

# 《中国危重病急救医学》杂志 2012 年第 24 卷关键词索引

(按姓汉语拼音音节及论文发表顺序为序)

## (A)

**α-平滑肌肌动蛋白** α-平滑肌肌动蛋白在高氧肺损伤中的表达变化及意义. 符跃强, 刘成军, 李静, 胡兰, 卢仲毅, 许峰. (10):616.

**ATP 敏感性钾通道** ATP 敏感性钾通道对淋巴管功能的调节作用. 张立民, 牛春雨, 赵自刚. (4):254.

ATP 敏感性钾通道在一氧化氮调节失血性休克大鼠离体淋巴管收缩性中的作用. 张立民, 牛春雨, 赵自刚, 司永华, 张玉平. (8):457.

**阿奇霉素** 阿奇霉素过敏致死 1 例报告. 曾丽莎. (12):753.

## (B)

**便携式生命支持装置** 院前危重症患者转运用便携式生命支持装置的研制. 宋振兴, 吴太虎, 孟兴菊, 卢恒志, 郑捷文, 王海涛. (6):323.

**丙泊酚** 丙泊酚预处理对谷氨酸损伤大鼠脑组织的保护作用研究. 周晓峰, 黄丁丁, 王迪芬, 付江泉. (12):750.

## (C)

**c-Jun 蛋白氨基末端激酶信号通路** 抑制 c-Jun 蛋白氨基末端激酶信号通路对内毒素血症大鼠肠屏障功能的保护作用. 陈传希, 欧阳彬, 赖箭波, 邱春芳, 管向东. (6):327.

**肠黏膜屏障** 中暑时肠黏膜机械屏障功能的变化. 肖桂珍, 苏磊. (9):568.

**陈夏四君子汤** 陈夏四君子汤促进重症患者胃肠功能恢复的临床疗效观察. 郭建红, 陈溉, 杨盛泉, 卫茂华, 陈晓. (11):674.

**成骨细胞特异性因子** 成骨细胞特异性因子 2 periostin 及相关因子在大鼠全层缺损皮肤创面愈合过程中的表达. 侯俊杰, 聂芳菲, 李博仑, 赵霞, 秦泽莲, 马勇光, 李健宁. (6):334.

**持续性炎症-免疫抑制分解代谢综合征** 持续性炎症-免疫抑制分解代谢综合征——ICU 滞留患者炎症、免疫及代谢状态新解说. 马晓春, 陈铭铭. (9):514.

**创伤性出血** 2010 版《欧洲严重创伤性出血治疗指南》解读. 张苜, 周发春. (9):520.

## (D)

**D-二聚体** D-二聚体对急诊脓毒症患者预后价值的前瞻性研究. 占志刚, 李春盛. (3):135.

**胆碱能抗炎通路** 对胆碱能抗炎通路研究的新认识. 项辉, 胡波, 李建国. (3):185.

**蛋白质组学** 硫化氢延迟预处理对大鼠心肌蛋白质组学的研究. 冉珂, 唐正国, 肖艳英, 常业恬, 徐军美. (4):211.

应用表面加强激光解吸-电离飞行时间质谱技术筛选特发性肺纤维化的差异蛋白. 魏路清, 李学任, 刘斌, 彭守春. (7):427.

**低磷血症** 重症监护病房患者低磷血症的发生及对预后的影响. 符加红, 藏彬. (1):29.

**多巴胺** 多巴胺临床应用的争议(译文). 田穗荣. (8):453.

**多发伤** 咪唑安定与芬太尼联合用药多发伤患者的血流动力学变化.

汪文杰, 鲁厚清, 邵仁德, 汪洋. (11):687.

## (E)

**儿科重症监护病房** 中国西部地区儿童重症医学发展状况调查分析. 唐小晶, 张国英, 谭秋, 陈建丽, 肖曙光, 许峰. (6):362.

## (F)

**泛素** 泛素在多器官功能障碍综合征小鼠脾脏中表达变化及其对树突细胞免疫调节作用的影响. 曲冰杰, 陆江阳, 刘茜, 王宏伟. (3):149.

**肺复张** 俯卧位肺复张对重症肺部感染患者血流动力学的影响. 范远华, 刘远飞, 朱华勇, 张敏. (2):103.

**肺纤维化** 肺纤维化生物标志物. 梁贤凯, 葛玉霞, 王秀杰. (2):125.

**肺血栓栓塞症** 不同溶栓药物治疗 156 例有症状肺血栓栓塞症患者的经济效益比研究. 李雪松, 邓晓蕴, 刘慧林. (6):355.

肺血栓栓塞症 252 例临床诊治体会. 刘晖, 马清艳, 孙峰, 王在义, 西艾木西卡买尔·艾合买提, 戴月梅, 左蕾, 林勇. (7):398.

外科术后急性肺血栓栓塞症的溶栓与抗凝治疗. 翁欣, 傅强, 巩传勇. (7):441.

**肺泡上皮细胞, II 型** 人 II 型肺泡上皮细胞的分离培养及表型维持研究. 吴松林, 毛璞, 傅威, 莫红樱, 何为群, 刘晓青, 黎毅敏. (7):388.

**肺栓塞, 急性** 153 例急性肺栓塞溶栓与单纯抗凝疗效评价. 李雪松, 刘雅丽, 刘慧林. (10):632.

**辅助性 T 细胞亚群** 医院获得性肺炎重症患者辅助性 T 细胞亚群和降钙素原变化及相关性分析. 孙成栋, 刘斯, 李真, 文艳. (2):100.

**腹部提压心肺复苏** 腹部提压法对窒息性心搏骤停猪复苏效果的实验研究. 李秀满, 王立祥, 刘亚华, 孙鲲, 马立芝, 郭晓东, 李会清. (4):237.

**腹主动脉栓塞** 高位腹主动脉栓塞 1 例. 陈磊, 杨植. (12):729.

## (G)

**肝素** 肝素对脂多糖诱导内皮细胞通透性增高的保护作用. 毛怡然, 肇冬梅, 马晓春. (5):278.

持续小剂量肝素治疗中暑合并血小板减少的临床研究. 刘亚军, 王智兰, 全超. (9):554.

