



论文汇编

第十一次全国急诊医学学术会议
暨中华医学会急诊医学分会成立二十周年庆典

The Eleventh National Emergency Academic Conference
and the Twentieth Anniversary Celebration of Emergency Branch Established of CMA

主办：中华医学会急诊医学分会
承办：大连市医学会

2006年5月17--21日 中国·大连

大连医科大学附属第二医院

大连医科大学附属第二医院是一所集医疗、科研、教学于一体、拥有雄厚的技术实力和现代化医疗设备的省直综合性三级甲等医院。

医院占地7.29万平方米，开放床位1300张，现有职工1406人，其中正教授123人，副教授201人，享受国务院政府特殊津贴的专家10人，大连市政府特殊津贴的专家9人，拥有27个博士、硕士点，86名博士、硕士生导师。医院设有肿瘤治疗中心、血液净化中心、中西医结合康复治疗中心、器官移植中心、急诊中心、实验中心等优势学科，其技术水平已达到国内先进水平。

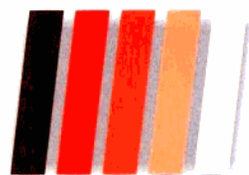
急诊中心是我院重要的窗口单位，有较完善的EMSS系统，占地面积约3300 m²，分急诊平诊区、急救区、急诊清创室、急诊观察病房，ICU，手术室；辅助科室有急诊检验、急诊超声、急诊放射科。目前开设急诊内科，急诊外科，急诊儿科，急诊神经科，急诊妇产科，急诊眼科，急诊耳鼻喉，急诊口腔科，急诊皮肤科等，以脑出血微创救治为急救特色，为患者提供24小时医疗服务。在教学方面，急诊医学教研室承担着大连医科大学急诊医学教学任务，实行研究生、本科生、进修生三条教育轨道，每年由孙树杰主任组织并主讲的国家继续教育项目诊微创救治脑出血新技术讲习班分春秋两期，培养全国各省市县学员近200人，进修医师10余人。急诊以医疗救治为中心，融教学、科研、预防为一体正向现代急诊医学救治模式蓬勃发展。

地址：大连市沙河口区中山路467号
邮编：116027
电话(总机)：84671291-
传真：84672130
网址：<http://www.dy2y.com>



The Second Affiliated of Dalian Medical University

利喜定®



缓释片 注射液

利喜定缓释片-乌拉地尔
利喜定注射液-盐酸乌拉地尔

国药准字H20000463

国药准字H20000254

中枢外周 双重降压

适应症:

用于治疗高血压危象
(如血压急聚升高)、重度
和极重度高血压以及难
治性高血压;用于控制
围手术期高血压。



特点:

- 具有中枢和外周双重降压作用。
- 高血压危象、重症高血压。是手术前、手术中、手术后有效的血压维护用药。
- 不会导致反射性心动过速,不会导致血压的异常下降。
- 有针剂、缓释剂可供选择。

禁忌症:

主动脉狭窄或动、静脉分流患者(血液动力学无效的透析分流除外)
禁用,哺乳期妇女禁用,其它详见说明书。(请按医生处方购买和使用)



西安利君制药有限公司

还原健康活力 再现生命阳光



天普洛安[®] (注射用乌司他丁)

成份: 本品系从人尿中提取的糖蛋白, 属蛋白酶抑制剂

药理作用: 抑制胰蛋白酶等各种胰酶
稳定溶酶体膜, 抑制溶酶体酶的释放
抑制心肌抑制因子的产生

主要适应症: 用于急性胰腺炎、慢性复发性胰腺炎的急性恶化期、急性循环衰竭(出血性休克、细菌性休克、外伤性休克、烧伤性休克)

禁忌症: 对本品过敏者禁用

批准文号:

解放军医学图书馆[书]



请按医嘱

C0248301



粤药广审(文)第200409046



TECHPOOL

广东天普生化医药股份有限公司

广州市天河高唐科技产业园高普路89号 邮政编码: 510520
电话: (020)87037288 传真: (020)87037999 网址: www.techpool.com

全球信赖的迈瑞
A GLOBAL PARTNER YOU CAN RELY ON

急救监护解决方案

游刃有余

全面满足复杂环境下的监护需求



应“急”所需的快捷之道

从院前到院中，高度紧张的急救链中，许多情形都或偶遇现场无供电、空间窄小、转运途中坑凹颠簸、无布线网络……。应对如此复杂的环境，迈瑞监护@急救游刃有余，全面满足“快捷、准确、安全、长时间”的监护所需，为急救工作赢得分分秒秒



