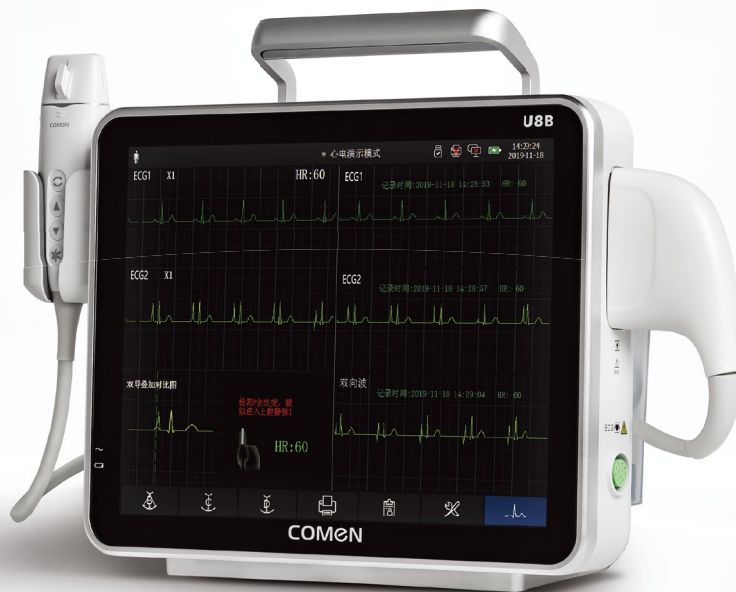


信息

COMEN

U8B 心电多普勒超声检测仪

- 打造CVAD穿刺全程解决方案 · 集超声与心电于一体的CVAD操作平台
- Ultra 超声——专为置管而生 · 与专家合作打造的Tracer心电检测系统



科曼制造
MADE BY COMEN

◎ 论著

- 1 肿瘤靶区与全肺的体积比对食管癌调强放疗肺剂量体积参数的影响 郭飞宝
- 4 血清降钙素原与微生物培养联合检测在临床中的应用效果与价值 郑爱兰
- 6 红外线额温计应用于新生儿体温监测效果的研究 马晓蕾
- 9 食管癌肿瘤部位对调强放疗肺剂量体积参数的影响 郭翌
- 12 双能X线(DEXA)对下肢长干骨骨折愈合的定量分析 黄沛
- 14 彩超引导下泡沫硬化剂注射治疗下肢静脉曲张的术后观察 李静 张丽 孙丹凤 张素真
- 17 经阴道彩色多普勒超声对子宫内息肉及子宫内膜癌的诊断价值分析 刘芳
- 19 严重脑外伤继发ARDS患者机械通气, PEEP与ICP和MAP的变化相关性研究 马雅玲 吴迪
- 22 动态心电图在老年冠心病心肌缺血和心律失常中的临床应用价值分析 王荣桂

◎ 综述

- 24 高钾血症的心电图表现以及研究进展 林静
- 26 维持性血液透析联合人体成分分析仪监测在尿毒症瘵瘵患者中的临床研究进展 秦艳辉
- 27 心电图在高血压疾病诊断中的应用进展 田晓红

◎ 临床医学工程

- 30 胎头吸引阴道助产术、产钳阴道助产术的效果比较 曹倩
- 32 冠状动脉支架植入术对冠心病患者心功能及安全性分析 费美莹 刘勇
- 34 牙周夹板治疗牙周炎伴牙周缺失的应用价值探析 冯飞
- 36 免散瞳眼底照相在糖尿病视网膜病变筛查中的价值 付广君
- 38 急性脑梗塞运用磁共振弥散加权成像诊断中的效果分析 侯丽艳
- 41 钢板内固定术与外固定术治疗小儿骨折的疗效对比 黄班华 张环照 叶鸿凤
- 44 探究全自动微生物分析仪对肠杆菌科细菌的鉴定能力评估 黄立波
- 46 安思定与脑电生物反馈联合治疗ADHD患儿多动行为与注意力的影响分析 季如佳
- 48 护士认知神经外科手术导航系统的临床应用及维护 兰莹莹
- 51 三维斑点追踪成像技术对慢性阻塞性肺疾病患者左心室收缩功能的评价 李娟 高学伟
- 53 替罗非班联合脑动脉支架取栓术治疗急性脑梗死的临床疗效和安全性分析 李妙端 李坤华 王则托 杨明妮 陆小林 彭瑞强 黄妍妍 余珍珍 徐娜
- 55 超声乳化白内障吸除术联合人工晶状体植入术治疗闭角型青光眼的临床疗效分析 李晓波
- 57 阴道器械助产119例与新生儿窒息的关系 刘晓楠
- 59 血液涂片细胞形态学+全自动血细胞分析仪在血常规检验中的效果观察及检出率分析 罗明跃
- 62 胰岛素泵与常规胰岛素注射在治疗糖尿病患者的临床疗效对比 吕艳超
- 63 腹腔镜下直肠癌前切除术中保留左结肠动脉对患者肛肠功能的影响分析 马立国
- 64 CPM机对人工膝关节置换术患者康复效果的影响 邱玉芹
- 66 MECT对精神分裂症患者认知功能及短时记忆损伤的影响 唐晓楠
- 68 腹腔镜手术对异位妊娠患者生殖能力及卵巢功能的影响分析 佟英芝
- 69 玻璃体切割术联合内界膜剥离术治疗高度近视黄斑裂孔的临床效果分析 王伯阳
- 71 胎心监护仪预防不良母婴结局的应用价值分析 王冠兰
- 73 高通量透析器对心肾综合征患者心肾功能的影响 王苗苗
- 75 超声引导下腰骶神经丛阻滞联合吸入麻醉在老年全膝关节置换术中的临床应用 王玺
- 76 喉罩麻醉在骨科手术中的应用价值研究 杨倩
- 78 儿童肘内翻矫形器用于伸直型肱骨髁上骨折治疗中的效果评估 殷生良