**肝移植** 慢性重症肝炎肝移植术后肺损伤防治的研究进展. 王亚军, 韦中余. (11):696.

肝移植术后急性肺损伤的研究进展. 王峪, 刘懿禾. (11):700.

**肝纤维化** 新型气体信号分子硫化氢和肝纤维化关系的研究进展. 李秀芬, 郑永平, 吴林. (11):703.

**感染性休克** 抗感染性休克治疗的认识还在争议中. 尹明, 沈洪. (1):10.

优化的液体治疗策略对感染性休克患者预后影响的系统评价. 王爱田, 刘芳, 朱曦, 么改琦. (1):13.

垂体后叶素与去甲肾上腺素治疗感染性休克比较的临

床研究. 韩旭东, 孙华, 黄晓英, 张素燕, 王亚东, 任轲, 李峰. (1): 33.

乳酸林格液与羟乙基淀粉溶液对感染性休克患者凝血及纤溶系统的影响. 吕杰, 赵慧颖, 刘方, 安友仲. (1): 38.

**感染** 重新思考严重感染问题. 陈德昌. (3): 129.

外科重症监护病房严重腹腔感染患者预后危险因素分析. 李育, 安尼瓦尔江, 美克拉伊, 肖东, 夏志洁. (3): 162.

**高流量吸氧** 经鼻导管湿化高流量吸氧能否减少呼吸衰竭成人患者的插管率? 尹明, 沈洪. (2): 68.

**高迁移率族蛋白 B1** 急性脑梗死患者血清高迁移率族蛋白 B1 和超敏 C- 反应蛋白水平的变化及其临床意义. 周平, 李迎秋, 李卫东, 韩桐师, 杨圣金, 姚咏明, 张阳英, 于燕. (5): 265.

整合稳定靶向高迁移率族蛋白 B1 基因 shRNA 载体的人脐静脉内皮细胞株建立. 张晓娟, 李正刚, 马晓春. (9): 522.

**高原病** 急性重型高原病集束化治疗方案的建立. 张雪峰, 马四清, 吴世政, 杨正平, 陈强. (7): 415.

**骨髓间充质干细胞** Notch 信号和血管内皮生长因子基因对大鼠骨髓间充质干细胞诱导分化后内皮细胞功能的影响. 普金兰, 庄汉扉, 韦建瑞, 邓哲彤, 张敏, 张锐. (3): 170.

**谷胱甘肽乙酯** 谷胱甘肽乙酯对烟雾吸入性肺损伤的作用. 张曙, 齐菲, 左振华, 刘伟, 汪建新. (10): 624.

**冠心病** 冠心病急性期凝血与纤溶参数的变化及其药物干预效果评价. 贾雪芹, 董晨明, 秦静, 张凌. (4): 225.

左室射血分数降低的冠心病患者临床特点及其预后分析. 李全, 高阅春, 何继强, 姜腾勇, 任学军, 陈方. (12): 734.

**冠状动脉痉挛** 冠状动脉痉挛引起室性心动过速 5 例. 万书平, 杨广龙, 魏辉, 尹琼, 陈礼学, 杨庆军. (4): 253.

**胱抑素 C** 基于血清胱抑素 C 的成年中国人肾小球滤过率估算公式临床对比研究. 吴锡信. (9): 530.

基于血清胱抑素 C 的肌酐清除率在急性肾损伤中的临床价值. 胡军涛, 谢显龙, 汤展宏, 李超乾, 周红卫. (9): 534.

## (H)

**HELLP 综合征** 14 例妊娠期高血压合并 HELLP 综合征患者的监护治疗. 孙旭日, 刘玉琪, 陈志量, 何鲤穗, 黄庭龙. (11): 692.

**含白蛋白液体** 白蛋白作为复苏液体对脓毒症患者预后影响的荟萃分析. 崔金英, 许焕力, 王爱田, 朱曦, 么改琦, 刘芳. (1): 18.

**横纹肌溶解** 急性黄蜂蛰伤致横纹肌溶解 1 例. 徐盈, 杨爱华, 袁颖, 余天燕, 何育清. (6): 371.

**呼气末正压** 呼气末正压通气对重型颅脑损伤患者中心静脉压的影响. 杨中良, 周竟崎, 孙宝玲, 钱忠心, 赵鸿, 刘卫东. (5): 283.

应用最佳顺应性设定呼气末正压的临床研究. 徐磊, 冯全胜, 廉富, 邵新华, 李智伯, 王志勇, 李军. (7): 393.

呼气末正压对每搏量变异评价容量准确性的影响. 刘宁, 顾勤, 俞建峰. (7): 419.

**呼吸机相关性肺炎** 多重聚合酶链反应检测呼吸机相关性气管 - 支气管炎和肺炎患者常见致病菌的研究. 王小红, 董晨明, 杨朝晖, 张红松, 牟成华, 张虹. (7): 423.

45° 半卧位对机械通气患者呼吸机相关性肺炎影响的 Meta 分析. 冷玉鑫, 宋崖含, 姚智渊, 朱曦. (10): 587.

1 例呼吸机相关性肺炎患者的误治分析. 董利民, 朱蕾. (10): 636.