PM-7000
便携式多参数监护仪



ME1 1000

PM 6000

PM 5000 Express

PM 7000 Express



了解更多资讯，敬请登录迈瑞网站 www.mindray.com 客户呼叫中心：800 830 3312
深圳南山区高新技术园区科技南12路迈瑞大厦 Tel: 755 2658 2888 Fax: 755 2658 2680

©2005迈瑞公司版权所有 Mindray 迈瑞 迈瑞和志星迈瑞公司的商标或注册商标 P/N: AD-ZHJZ-210285-20060426



此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

全球应用广泛的高剂量喹诺酮

— 可乐必妥 **500mg** 静滴液/片剂



1. 一天一次，高剂量、短疗程
2. 序贯治疗，经济方便
3. 全面覆盖G+、G-菌和支原体、衣原体，单药治疗敏感菌感染
4. 美国胸科协会(ATS)及美国感染疾病协会(IDSA)推荐联合应用治疗铜绿假单胞菌和不动杆菌感染

【适应症】本品适用于敏感细菌所引起的中、重度感染

【禁忌症】对喹诺酮类药物过敏者、妊娠及哺乳期妇女、18岁以下患者禁用

【用法用量】静脉/片剂：成人一次0.5g，一日1次

【注意事项】肾功能减退者应减量或慎用

提升急救技术、就在今天

符合2005国际指南标准的自动除颤器

胸外按压-1次自动除颤-胸外按压
循环标准。集心电-除颤-胸外按
压感应指示于一体。



真正的低能量双相方波除颤技术：

2005国际指南指定首次除颤

能量为120焦耳，最高能

量200焦耳，心肌功能

损伤更小。

同等能量的除颤电流

高、高电流段的持续时

间长，除颤效果更好。

放电时间固定为10毫秒，

避免电击电流过久所产生
的再次颤动的发生。



多元化除颤起搏监护仪器

手动-自动除颤

无创体外起搏

3、5或12导心电

SpO2、NIBP

EtCO2、IBP/TEMP

蓝牙无线通信及网络



全新概念的自动心肺复苏系统：

立体胸廓按压，灌注压更高，循环效果更理想；全自动，

无需气瓶，携带方便，把连续性胸外按压延伸到急救现场，

缩短抢救时间；30：2及连续按压双模式，适应最新复苏标准。



华南、西北及西南地区：

广州美加森医疗器械有限公司

华北、东北地区：

北京贝尔达科技发展有限公司

电话：020-37632753 传真：020-37631539

电话：010-83272168 传真：010-83272202

华东地区：

上海科怡实业有限公司

四川省、重庆市：

四川葆尔医学科技有限公司

电话：021-62769356 传真：021-62778561

电话：028-86663054 传真：028-86663154

卫生部“十年百项计划”推广项目
“盐酸戊乙奎醚取代阿托品救治有机磷农药中毒技术”

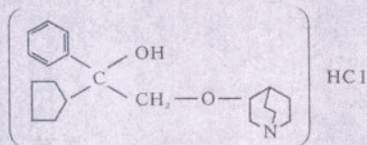
救治有机磷农药中毒必备药物

CHANGTUONING
Penehyclidine Hydrochloride
Injection

长托宁[®]

盐酸戊乙奎醚注射液

一类新药(化学药品)



特点:

- ◇ 起效快、病程短、治愈率高
- ◇ 用药次数和总量少, 简便易行
- ◇ 毒副作用少或轻, 安全可靠

用法用量:

- 肌肉注射, 根据中毒程度选用首次用量:
- ◇ 轻度中毒1-2mg(支), 必要时伍用氯解磷定500-750mg
 - ◇ 中度中毒2-4mg(支), 同时伍用氯解磷定750-1500mg
 - ◇ 重度中毒4-6mg(支), 同时伍用氯解磷定1500-2500mg

详细资料备案
请按医生处方购买和使用

 成都力思特制药股份营销中心
湖北拓朋医药有限公司

生产厂址: 成都市锦江工业开发区
营销中心: 武汉市江汉区万松园路43号
邮编: 430022
电话: (027) 85265565 85265567
传真: (027) 85265565
Http://www.changtuoning.com
E-mail: top666@263.net