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	顾力翔
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: ylxzz@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

- 80 血涂片应用于血常规检验中的临床价值分析 张丹妮
 83 不同Weber-Denis型踝关节骨折治疗方式选择及远期疗效分析 张金存 李志永
 85 人类免疫缺陷病毒抗体采用酶联免疫吸附法及电化学发光免疫分析法检测的效果 赵鸿翔
 87 近视患者不同表层角膜屈光手术的预后情况分析 赵连凯

◎ 临床应用研究

- 89 探讨无创呼吸机治疗慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭的临床疗效 陈静
 91 心电监护对胎儿宫内窘迫的影响性分析 陈元英
 93 空气压缩泵雾化吸入疗法在小儿肺炎治疗中的应用 阎新鑫
 95 腹腔镜膀胱癌手术麻醉中丙泊酚闭环靶控输注的效果研究 丁楠
 97 核磁共振成像技术在膝关节前交叉韧带断裂诊断中的应用研究 董海明
 99 腹部CT影像中肠系膜血管漩涡征对肠扭转的诊断价值 赵成伟
 101 老年脑萎缩伴随精神障碍患者的颅脑CT检查影像学分析 高雅 陈晨
 103 MRI在卵巢肿瘤诊断及鉴别诊断中的临床价值 郭芳
 105 增强CT检查在食管胃底静脉曲张中的诊断价值 何革
 107 无痛胃镜治疗上消化道异物患儿的效果评价 赫丹
 108 超声剪切波成像对乳腺结节良恶性的诊断应用价值 黄冬芳
 110 探讨乳腺钼靶联合彩超诊断早期乳腺癌的临床价值 李翠翠
 112 观察在异位妊娠诊断中应用经阴道超声、腹部超声的价值 李筱姣
 114 24小时动态心电图检查诊断冠心病性心律失常的临床效果研究 刘首宏 张永全
 115 观察慢性根尖周炎和牙髓炎给予一次性根管治疗的可行性及有效性 刘欣
 117 改进的留置针穿刺方法在产妇产娩中的临床应用研究 刘颖
 119 动态心电图在40例冠心病心律失常治疗中的效果观察 路滨赫
 122 血液分析仪在临床检验中的应用价值探讨 吕幸福
 123 在心尖肥厚型心肌病临床诊断中采用心脏超声造影检查的准确性分析 秦青秀
 126 应用彩色超声诊断仪器进行阴道超声联合腹部超声在异位妊娠诊断中效果分析 史春娜
 128 咬合导板及颌间牵引钉技术在游离腭骨瓣修复下颌骨缺损中的应用 史冬梅
 130 早期气管插管在重型脑出血急救中的应用 宋希希
 132 数字化X线摄影技术临床应用价值评价体系研究 宋志刚 周彦
 134 彩色多普勒超声在亚急性甲状腺炎诊断分析 王静
 136 股骨头坏死患者分别采用CT与MRI诊断的临床价值探讨 王雪杰
 138 心脏彩超在诊断多病因慢性心力衰竭时的临床应用分析 王亚敏
 140 超声心动图与心电图对高血压性心脏病患者的诊断效果评估 吴龙燕
 142 一次性尿管在输尿管软镜碎石中的应用(附27例报告) 萧如凯 王宏臻 符定军
 145 多模态影像技术用于早期乳腺癌诊断意义比较评价 邢炯 唐健 周益 钱丽霞
 148 超声对特殊类型异位妊娠的诊断价值 杨丽姝
 151 用腹部B超检查法和阴道B超检查法诊断妇产科急腹症的准确性对比 易先英
 154 观察针灸推拿结合治疗儿童多发性抽动症的效果 于继群
 156 超声诊断小儿肠套叠的临床价值 张丹美 汤祎
 158 尿液红细胞形态检验筛查诊断肾脏疾病的应用价值 张国昌
 161 探究颌骨肿瘤的放射影像学CT及普通平片表现与临床诊断 张海滨
 163 影像学表现为皮质层状坏死的脓毒症相关性脑病的诊断分析 张嘉芳
 165 酶标仪在艾滋病血液检验上的应用探讨 张雪
 167 绷带镜治疗持续性角膜上皮缺损的临床评价 刘丹
 170 宫腔镜手术联合左炔诺孕酮宫内缓释系统(LNG-IUS)治疗子宫内息肉(EP)的疗效分析 郑昕烨 陈丽
 173 CT对腹壁子宫内异位症的诊断价值分析 周东升 陈德周

◎ 装备管理与医疗信息化

- 175 妇产科腹腔镜器械使用、保养及管理方法分析 曹美玲
 177 细节护理管理在手术室腹腔镜器械管理中的应用效果分析 贾宁
 179 观察研究6S管理在消毒供应中心手术器械清洁管理中的应用 李波
 181 彩超设备的故障维修与维护保养——以飞利浦IU22彩超为例 李戈
 184 移动式X线机维修案例分析及维修保养对策 林和文
 187 骨科医保患者植入性医用耗材使用分析研究 石青梅
 189 妇科腹腔镜手术过程中的注意事项与器械保养 于文娟

出版:《中国医疗器械信息》杂志社
 出版日期:2020年12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*2020-24



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。