**呼吸机报警** 内科与专科重症监护病房有创机械通气患者常见呼吸机报警原因的比较分析. 谭伟, 孙龙凤, 秦铮, 代冰, 赵洪文, 康健. (10): 582.

**坏死性筋膜炎** 脐部急性坏死性筋膜炎 1 例分析. 石英, 罗华友. (3): 139.

**活化蛋白 C** 活化蛋白 C 对脂多糖诱导大鼠主动脉内皮细胞表达血管性血友病因子及其裂解酶的影响. 郑贵军, 武子霞, 朱海云, 殷冬梅, 孙茜, 李银平. (8): 487.

## (J)

**肌无力, 重症** 溴吡斯的明联用泼尼松治疗重症肌无力诱发胆碱能危象 1 例. 傅懋林, 张惠琼, 洪丽燕. (7): 433.

**肌酐清除率** 基于血清胱抑素 C 的肌酐清除率在急性肾损伤中的临床价值. 胡军涛, 谢显龙, 汤展宏, 李超乾, 周红卫. (9): 534.

**急性呼吸道感染** 天津地区新生儿急性病毒性呼吸道感染的病原学研究. 王维, 林书祥, 李胜英, 张桦, 黄敬孚. (2): 120.

**急性呼吸窘迫综合征** 压力控制通气模式下高呼气末正压成功救治急性呼吸窘迫综合征 1 例报告. 周忠, 刘晓娟. (2): 123.

肺挫伤致急性呼吸窘迫综合征患者肺循环变化的临床研究. 杨万杰, 赵雪峰, 魏凯, 冯庆国, 王伟, 刘晓智. (7): 407.

复方大黄制剂治疗高原急性呼吸窘迫综合征的研究. 宋瑞霞, 董晨明, 张红松, 张虹, 杨朝晖, 冯芳, 齐艳. (7): 434.

血液灌流联合高容量血液滤过治疗急性呼吸窘迫综合征的临床研究. 毛越, 李寅, 曹书华. (7): 439.

俯卧位通气对高海拔地区肺复张治疗无效急性呼吸窘迫综合征患者氧合的影响. 王文欣, 徐波, 马胡赛, 孟建斌. (10): 596.

**急诊预处理** 浅谈基层急诊工作中的几个预处理问题. 汪松, 肖雪, 李建国, 龙仙萍. (2): 124.

**急性筋膜室综合征** 特重型颅脑外伤并发双小腿急性筋膜室综合征 1 例. 余雪涛, 刘美描, 丘自挺, 许梅妹, 阳书坤, 张静. (4): 221.

**急救技能** 243 名部队卫生员止血、通气、抗体克技能的现况调查及干预研究. 赵京生, 袁跃彬, 胡波. (8): 499.

**急性胰腺炎** 重症急性胰腺炎血浆 D- 二聚体变化的临床研究. 吴红军, 李荣霞, 李毅, 于学忠. (11): 658.

**急性心肌梗死** D- 二聚体对急性心肌梗死早期预后的预测价值——3134 例急诊心肌梗死患者的回顾分析. 杨军, 李春盛. (12): 725.

**急性冠脉综合征** 福建地区汉族人群骨保护素基因位点多态性与急性冠脉综合征的相关性研究. 罗助荣, 谢钦菁. (12): 730.

**甲状腺激素** 炎症反应影响甲状腺激素水平变化的机制. 赵露茜, 刘志锋, 苏磊. (8): 503.

**间充质干细胞** 间充质干细胞治疗急性肺损伤作用机制研究进展. 陈齐红, 邱海波, 杨毅. (10): 637.

**降钙素原** 降钙素原对全身炎症反应综合征患者病情预后的判断价值. 黄伟平, 江稳健, 胡北, 叶珩, 曾红科. (5): 294.

降钙素原对急诊脓毒症患者早期诊断的价值. 刘慧琳, 刘

桂花, 马青变. (5):298.

动态监测外周血降钙素原水平对脓毒性休克患者预后的预测价值. 陈炜, 李丽娟, 古旭云, 王锁柱, 赵磊. (8):470.

**经颅多普勒超声** 经颅多普勒超声对重型颅脑损伤患者脑死亡诊断价值的临床研究. 王利, 李牧, 王勇强, 冯学泉, 刘瑞, 李伟, 冯振广. (11):670.

**惊厥** 针刺配合西药救治小儿热性惊厥 49 例. 朱华. (12):738.

**静脉压力阶差** 液体复苏对低血容量机械通气患者静脉压力阶差的影响. 陈荣琳, 曹枫, 刘先福, 何茹. (2):107.

**救援** 载人航天卫勤保障中的一线救援体系. 黎檀实, 刘建中. (8):455.

## (K)

**困难脱机** 关注困难脱机的研究现状. 秦英智. (2):65.

## (L)

**利奈唑胺** 利奈唑胺致粒细胞缺乏 1 例报告并文献复习. 姜辉, 李曙平. (1):57.

利奈唑胺治疗 14 例神经外科术后耐甲氧西林葡萄球菌颅内感染临床分析. 赵明亮, 孙世中, 杨细平, 涂悦, 李建军, 马铁柱, 张赛. (3):175.

**连续性肾脏替代治疗** 白细胞介素 -10 及人白细胞 DR 抗原对连续性肾脏替代治疗危重患者预后的判断作用. 傅兰君, 余晨, 龚德华, 季大玺, 刘志红. (3):140.

**连续性静-静脉血液滤过** 连续性静-静脉血液滤过患者延长美罗培南静脉输注时间的药代动力学研究. 薄世宁, 李宏亮, 朱曦, 么改琦, 胡永芳, 翟所迪, 卢炜, 王思媛, 徐怡庄, 贺蓓. (3):145.

连续性静-静脉血液滤过抢救重型颅脑外伤并发多器官损伤 1 例. 周辽军, 李建军, 吴琼, 吴振. (9):529.