祝贺

第十一次全
国急诊医学学术
会议暨中华医学
会急诊医学分会
成立二十周年庆
典圆满成功！

前 言

二十年，历史长河中的一个短暂瞬间。1987年，中华医学会急诊医学分会成立，急诊医学作为一门独立的学科登上了中国医学科学发展的舞台。二十年来中国的急诊医学事业经历了起步、曲折中前进、到呈现一片欣欣向荣的局面，由于社会需求与医学发展的需要，在不断地探索、争议并吸取国际可借鉴的经验过程中，取得了令人瞩目的进展，特别是近阶段，由于突发性公共卫生事件已为政府与社会各界所关注，急诊医学的专家与从业人员所作的奉献也受到广泛认可与重视，政府已将急诊医学的发展作为“以人为本”、“建立和谐社会”的一个重要的组成部分。

为总结二十年来急诊医学发展的经验和学术研究成果，探索急诊医学的发展趋势，定于2006年5月18日至21日在大连召开第十一次全国急诊医学学术会议暨中华医学会急诊医学分会成立二十周年庆典大会。本次大会共收到学术论文1300余篇，内容涉及多个急诊医学专业领域，既有新技术、新知识、新理论，又具实用性。这次大会老中青急诊医学专业人员、海内外同行将欢聚一堂，进行高水平的学术交流，并为中国急诊医学的进一步发展出谋划策。此次大会必将在中国急诊医学的发展史绘上浓墨重彩的一笔！

本次会议由中华医学会大连分会承办，会议筹备期间得到国内外广大医务工作者的大力支持，在繁忙的工作中惠赐论文集专题文章。在此，我们表示衷心感谢！

因时间较仓促，许多作者的论文还来不及提交。在论文集整理和编印过程中也难免有所疏漏，敬请作者、读者批评斧正和谅解。

中华医学会急诊分会

二〇〇六年五月

第十一次全国急诊医学学术交流暨
中华医学会急诊医学分会成立二十周年庆典

筹备委员会名单

大会名誉主席	邵孝铨	王一镗				
大会主席	江观玉					
大会副主席	樊寻梅	林才经	马遂			
大会组织委员会	樊寻梅	李春盛	马遂	赵永春	沈洪	朱继红
	王羽	方楨	任新生	曹书华	石汉文	石斌
	崔晓迎	黄建群	孙树杰	董均树	王秀洁	曹同瓦
	杨兴易	王荣升	刘中民	陆一鸣	王开宝	徐鑫荣
	干建新	江观玉	高世明	林才经	尹林	秦贵玺
	李树林	彭南生	祝益民	黄子通	刘唐威	吕传柱
	赵兴吉	黄纪坚	胡卫建	刘健	徐家相	格桑
	杜立峰	陈天铎	冀振威	徐文仪	公保才旦	
大会秘书长	李春盛	干建新	马岳峰	孙树杰		

目 录

专题讲座

国际 CPR 与 ECC 指南 2000—2005	沈 洪 (1)
急诊医学、危重病急救医学的概念与专业定位	杨兴易 (3)
2005CPR 和 ECC 指南制订过程中的若干问题	李盛春 (6)
干细胞治疗和脑复苏	黄子通 (10)
现代创伤救治的发展	孙志扬 唐伦先 刘中民 (12)
院前急救在突发公共卫生事件中的应变性	赵兴吉 (14)
急性百草枯中毒的救治	石汉文 (15)
脓毒症血液净化治疗	任新生 (18)
急症科发展在香港	刘楚钊 (23)
我国儿科急诊医学的现状与未来	樊寻梅 (24)
无创通气在急诊医学的临床应用	刘 志 (29)
高血压脑出血急诊救治现状与进展	孙树杰 李秀娟 王 斌 (35)
盐酸戊乙奎醚(长托宁)治疗脓毒性休克的临床研究	李 昂 段美丽 翁以炳等 (37)
乌司他丁在急危重症临床应用进展	景炳文 (40)
急诊和急救医学领域的感染与抗生素治疗	何礼贤 (43)

