泽鑫 柯军 刘琳蕊 杨立峰
- 60 麻醉面罩的体外细胞毒性试验研究 高勇 李强 赵小磊 张娟丽 周静
- 63 浅谈医疗器械产品中刀片锋利度试验影响因素 杜珩 秦黎
- 66 用EDTA滴定法检测血液透析浓缩物中钙、镁离子浓度的探讨 叶晓燕 田冶 任雅清 张云
- 70 过氧化氢低温等离子灭菌器生物监测阳性分析 李红芬

◎ 设备管理

- 73 全自动电化学发光免疫分析仪的日常使用维护 牛春波 陈帅 龚纯贵
- 76 血透机特殊故障维修与分析 蒋雪峰

◎ 行业报道

- 79 中国医疗器械设计和制造创新之旅——Medtec中国展十月上海启程

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
美术编辑: 刘文庆
电话: 86-10-85659236
投稿: tougao@camdi.org

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

出版: 《中国医疗器械信息》杂志社
出版日期: 2016年9月15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

《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.camdi.org
期刊基本参数:
CN11-3700/R*1995*m*16*48*zh*p*18.00*50000*24*2016-09

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经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。