**淋巴液** 创伤失血性休克动物淋巴液的内皮细胞毒性作用. 张萍, 林兆奋. (8):510.

**临床肺部感染评分** 临床肺部感染评分对重症监护病房机械通气患者下呼吸道检出多重耐药菌的临床分析. 刘欢. (11):680.

**流行病学** 3138 例重症监护病房危重症患者流行病学调查及预防治疗策略分析. 常荣天, 石金香, 李生奇, 张小东, 尚德民, 蒋嘉尧. (6):365.

**颅脑外伤** 颅脑异物穿透伤的诊治. 冯杰, 冯贵龙, 杨晓明, 冀兵, 张辉, 边艳峰. (5):313.

重型颅脑外伤院前急救进展. 王存祖, 谢江宁, 许慧中, 杨伟现, 陈冬云. (11):690.

## (M)

**脉搏指示连续心排血量导管** 脉搏指示连续心排血量导管法与肺动脉导管评估血容量的对比研究. 王助衡, 周冠华, 乔薇, 史春芝, 郭清华. (8):495.

**密度感知系统** 密度感知系统与耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染的防治. 顾朝凤, 万献尧. (8):501.

**目标导向超声心动图** 重症医学医师主导的床旁目标导向超声心动图检查在 ICU 应用的可行性研究. 张丽娜, 艾宇航, 刘志勇, 田春辉, 朱继祥. (12):739.

## (N)

**N-乙酰半胱氨酸** N-乙酰半胱氨酸对大鼠肺缺血 / 再灌注损伤诱导细胞凋亡的保护机制. 张铮, 沈华, 秦海东, 徐英, 马明洲, 鲍

磊, 王虹. (2):111.

**钠钾氯同向转运蛋白 -1** 钠钾氯同向转运蛋白 -1 与脑水肿. 黄林强, 曾红科. (5):318.

**脑钠肽** 非心源性休克患者脑钠肽与血流动力学参数的相关性分析及两者预测预后的价值探讨. 王玺, 王平, 李鸿飞, 宋家志, 冷凝涵, 王新凯, 李雪莲, 沈钦. 黄鲜, 杨进, 李洁颖, 邹军, 张静, 陈燕春, 刁华英. (1):54.

**脑钠素** 脑钠素与先天性心脏病患儿术后心功能的关系研究. 郑萍, 柳梅. (4):241.

**脑桥出血** 影响原发性脑桥出血患者预后的危险因素分析. 黄凯滨, 姬仲, 吴永明, 王胜男, 林镇洲, 潘速跃. (5):274.

**脑实质出血** 超声造影诊断脑实质出血的动物实验研究. 周璇, 吕发勤, 陈力, 冯聪, 李蓓, 杨立, 唐杰, 黎檀实. (5):302.

**脑梗死** 血清白蛋白对进展性脑梗死患者预后的影响. 陈丽, 姚小梅. (5):309.

**脑膜综合征** 可逆性后部脑膜综合征的临床及影像学特征. 蒋祝昌, 邓珊, 陈仕检. (5):311.

**脑出血** 与血液病相关的自发性多灶性脑出血死亡 8 例分析. 郑建玲, 王升东, 邱陆阵, 陈跃鸿. (5):314.

**脑电双频指数** 脑电双频指数在重症监护病房中应用的研究进展. 杨文博, 程芮. (5):315.

脑电双频指数监测下皮质脑电图分析在癫痫病灶切除术中的应用. 王冰舒, 余剑波, 杨忠旭, 樊茉莉, 张杨, 许德芳. (7):431.

**脑卒中** 长治地区脑卒中发病与气温关系的研究. 毕淑珍, 陈锦华, 原福胜. (9):556.

**能量平衡** 重型颅脑损伤患者能量平衡及影响预后的因素分析. 肖桂珍, 王钦先, 邱小文, 段鹏凯, 黄英, 苏磊. (5):260.

**脓毒性休克** 小儿脓毒性休克的集束化治疗. 霍习敏, 曹利静, 徐梅先, 王晓冬, 耿文锦, 郭艳梅, 孙慧, 石晓娜, 李君娥. (3):179.

**脓毒症** 客观评价脓毒症生物标志物的临床意义. 姚咏明, 栾樱译. (9):517.

罗格列酮联合头孢他啶对脓毒症大鼠过氧化物酶体增殖物激活受体  $\gamma$  活性和白细胞介素的影响. 曾勉, 黄晓梅, 何婉媚, 陈虎, 蒋玉洁. (9):550.

血清 N 末端脑钠肽前体水平与脓毒症预后的关系. 刘健, 王洪霞, 门昆. (11):662.

**脓毒性心肌病** 脓毒性心肌病大鼠的死亡特征及机制初探. 冯德光, 金春华, 薛翔, 项静. (12):742.

## (P)

**贫血** 机械通气患者贫血的临床观察研究. 王美平, 姜利, 朱波, 姜琦, 席修明. (2):70.

**普通肝素** 普通肝素微量持续抗凝治疗进展性脑梗死的对照研究. 王志勇, 王利春, 陈超, 戈杰英, 高印升, 林树芬, 闫瑞萍, 李宝栋. (5):290.

肝素对脂多糖诱导内皮细胞损伤中基质金属蛋白酶及其组织抑制剂基因表达的影响. 李旭, 张晓娟, 马晓春. (8):490.

肝素对急性肺损伤大鼠基质金属蛋白酶 2 和 9 活性的影晌. 李旭, 郑振, 马晓春. (10):608.

3 种剂量普通肝素雾化吸入对内毒素致肺损伤大鼠肺泡

凝血和组织炎症损伤的效应比较. 汪宗昱, 吴胜楠, 朱曦. (10): 612.