大会发言

我国急诊医学二十年发展现状分析	王一镛 (47)
心肺复苏大鼠行亚低温处理后不同脑区 NMDAR1 表达变化	孙志扬 李 光 孙庆文等 (48)
贝科能对心肺复苏后大鼠心、脑、肾细胞超微结构的保护作用	王学斌 杨兴易 林兆奋等 (51)
医院对内部紧急事件和自然灾害的准备	陆一鸣 (55)
致心律失常性急性毒物中毒	黄建群 (57)
构建急救信息化体系,提高急救医疗救治水平	谢 钢 宁 晔 桑宝珍等 (59)
建立社区急救体系,提高猝死抢救成功率	何忠杰 马俊勋等 (64)
反化学恐怖的医学救援及化学毒物中毒的临床救治	岳茂兴 李奇林 陈冀胜等 (67)
血液净化治疗在急性鼠药中毒救治中的应用	陆一鸣 (71)
突发公共卫生事件的紧急医疗救援	刘保池 (73)
内毒素诱导小鼠急性肺损伤早期基因表达谱的研究	孙海晨 聂时南 邵旦兵等 (77)
两种不同创伤急救模式对创伤患者救治结局的影响	文 亮 刘明华 熊建琼等 (80)
乌司他丁对大鼠心肺复苏后脑损伤作用的研究	陈寿权 李章平 王姗姗等 (83)
我院 2004 年急诊 ICU 获得性细菌感染细菌耐药性分析	梁名吉 (85)
小容量溶液与传统晶、胶体对失血性休克复苏血流动力学与血管外肺水影响的对照研究	徐 军 王 仲 梁 璐等 (88)
参附注射液对犬源性休克的血流动力学氧代谢影响	殷文朋 李春盛 (92)
脑钠素、内皮素在鉴别呼吸困难病因中的应用价值	林春梅 刘 志 (94)
大黄对危重病患者多器官功能障碍综合症的防治研究	陈德昌 杨兴易 景炳文等 (96)

治疗性血管新生在缺血性心肌病中的应用	傅凤鸣 林琼华 (100)
体外膜肺治疗进展	蒋国平 江观玉 马岳峰 等 (102)
茶多酚对急性呼吸窘迫综合征 (ARDS) 肺的保护作用	龚裕强 施小燕 (105)
严重腹腔感染时肠黏膜过氧化损伤的实验研究	吴承堂 李 锐 (113)
海洛因依赖者发生呼吸系统疾病的分析	谢兴宇 吴乐平 包志杰 (114)
危重病患者循环内皮细胞数量和氧化代谢指标的动态变化	乔万海 王 静 (116)
严重胸部创伤老年病人应激状态下营养支持与生长激素代谢调节作用临床前瞻性研究	许宝华 孙海晨 吴学豪 等 (118)
创伤性脑损伤影响骨折愈合速度的机制研究	赵小纲 陈正彤 江观玉 (120)
大城市 10654 例创伤急救流行病学特点分析	周伟梁 苏 磊 秦伟毅 等 (122)
创伤后多器官功能障碍住院死亡危险因素分析	韩 斌 刘 军 (125)
1996-2004 年广州市中心城区院前急救死亡病例的流行病学调查	曾量波 梁子敬 黄 力等 (127)
院前急救体系构建策略研究	谢 钢 (129)
院前急救中困难插管的应对	钟 林 朱永福 (135)
院前急救出诊工作中常见的隐患及防范措施	刘占英 (136)
123 例心脏骤停院前复苏成功的回顾性分析	徐惠梁 陆 峰 管 敏 等 (138)
亚低温技术在心肺脑复苏后保护脑功能临床研究	张 均 (139)
递增量肾上腺素+血管加压素抢救心脏骤停临床分析	吴 勇 龙 文 (141)
专职化院前急救对心肺复苏成功率的影响	秦伟毅 苏 磊 周伟梁 等 (143)
血液灌流对百草枯中毒患者肺气体交换及血药浓度的影响	邓朝霞 熊建琼 文亮等 (147)
急性有机磷农药中毒临床救治预案	冯亚民 (149)
长托宁治疗急性有机磷农药中毒的临床观察	南佳彦 高小雁 李惠玲 等 (153)
纤支镜直视下经皮气管切开术 36 例	陈新国 徐建国 赵 洁等 (155)
髓样分化蛋白-2 毒素对内皮细胞激活中的作用	熊建琼 朱佩芳 王正国 等 (157)
IFN- γ 增强 LPS 对血管内皮细胞 NF- κ B 的活化及其机制	熊建琼 朱佩芳 王正国等 (159)
危重患者难置性胃管的置入方法改良与运用	张静萍 (161)
我国 200 篇急诊医学研究生论文分析	施小燕 张斯龙 (162)

复苏摘要

氨茶碱应用在肾上腺素无效心肺复苏中的疗效观察 45 例	夏 慧 (167)
不同剂量肾上腺素对心肺复苏效果的比较	孙晓义 (167)
复苏后心功能不全病理学变化的实验研究	陈晓辉 张 弋 江慧琳 (167)
急诊科心肺复苏 243 例临床分析	张 杰 张 弛 秦丹丹 (167)
竞赛——普及心肺复苏技术的有效方法	刘保池 李富琴 (168)
口对口人工呼吸时 Sellick 手法之改良	孟庆义 田国祥 (168)
提高我国院外心肺复苏生存率的措施与对策	黄子通 (168)
万可松在心肺脑复苏早期应用的临床研究	蹇华胜 于长青 沈康强 (169)
心肺复苏过程中进行早期抗凝和溶栓治疗的疗效分析	谢军平 王瑞兰 吴清华 (169)
心肺复苏后多器官功能障碍综合症危险因素和预后分析	朱 英 黄淮 颜景华 (170)
心肺复苏后高钠血症与预后的关系	高 平 (170)

胸外按压对室颤抢救影响的实验研究	吴海东 (170)
一种简便的心跳骤停后脑复苏研究动物模型的建立	马宇洁 杨兴易 林兆奋 (171)
呼吸停止病人声门前高浓度输氧对心律与心电活动的影响	彭翔 苏雪娥 梁子敬 (171)
聚焦 2005AHA 心肺复苏与心血管急救指南	李春盛 (172)
开胸心脏挤压复苏初探	曾一文 (172)
心肺复苏(CPR)中忌讳问题商榷	景灿文 (173)
心肺复苏成功率与医护人员急救能力培训关系研究	魏鸣 (173)

危重病 ICU 摘要

27 例 ICU 机械通气治疗患者的治疗体会	康健 姜红 陈卫 (175)
33 例医院感染败血症临床与病原菌分析	熊旭东 谢芳 严慧萍等 (175)
48 例转入或重回 ICU 病房死亡患者相关因素的分析研究	何征宇 臧源 王祥瑞 (175)
94 例次异常机械通气分析	黄马玉 (176)
120- CCU 溶栓模式治疗急性心肌梗死的研究分析	刘义德 (176)
2027 例急危重症病例分析	郑文军 赵会民 潘磊等 (176)
APACHE II 评估老年慢性阻塞性肺病并机械通气患者预后的研究	龙维 谢苗荣 (177)
BiPAP 呼吸机通气治疗重症哮喘的疗效分析	田育红 (177)
BIPAP 无创机械通气治疗重叠综合症的临床研究	徐瑞芳 蔡振林 周敏 (177)
BiPAP 在慢性阻塞性肺气肿并发急性呼吸衰竭的应用研究	毕晓锋 刘国斌 林佩仪 (178)
CRP 和 APACHE II 评分在感染性休克中的临床意义	朱学云 卢虹 林红等 (178)
CRRT 对多脏器功能障碍患者预后的影响	仁济医院麻醉科 (179)
HELLP 综合症二例临床分析	周小红 索郎 冯凤芝 (179)
ICU 病房不同途径置入中心静脉导管感染的对比研究	谢先会 刘茂英 彭景等 (179)
ICU 病人深静脉血栓问题研究进展	杨铁城 李春盛 (179)
ICU 获得性下呼吸道细菌感染及药敏回顾性分析	万健 李国民 董洋 (180)
ICU 老年危重症救治结局及相关因素分析	文玉明 平 (180)
ICU 内高钠血症患者的临床分析	望亭松 陈尔真 陆一鸣 (181)
ICU 深部真菌感染的患病及病死危险因素流行病学调查	张劲松 陈彦 张芹等 (182)
ICU 真菌感染患者血清降钙素原水平与 APACHE II 评分相关性临床研究	郭昌星 杨兴易 单红卫等 (182)
ICU 镇静/镇痛策略的新认识	邵小平 (182)
ICU 中心静脉导管相关性感染及病原学分析	任延波 (182)
ICU 重症感染患者早期经验性抗真菌治疗 56 例临床体会	杨兴易 林兆奋 赵良等 (183)
MODS 患者呼吸机相关性肺炎的危险因素分析	王彦 张淑文 王宝恩 (184)
PiCCO 技术对 OLT 围手术期血流动力学连续监测	仁济医院麻醉科 (184)
PiCCO 监护仪观察 ARDS 肺血管内皮通透性的临床研究	庄育刚 崔世涛 周天益等 (184)
SICU 中病人的精神障碍的探讨	朱莹 朱也森 姜虹 (184)
SIRS、MODS 患者心率变异(HRV)的变化及其临床预后	许丽 李春盛 (185)
SIRS、MODS 患者甲状腺激素、皮质醇浓度的变化及其临床预后	许丽 李春盛 (185)
SIRS 及 MODS 患者心率变异(HRV)和血甲状腺激素、皮质醇浓度变化与预后关系的研究	许丽 李春盛 (186)