### (Q)

**QT 离散度** 脓毒症患者 QT 间期离散度的研究. 牛玉林, 张磊冰, 张其庸, 李昆, 孙诚谊. (4): 249.

**气管插管** 全麻插管诱发严重支气管痉挛 1 例. 边步荣, 郝海宁, 刘跃辉, 王浩. (2): 99.

管道带加热丝的电热湿化器在气管插管患者中应用的临床研究. 江榕, 段峻青, 张建国, 王丹, 熊琴, 瞿晔, 钱克俭. (7): 412.

**气道湿化** 机械通气时气道湿化的进展. 蒋敏, 李海波. (7): 443.

**禽流感** 2011 年中国内地首例高致病性禽流感 A/H5N1 病毒感染病例报告. 赖剑波, 姚志军, 李健球, 陈少霖, 周华锋, 陈兴旺, 陈后旺. (2): 121.

贵州省第 2 例高致病性禽流感 A/H5N1 病毒感染患者救治体会. 杨国辉, 王春艳, 宁睿, 张艳, 谷孜, 刘树馨, 杨思情, 洪鹤林. (6): 379.

**侵袭性肺部真菌感染** 支气管肺泡灌洗液 (1,3)- $\beta$ -D 葡聚糖检测对重症监护病房患者侵袭性肺部真菌感染的诊断价值. 杨国辉, 盛忠燕. (2): 90.

**庆大霉素** 庆大霉素胸腔冲洗致急性肝肾衰竭 1 例. 崔可, 林荣海, 陈中腾, 周益萍. (11): 669.

**缺血/再灌注损伤, 脑** 依达拉奉联合异丙酚预处理对乳鼠离体脑皮质细胞缺血 / 再灌注损伤保护作用的研究. 姚娜, 王迪芬, 宋曦, 刘鲜林. (5): 286.

### (R)

**人类免疫缺陷病毒** 人类免疫缺陷病毒感染合并多器官功能损害死亡 1 例报告. 谢晓玲, 杨中香, 张丽, 陈玉宇. (3): 188.

**乳酸清除率** 早期目标乳酸清除率对肺部感染致脓毒性休克治疗的作用. 田焕焕, 韩沙沙, 吕长俊, 王涛, 李志, 郝东, 商全梅, 王晓芝. (1): 42.

### (S)

**上消化道出血** 急性上消化道大出血并失血性休克患者的治疗. 刘淳. (6): 376.

**烧伤** 应用全厚型生物敷料 A 治疗 5 例烧伤面积 >90% 患者的体会. 黄国宝, 宋国栋, 贾军, 杨涛, 马印东. (9): 533.

PNU282987 对致死性烧伤休克大器官功能和存活率的影响. 杜明华, 胡泉, 罗红敏, 林志龙, 马丽, 王欢, 胡森. (11): 651.

**社区获得性肺炎** 自动化酸碱平衡图在急诊社区获得性肺炎诊治中的应用. 杨旭峰, 王海嵘, 顾金花, 姜坚, 潘曙明. (10): 600.

肺炎克雷伯杆菌所致社区获得性肺炎死亡 1 例. 裴学勇, 刘晶晶. (10): 623.

**肾小球滤过率** 基于血清胱抑素 C 的成年中国人肾小球滤过率估算公式临床对比研究. 吴锡信. (9): 530.

**肾损伤, 急性** 急性肾损伤早期诊断的生物标志物. 付燕, 赵斌. (9): 571.

**肾损伤分子-1** 肾损伤分子 -1 在脓毒症患者治疗中的临床研究. 高琳琳, 李国福, 赵阳, 贲彬. (11): 647.

**失血性休克** 上胸部穿通伤致膈肌裂伤失血性休克 1 例诊治分析. 梁天成, 冯雪梅, 曹飞. (2): 128.

肠淋巴液引流改善失血性休克大鼠液体复苏后的红细胞代谢. 韩瑞, 杜会博, 鲁蓓, 司永华, 张立民, 张玉平, 赵自刚, 牛春雨. (8): 474.

**食管胃底静脉曲张破裂出血** 机械通气下内镜治疗食管胃底静脉曲张破裂出血的救治体会. 李嘉嘉, 尚云波, 熊俊光, 王友兰. (2): 95.

**死因分析** 201 例重症监护病房患者死因分析. 林瑾, 王海曼, 齐志丽, 段美丽, 李昂. (9): 565.

**锁骨下静脉穿刺置管** 优选锁骨下静脉穿刺置管术. 黄世容, 李永平, 禹猛, 王春生, 王文赋. (2): 67.

### (T)

**T 细胞淋巴瘤** 以疑似人粒细胞无形体病发病的肠病型 T 细胞淋巴瘤 1 例. 王静, 夏永宏, 于清霞, 刘鲁沂. (3): 169.

**糖尿病** 暴发性 1 型糖尿病合并横纹肌溶解症和多器官功能衰竭 1 例. 梁东超, 胡志才, 王立新, 于艳萍. (11): 694.

**体外膜肺氧合** 体外膜肺氧合对成人急性呼吸窘迫综合征患者预后影响的荟萃分析. 蔡施霞, 刘松桥, 邱晓华, 黄英姿, 杨毅, 邱海波. (2): 78.

体外膜肺氧合治疗急性呼吸窘迫综合征的临床疗效观察. 王传海, 童朝晖, 詹庆元, 孙兵, 权京玉, 李承红. (2): 83.

体外膜肺氧合应用于危重症患者的初步探讨. 李宏亮, 孟超, 朱曦, 郭利民, 李保顺. (2): 86.

体外膜肺氧合对急性右心衰竭犬血流动力学的影响. 郑俊波, 于凯江, 叶明, 王洪亮, 姜雪松, 刘海涛. (4): 229.

体外膜肺氧合在危重症中的应用. 尹明, 沈洪. (7): 385.

体外膜肺氧合联合主动脉内球囊反搏抢救心源性休克 1 例. 王贊贊, 李彤, 刘迎午, 段大为, 刘博江, 胡晓旻, 吴鹏. (12): 766.