成人终末期心肌病体外膜式氧合支持治疗的初步临床应用	龙 村 李全正 (186)
床边纤支镜在危重病人气道管理中的应用	陈小可 周一平 彭燕琳等 (187)
创伤性休克早期液体复苏的临床分析	周学健 何一成 朱 敏等 (187)
大黄附子汤救治急危重症的效果分析	路小光 范治伟 王迎莉等 (187)
低潮气量通气治疗 COPD 急性发作并 II 型重度呼吸衰竭的临床研究	钟世杰 叶 焯 黄宏强等 (188)
短 QT 综合征: 病例报道和文献回顾	吕利雄 周 巍 张星宇等 (188)
多器官功能障碍时的代谢特点及分阶段营养支持治疗	岳茂兴 (189)
多项血清心肌酶测定在非心源性危重病患者的危重程度评估中的应用价值	叶 静 陈尔真 (190)
多指标联测评价危重病早期肠内营养及生长激素的疗效	李 锐 张 (190)
肺开放策略治疗 ARDS 的研究进展	徐云洁 (190)
革兰阴性杆菌感染现状及应对措施	何新华 李春盛 (191)
还原型谷胱甘肽对急性中毒所致肝肾损害治疗作用的初步研究	狄思懋 郁晓明 陶宝华等 (191)
急重病人中分子总量测定的临床意义	林熙辉 刘 敏 (191)
机械通气病人带机下的纤支镜肺灌洗治疗	李 超 李志伟 王胤佳等 (192)
机械通气成功抢救急性左心衰 15 例体会	卢 宁 尹凤祥 赵 静 (192)
机械通气对全身炎症反应综合征患者血管内皮功能的影响	王 烁 李毅贤 李春盛 (192)
机械通气引起的肺损伤和多系统器官衰竭	陈志峰 朱也森 姜 虹 (193)
机械通气治疗 190 例危重患者的临床分析	金文秀 顾斌芳 凌杰兵等 (193)
机械通气时人机对抗的原因分析及处理	何 蕾 凌 斌 李冰沁 (193)
降钙素原对危重症患者合并脓毒症的早期诊断意义	王明刚 李春盛 杨 军 (193)
控制性肺膨胀对急性肺损伤患者肺机械力学及血流动力学的影响	邓朝霞 文 亮 刘明华等 (194)
控制性肺膨胀对急性肺损伤患者肺气体交换及氧代谢的影响	邓朝霞 文 亮 刘明华 (194)
连续性血液净化治疗脓毒症进展沈露晖综述	沈露晖 刘颖清 (195)
连续性血液净化治疗在多器官功能障碍综合征中的应用	熊建琼 邓朝霞 谢先会 (195)
连续血液净化治疗 MODS 时监测常用的病情评分的意义探讨	伍育旗 单红卫 (195)
两种不同呼吸机在面罩机械通气有效治疗 COPD 伴呼吸衰竭时之比较	钟 松 徐伟健 丘 军 (196)
慢性阻塞性肺疾病机械通气治疗呼吸参数的变化及意义谭美春	张连东 杨兴易 (196)
美罗培南和亚胺培南治疗 ICU 重症感染病人的临床研究江德朋	文 亮 (196)
气管插管术在急危重病人中的体会	林祝葵 (197)
强化胰岛素治疗危重病患者的临床疗效观察	顾云帆 凌 斌 陈晓雷 (197)
强化胰岛素治疗对危重病患者的临床意义	樊宇荣 (198)
适应性支持通气在部分支持通气中对人机拮抗的影响	周明根 黄子通 邓义军等 (198)
衰竭患者应用呼吸机的临床分析	姜家珍 曹同瓦 孙正达等 (199)
体外膜肺氧合在急危重症中的应用研究	谢 钢 李斌飞 袁 勇等 (199)
危重病人诊治中人工辅助呼吸支持下 CT 检查应用的研究	许 磊 惠小平 李能平等 (200)
危重患儿多系统器官功能障碍综合征血液化学变化探讨	陈建丽 黄 莉 杨 莹等 (200)
危重症婴儿先天性急症手术术前诊断术后处理体会	陆志楷 王建明 王明海等 (201)
围术期应用胺碘酮预防治疗心脏术后心房颤动	赵 枫 李 莉 徐志云等 (201)
我院 EICU3 年临床分离病原菌耐药性及细菌谱的变化	李 楠 张 (201)
微创机械通气治疗急性左心衰竭的疗效观察	谭美春 张连东 (202)

血液净化技术在急诊危重症治疗中的应用	黄 来 (202)
亚低温治疗 ARDS 24 例分析	凌 斌 孙 洁 顾云帆 (202)
伊曲康唑在多器官功能障碍综合征患者侵袭性真菌感染中的应用	熊建琼 邓朝霞 张雷等 (203)
应用电阻抗测量评估不同的通气频率和 PEEP 时局部肺容量变化	黄绮薇 张宇鸣 Geoge Simbruner (203)
婴幼儿急性呼吸衰竭机械通气下肺力学的动态研究	王少华 匡凤梧 (204)
有创无创序贯机械通气治疗急性重症心源性肺水肿的研究	孙来芳 孔万权 龚裕强等 (204)
有创性血流动力学监测在急危重病中的应用	吴 斌 卢中秋 吴高俊 (205)
有创与无创序贯性机械通气治疗急性心源性肺水肿中的应用	田育红 钟耀忠 陈洪等 (206)
远端保护装置对 AMI 急诊 PCI 术后心肌灌注的影响	蒋国平 江观玉 马岳峰等 (206)
早期肠内营养对严重创伤患者并发肺部感染的预防作用研究	单红卫 林兆奋 赵良等 (207)
早期脑保护+急诊床边体外膜肺治疗重度急性呼吸衰竭效果初步研究	蒋国平 江观玉 马岳峰 (207)
重症监护病房非发酵菌致下呼吸道感染的危险因素和耐药性分析	林 仪 温德良 魏衍超等 (208)
重症监护病房内脑卒中患者医院感染分析	刘强晖 张劲松 吕金如 (208)
重症监护病房感染患者铜绿假单胞菌的分离与耐药性监测	朱 虹 蔡佩佩 方 萍 (209)

中毒摘要

长托宁救治有机磷农药中毒 30 例临床分析	吴秋丰 (211)
盐酸戊乙奎醚对体外循环瓣膜置换术患者炎性反应的影响	魏听 方才 (212)
长托宁对大鼠急性全脑缺血再灌注后 NF- κ B 的影响	曹锋生 韩继媛 田兆兴 (211)
长托宁影响大鼠全脑缺血再灌注后肿瘤坏死因子- α 表达的研究	曹锋生 韩继媛 任红刚 (212)
不同剂量纳络酮对缺氧大鼠心脏骤停心肺复苏的影响	余剑华 董均树 刘晓亮 (212)
盐酸戊乙奎醚对氧化乐果中毒大鼠的治疗作用	吕 萍 夏 红 董均树 (212)
盐酸戊乙奎醚对氧化乐果中毒大鼠膈肌的保护作用	董均树 吕 萍 夏 红 (213)
氧化乐果对大鼠膈肌的影响	刘兆润 董均树 吕 萍 (213)
盐酸戊乙奎醚对腹腔感染脓毒症小鼠肺 iNOS 表达的影响	雷利荣 王森林 贾宝辉 (213)
盐酸戊乙奎醚治疗有机磷农药中毒的效果评价	段肖亮 庞晓丽 (214)
长托宁对急性有机磷农药中毒患者凝血功能的影响	明自强 俞林明 吕银祥 (214)
长托宁与阿托品合用对急性重症有机磷农药中毒治疗作用的研究	肖 敏 姜荣华 陈立东 (214)
盐酸戊乙奎醚治疗急性胆绞痛 96 例的临床观察	蹇华胜 (214)
长托宁与阿托品治疗有机磷农药中毒疗效经费比较	马祖帅 季艳容 (215)
长托宁替代小儿气管异物取出术前用药的临床比较	王南海 张运淳 黄云元 (215)
阿托品化与急性有机磷中毒患者预后关系的临床研究	刘晓伟 刘 志 (215)
安定在急性酒精患者治疗中疗效与危险性因素分析	陈忠庆 (215)
苯氨咪唑啉、地西洋、曲马多等药物中毒救治 1 例	吴穗初 (216)
长托宁取代阿托品治疗急性有机磷农药中毒的临床观察	冯亚民 许 冰 王增民 (216)
长托宁治疗急性有机磷中毒中间综合征疗效观察	陈雪峰 李小民 刘克喜 (216)
长效托宁治疗急性有机磷农药中毒临床观察	南佳彦 杨继维 (217)
冲毒复合伤的基础及临床救治系列研究	岳茂兴 (217)
冲击伤复合液体火箭推进剂染毒大鼠的远期效应研究	岳茂兴 王正国 彭瑞云 (217)

早期足量足程复能剂治疗重度有机磷中毒 35 例分析..... 俞林明 明自强 吕少明 (218)

大剂量纳洛酮治疗急性酒精中毒昏迷的随机对照研究..... 吕利雄 曹 琴 朱长清 (218)

大批毒气中毒伤员的联合救援..... 王东霞 谭 巍 (218)