**体液平衡** 机械通气患者呼吸道失水的临床研究: 附 67 例报告. 胡长新, 胡小波, 邵志永, 郑丽, 李亚萍. (10): 634.

**突发事件** 放射影像科患者突发事件急救管理的临床经验. 周晟, 梁改琴, 贾有福. (11): 682.

**褪黑激素** 褪黑激素对严重烧伤大鼠心肌损害的保护作用. 韩晓华, 徐珞. (12): 747.

### (W)

**危重患者** 改良式危重患者病员服的制作与应用. 叶丽娟, 徐青青, 王月芳, 陈艳, 李彩玉, 王召弟. (3): 131.

**危重病医学** 危重病医学 30 年. 周红, 魏路清. (3): 189.

**微小 RNA** 微小 RNA-155 在脓毒症小鼠肝脏内的表达变化及作用研究. 王中华, 梁艳冰, 唐皓, 陈志斌, 李振宇, 吴敬国, 杨青, 曾丽金, 胡旭初, 马中富. (3): 154.

参附注射液对脂多糖诱导的肺泡巨噬细胞微小 RNA-146a 表达的影响. 曾振国, 龚洪翰, 李勇, 聂贞蕴, 揭克敏, 詹以安, 聂成, 刘芬, 丁成志, 邵强, 卿城, 朱白鹭, 钱克俭. (3): 166.

他汀类药物对冠心病患者循环微小 RNA-92a 表达的影响. 王虹, 陆红梅, 阳文辉, 罗程, 陆山河, 周莹, 林英忠. (4): 215.

心肌组织特异性微小 RNA-1 在 ST 段抬高型急性心肌梗死患者尿中含量的变化研究. 段晓霞, 周贤, 王晓斌, 范忠才,

- 张春祥,陈庄.(12):709.
- ST 段抬高型急性心肌梗死患者外周血心肌特异性微小 RNA-208a 水平的变化. 姚怡,周贤,王晓斌,段晓霞,张春祥,史小玲,陈庄,范忠才.(12):717.
- 循环微小 RNA-92a 对经皮冠状动脉介入术致血管内皮损伤的评价作用. 王虹,王琳,刘伶,林英忠,李友琼,陆红梅,龚国平.(12):721.
- 微循环** 监测严重脓毒症患者舌下微循环对病情严重程度及预后判定的临床意义. 赵梦雅,李昂,庄海舟,董磊,李鑑,刘冲,翁以炳,张淑文,段美丽.(3):158.
- 胃液真菌** 重症监护病房人工气道患者胃液真菌鉴定及意义. 冯永文,吴明,李颖,曾晶晶,李明利,何云,李丹卉,崔曼丽.(2):96.
- 胃肠道功能紊乱** 术后胃肠道功能紊乱的研究进展. 饶群,刘畅,李建国.(6):382.
- 胃管置入** 放松人工气道气囊对胃管置入困难的作用. 罗玲,吴曦,徐义,舒群英,李琳.(7):418.
- 胃残余量** 危重患者胃残余量和促胃肠动力药的应用. 李亚轻,赵鹤龄.(9):574.
- 鸟司他丁** 鸟司他丁对兔急性百草枯中毒心肌的保护作用. 狄敏,李莉,兰超,孙昌华,张瑞,高艳霞.(6):342.
- 鸟司他丁对颅脑创伤合并多发伤患者的治疗作用. 涂悦,刁云锋,杨细平,孙洪涛,张赛.(11):677.
- 鸟司他丁对内毒素心肌损伤大鼠 Toll 样受体 4 表达的影响. 陈欣,周丽华,黄志民,董重阳,林靖,张利鹏,李德平.(12):763.
- (X)**
- 吸氧面罩** 巧用一次性塑料输液瓶自制小儿吸氧面罩. 陈艳苓,谢彩霞,周贵元.(7):438.
- 细菌感染** 治疗细菌感染的新思路. 尹明,沈洪.(3):132.
- 细胞培养** 乳鼠脑皮质神经元的培养方法. 姚娜,王迪芬,宋曦,刘鲜林.(11):685.
- 纤维支气管镜** 纤维支气管镜对合并肺不张开腹手术患者的早期治疗研究. 邱艳萍,陈永菊,宋蓉蓉,王岗,管建军,倪浩亮,季勇.(12):759.
- 小脑幕裂孔下疝** 外伤性小脑幕裂孔下疝的综合治疗. 徐勤伟,宋芳.(4):251.
- 哮喘** 连续性血液净化治疗危重哮喘的研究. 徐磊,李智伯,高心晶,李军,张杰.(11):665.
- 心血管急症** 心急不急寓于益——心血管急症救治的基本原则. 沈洪.(4):193.
- 心脏神经内分泌** 心脏:一个神经内分泌器官. 尹明,沈洪.(4):195.
- 心肌细胞** 胰岛素对烧伤血清致心肌细胞凋亡的保护作用. 吕根法,石宏伟,王光远,樊磊,胡大海,陈壁.(4):197.
- 心肌损伤** 应激性心肌损伤发病机制的实验研究. 林靖,周丽华,陈欣,黄志民,阿斯楞.(4):207.
- 心肌梗死** 急性心肌梗死患者血浆脑钠肽、超敏 C- 反应蛋白和左室射血分数的相关性分析. 马承泰,蒋艳霞,杜文杰,刘振芳,王娟.(4):247.
- 心肺复苏** 2 例长时间心搏骤停患者抢救成功报告. 徐建如,钱骏,高戎,韩旭东,彭美娣.(4):252.
- 心结千千 循环网覆——急危重症时对心脏循环功能障碍的认识. 沈洪.(12):707.
- 心理救援** 灾难心理救援中不可缺位的“心理伤票”. 史宇,王立祥,郑静晨.(6):321.
- 心搏骤停** 无痛胃镜检查诱发心搏骤停 1 例分析. 武燕萍,李海峰,赵士兴,孙明莉.(12):768.
- 心功能衰竭** 改善微炎症状态对尿毒症顽固性中重度心功能衰竭患者的疗效观察及多因素分析. 王彦斌,孟伟,张辉,翟庆华,相华,赵亚平,荣景,常帅,郑海燕.(12):754.
- 心绞痛** 步进法筛选心绞痛患者血清炎症因子建立判别函数的研究. 陈志斌,梁艳冰,唐皓,王中华,曾丽金,吴敬国,李振宇,马中富.(12):713.
- 新型布尼亚病毒** 新型布尼亚病毒感染的重症监护病房护理管理. 王秀菊,李天民,潘丽华,王宇航,周鹏.(9):545.
- 辛伐他汀** 辛伐他汀对脂多糖诱导的 II 型肺泡上皮细胞钠通道 α 亚基的影响. 刘佩英,徐道妙.(10):604.
- 性激素** 性激素对严重腹腔感染患者人白细胞 -DR 抗原和可溶性髓系细胞触发受体 -1 以及预后的影响. 傅强,杜超,巩传勇,王娜.(8):461.
- 血流动力学** 血流动力学从监测走向治疗. 刘大为.(1):1.
- 血糖控制** 重症急性胰腺炎患者的短期强化血糖控制. 左艳艳,康焰,王波,尹万红.(1):24.
- 围手术期严格控制血糖对心脏手术患者预后的影响 (Meta 分析). 马龙,吴昆,安园园,宋婷,于湘友.(4):201.
- 先天性心脏病婴儿矫治术后血糖水平的合理控制. 柳梅,郑萍,郑晓英,孟新科.(4):244.
- 血糖波动** 危重患者早期血糖波动与预后的相关性研究. 唐健,顾勤.(1):50.
- 血液净化** 多种血液净化方式联合救治脑型疟疾合并多器官功能衰竭 1 例. 兰玲鲜.(3):153.
- 直接置入法与撕脱鞘法置入带涤纶环中心静脉导管的比较. 黄文辉,马志刚,荆晓江.(3):182.
- 血栓** 罕见深静脉血栓形成 1 例. 杨婉花,欧阳平,魏勇,刘长芳,叶冬英.(3):184.
- 血必净** 血必净注射液对家兔大动脉病变所致缺血 / 再灌注损伤的作用研究. 马杰飞,宣丽真,吴威,诸杜明.(4):233.
- 血必净口服泡腾片对内毒素损伤大鼠器官的保护作用. 姚小青,张韻慧,孙长海,祖广影,胡金芳,张金晓,程晓翔,申秀萍.(6):357.
- 血浆灌流** HB-H-6 树脂血浆灌流治疗重度黄疸患者预后的影响因素分析. 向慧玲,韩涛,杜智,李涛,李隽,吕洪敏,李庭红,周佳美,唐飞.(6):330.
- 血液灌流救治毒蕈中毒 57 例. 翁桂蓉.(6):368.
- 血糖监测** 重症患者床旁血糖监测的准确性评价及影响因素分析. 冯涛,曹相原.(8):482.
- 血管外肺水指数** 血管外肺水指数对脓毒性休克患者的预后价值研究. 马春林,王荣辉,梁道业,郑福奎.(8):497.
- 血糖管理** 重症患者肠内营养期间的血糖管理. 刘杨,何伟,周华,李彤,许媛.(9):546.
- 血糖变异性** 血糖水平及其变异性与重症患者预后关系的前瞻性观察研究. 刘旭,王迪芬,熊杰.(9):538.