地西洋对氟虫腈急性中毒大鼠行为及脑电图的影响..... 卢中秋 何国鑫 邱俏檬 (219)

毒鼠强中毒的早期诊断与治疗..... 许喜泳 陈志桥 余 追 (219)

毒鼠强中毒早期诊断要点的临床研究..... 郑粉双 祝德华 康志雄 (219)

二甲基甲酰胺对动物的急性毒性实验研究 邱俏檬 缪心军 卢中秋等 (220)

二硫丙磺钠对二甲基甲酰胺急性中毒小鼠 SOD、XOD、CAT 的影响.....邱俏檬 缪心军 卢中秋等 (220)

氟虫腈对小鼠的急性毒性及地西洋和苯巴比妥钠的实验治疗研究.....卢中秋 何国鑫 邱俏檬 (221)

葛根素治疗中、度急性一氧化碳中毒 80 例分析..... 张兆志 王利红 刘新军 (221)

哈尔滨市近年来急性中毒的发病及救治情况分析..... 闫世序 高奎贤 (221)

机械通气在百草枯致肺损伤治疗中的临床研究..... 陈耀伟 周 宁 冼乐武等 (222)

机械通气在重度河豚鱼中毒呼吸衰竭中的应用..... 沈 丰 叶晓蕙 (222)

肌钙蛋白 I 与心肌酶谱在急性有机磷中毒患者的评价作用.....孙树印 焦华 李伟 (222)

急性 CO 中毒大鼠迟发性神经元损伤与记忆功能改变..... 曹义战 李金声 晋兴 (223)

急性百草枯中毒 14 例诊治分析..... 韩新飞 赵 敏 (223)

急性氟乙酰胺中毒致多脏器功能损害 90 例分析.....程 友 陈惠霞 李奇林 (223)

急性脊髓损伤早期甲基强的松龙治疗对血糖变化的影响.....李 军 韩希望 宋 斌等 (224)

急性酒精中毒的分级分期及其治疗..... 翁 奇 韩 斌 郝 江 (224)

急性亚硝酸盐中毒 32 例临床分析..... 蒋龙元 吴满辉 张 萌 (224)

急性亚硝酸盐中毒 80 例疗效分析..... 张 海 惠小平 (225)

急性一氧化碳中毒患者血清肿瘤坏死因子 α 、白介素 8 水平变化及激素干预的临床研究
.....秦 静 李自力 张立平等 (225)

急性有机磷农药中毒患者的心肌酶谱变化及临床意义 候慧云 (225)

急性有机磷农药中毒患者血清及全血 CHE 测定相关性的研究..... 陈佳漪 李 嘉 陈建荣 (226)

急性有机磷中毒患者血浆 P-选择素变化及意义.....刘 兰 刘伯仁 黄山等 (226)

急性有机磷中毒血清淀粉酶与疾病预后相关性探讨..... 杨秋萍 沈波涛 (227)

急性中毒分析..... 石 玲 (227)

急性重度有机磷农药中毒 68 例救治体会..... 谢玉华 王万灵 吴蛟兰 (227)

急诊抢救重度海洛因中毒 46 例分析 张文军 周 彬 霍正禄 (228)

甲胺磷中毒引起迟发性周围神经病变治疗体会..... 黄兆伟 杨逢升 涂东等 (228)

角鲨烯对硝酸羟胺中毒小鼠网织红细胞计数和脾脏含铁血黄素沉积的影响.....徐冰心 岳茂兴 吴继华等 (228)

静脉用内给氧救治急性中重度一氧化碳中毒的临床研究..... 李学惠 胡保红 李涛等 (229)

酒精中毒伴服用巴比妥类药物急救及护理..... 于 慧 宋 敏 (229)

口服有机磷中毒昏迷患者胃管插入方法探讨 张晓斌 (230)

利他林、纳洛酮治疗精神药物急性中毒的比较分析..... 金雪光 毛依予 曹明等 (230)

临床六例重度毒鼠强中毒的急救护理..... 庄则华 陈 薇 李燕珊等 (231)

纳洛酮、美解眠治疗急性镇静催眠药物中毒的疗效比较 朱根法 庄则华 汪坚敏 (230)

纳洛酮治疗急性重度酒精中毒 42 例疗效观察 朱根法 庄则华 汪坚敏 (231)

抢救急性酒精中毒应用参麦注射液的临床观察 吕祖铭 (232)

抢救一例二甲硫酯中毒的体会..... 郭 勇 (232)

人参二醇对四氧化二氮染毒鼠 α 1-抗胰蛋白酶水平的影响.....岳茂兴 蔺宏伟 李建忠等 (232)