**多发伤患者血糖水平及血糖变异性与预后的相关性分析.** 刘朝晖, 苏磊, 吴金春, 谭戬浩, 廖银光, 刘志峰. (11):643.

## (Y)

**压力-容积曲线** 吸气与呼气压力 - 容积曲线对确定最适呼气末正压的比较性研究. 刚丽, 孙晓义, 徐金全, 张新莉, 寇露鑫, 蒋志宏, 张蕾. (2):74.

**亚低温** 亚低温对心脏外科术后低心排的治疗评价. 赵晓琪, 谷天祥, 张玉海, 喻磊. (4):219.

**亚胺培南/西司他丁钠** 国产亚胺培南 / 西司他丁钠治疗重症吸入性肺炎疗效观察. 尹海燕, 叶小玲, 张锐, 主有峰. (10):628.

**氧疗** 应用储氧袋面罩救治 1 例急性呼吸窘迫综合征患者的护理. 徐菊芳, 成静, 赵惠瑜. (3):181.

**氧合指数** 有创机械通气治疗的急性呼吸衰竭患者氧合指数与预后关系探讨. 刘杜姣, 薛庆亮, 王鹿杰, 陈卫强, 陈伟, 于梅. (10):592.

**液体复苏** 液体复苏对创伤致严重脓毒症和脓毒性休克患者心肌损伤的影响. 张新亮, 秦延军, 卞晓华, 董士民. (4):222.

**液体管理** 高渗盐水液体复苏对脓毒症患者免疫功能的调节作用. 丁威威, 李维勤, 童智慧, 李宁, 黎介寿. (8):465.

重症患者的液体管理. 武新慧, 胡振杰. (8):506.

术后限制性液体管理对结肠部分切除术后患者胃肠功能恢复的影响. 刘畅, 饶群, 李建国, 杜朝晖, 周青, 梁辉, 胡波, 李璐, 王静, 蔡书翰. (9):526.

**医学应急救援** 狹窄空间事故的特点及医学应急救援策略. 岳茂兴, 夏锡仪, 李瑛, 卞晓星, 郑琦涵, 尹进南, 赵晓成, 蔡爱敏. (11):655.

**胰腺炎, 重症** 胸痛型重症胰腺炎 1 例. 吴浩. (6):341.

**胰腺损伤** 胰腺损伤 38 例临床分析. 杨景明, 邓为民. (8):509.

**异丙酚** 异丙酚后处理对急性肺损伤大鼠肺组织 Toll 样受体 4 表达的影响. 李国福, 佟欣, 栾婷, 臧彬. (10):620.

**营养支持** 慢性阻塞性肺疾病急性加重机械通气患者早期肠内肠外联合营养与肠内营养支持治疗的临床疗效比较. 骆勇, 贾文钗, 王征. (7):436.

**右美托咪定** 右美托咪定用于重症监护病房颅内动脉瘤破裂患者开颅夹闭术后镇静的效果评价. 郭荣, 程芮. (5):306.

右美托咪定在肝移植术后患者麻醉复苏中的应用评价. 赵凯. (6):360.

右美托咪定对脓毒症大鼠炎症反应和淋巴细胞凋亡的影响. 邓丽静, 王岚, 王波, 尹万红, 刘丹, 康焰. (9):558.

右美托咪定对脓毒症大鼠早期和晚期炎症介质表达的影响. 徐丽, 鲍红光, 张勇, 王晓亮, 方兆晶. (9):562.

右美托咪定辅助臂丛麻醉对急性创伤应激反应的影响. 缪文丽, 张元信, 侯书健, 汤海萍. (11):683.

## (Z)

**早期目标导向治疗** 早期目标导向治疗的液体管理策略对休克患者预后的影响. 张艳芳, 李琼芬, 陈磊, 王毅, 魏辉明, 钱传云. (8):478.

**谵妄** 重症监护病房患者谵妄发生率与识别率的现状. 承韶晖, 潘爱军, 陈晓蓉, 傅先明, 钱若兵. (8):493.

**镇静** “无镇静”:梦想还是梦魇? 马朋林, 刘京涛. (5):257.

模拟昼夜节律的镇静在重症监护病房机械通气患者中的应用.

郭剑颖, 邓群, 郭旭升, 刘双庆, 张玉红, 何忠杰, 姚咏明, 林洪远. (7):402.

**脂联素** 脂联素在脓毒症中的变化及与疾病严重程度相关性分析. 龚晓莹, 张晓丽, 臧彬. (9):541.

**治疗车** 重症监护病房治疗车的合理设计与管理方法的改进. 叶丽娟, 刘平, 姬广翠, 王汝青, 李琼. (5):308.

**重症医学** 2011 重症医学进展. 黄伟, 万献尧. (1):4.

为重症医学探索和研究. 秦英智. (7):387.

医改中的重症医学: 角色与方向. 安友仲. (10):579.

**中毒** 重度光气中毒致急性呼吸窘迫综合征患者的临床特点及救治策略. 张琳琳, 周树生, 刘宝, 孙自敏, 杨田军, 朱守俊, 樊华. (2):116.

毒蕈中毒患者 2 例诊治体会. 袁连方, 傅强. (5):305.

两种解毒药对铊中毒小鼠解毒作用的研究. 汪颖, 何跃忠, 张锡刚. (6):338.

大黄加芒硝导泻治疗有机磷农药中毒的效果观察. 朱茄英, 陈茶花, 鄢小莲, 肖玲, 黄敏. (6):346.

盐酸戊乙奎醚序贯阿托品救治重度急性有机磷农药中毒的临床研究. 于丽琴, 郑学勤. (6):349.

广西城乡间急性中毒特点的比较分析. 蒋东方, 刘清华. (6):352.

急性有机磷农药中毒患者心搏和呼吸骤停的临床观察. 张永利, 刘铮, 张玉强. (6):367.

成功救治重度乌头碱中毒的病例分析. 谢媛, 杨亚非, 许宗明. (6):369.

抢救口服磷化铝中毒患者的创新救治技术. 杨亚非, 王锦文, 刘子梦, 付金孝, 白毅民, 刘涛, 朱峻波. (6):370.

职业性急性砷化氢中毒发生血小板快速下降的临床分析. 王琳, 白海, 李晓凤. (6):372.

稀料中毒致多器官功能障碍综合征的治疗与思考. 张宇君, 王玉姐. (6):374.

乌头碱中毒致室性心律失常 1 例救治体会. 武明东, 都广礼. (6):377.

成功救治重度硫丹中毒婴儿 1 例. 曾桂香, 宗毅, 顾媛, 韦淑真. (6):378.

抢救大剂量氯化钡和氯化汞急性中毒 1 例. 武燕萍, 李海峰, 赵士兴, 刘晓亮, 孙明莉. (9):525.

二甲基二硫醚急性中毒合并急性呼吸窘迫综合征抢救成功 1 例. 张强, 张望慧. (10):595.

大剂量地塞米松联合山莨菪碱治疗急性氯气中毒伴化学性肺损伤 526 例. 夏锡仪, 郑琦涵, 岳茂兴. (11):689.

以心绞痛为首发症状的双硫仑样反应 1 例. 李瑞琼, 杨晓飞, 李凤原. (12):765.

**主动脉内球囊反搏术** 主动脉内球囊反搏术在感染性休克患者抢救治疗中的应用价值. 陈炜, 盛博, 赵磊, 陆非平, 王锁柱, 刘龙, 古旭云, 张静姝. (1):46.

**总 RNA 浓度** 血清中总 RNA 浓度在脓毒症诊断与预后评估中的应用. 王慧娟, 解立新. (5):269.

**组织二氧化碳分压** 组织二氧化碳分压在失血性休克监测中的应用. 卢恒志, 吴太虎, 赵鹏, 郑捷文. (1):59.

(殷冬梅, 保健媛 整理)