

《中华危重病急救医学》杂志 2013 年第 25 卷关键词索引

(按姓汉语拼音音节及论文发表顺序为序)

(B)

白细胞介素-6 白细胞介素-6对重症急性胰腺炎早期判别预后的作用研究. 苗利辉, 宋青, 刘辉, 潘亮, 周飞虎. (4):238.

白蛋白 血浆白蛋白及血红蛋白水平对单纯严重脑外伤患者预后影响的回顾性队列研究. 杨田军, 费明明, 叶文, 潘爱军, 刘宝. (5):301.

胞二磷胆碱 胞二磷胆碱提高心肺复苏效果和减轻心肌损伤的作用研究. 黄煜, 何庆, 詹磊. (2):80.

鲍曼不动杆菌 泛耐药鲍曼不动杆菌医院感染的耐药性分析. 孙成栋, 李真, 刘斯, 王燕. (6):369.

鲍曼不动杆菌血流感染预后的危险因素分析. 乔莉, 张劲松, 梅亚宁, 张华忠, 苏成磊. (8):471.

The correlation study on antimicrobial resistance and biofilm related genes in clinical isolates of *Acinetobacter baumannii*. DONG Rong, GUAN Chun, HU Dan, XIN Ting-ting, QU Yan. (8):493.

替加环素成功治疗肺部泛耐药鲍曼不动杆菌感染患者 1 例. 邵碧波, 冯辉斌. (10):636.

综合 ICU 内鲍曼不动杆菌的耐药性和相关因素分析. 马明远, 徐杰, 于娜, 黄国敏. (11):686.

丙酮酸钠 丙酮酸钠潜在的临床应用价值. 袁凤琴, 朱永平, 刘晋萍. (5):311.

丙泊酚丙泊酚 持续镇静在连续性静-静脉血液透析滤过患者中的应用. 张海涛, 程少文, 彭磊, 吴国平, 梁巨雄, 符集伟, 王光宇, 陈泽俊, 吕传柱. (7):408.

(C)

C-反应蛋白 C-反应蛋白与降钙素原对重症监护病房老年患者感染的监测. 桂水清, 冯永文, 吴明, 李颖. (4):244.

参麦注射液 参麦注射液对家兔心脏骤停后综合征影响的实验研究. 刘忠民, 李南, 于贺, 陈颖. (11):664.

插入式腹主动脉按压 插入式腹主动脉按压对心搏骤停免复苏效果的影响. 郭成成, 王立祥, 刘惠亮, 窦微微, 刘亚华, 马立芝, 孙鲲, 马文君, 郭晓东. (2):96.

查尔森合并症指数评分系统 查尔森合并症指数评分系统评价基础疾病对危重患者预后的影响. 崔云亮, 王涛, 吴相伟, 陈德昌. (2):115.

肠营养 电磁显像辅助床旁鼻空肠营养管放置技术在危重患者中的应用. 刘玉琪, 何鲤穗, 谭国良, 孙旭日, 陈志量. (3):171.

早期肠内营养加微生态制剂对重症急性胰腺炎患者疗效的影响. 崔立红, 王晓辉, 彭丽华, 于兰, 杨云生. (4):224.

早期添加肠外营养对创伤患者营养摄入和预后的影响. 肖桂珍, 唐丽群, 段鹏凯, 邱小文, 苏磊. (5):281.

肠运动功能障碍 一氧化氮在失血性休克大鼠肠运动功能障碍中的作用. 张玉平, 王小荣, 赵小祺, 乔海霞. (9):533.

肠道微生态 微生物非培养技术的进步及肠道微生态的研究进展. 孙丽莹, 杨云生. (9):573.

肠伤寒 1 例肠伤寒并发多器官衰竭患者的救治分析. 孙立东, 郭长升, 孙谋, 赵子瑜, 吴文轩, 陈圆圆. (12):763.

成骨细胞特异性因子 2 成骨细胞特异性因子 2 及其相关因子在大鼠皮肤创面瘢痕重塑期中的表达变化及意义. 李博仑, 侯俊杰, 聂芳菲, 秦泽莲, 赵霞, 张哲, 马勇光. (9):523.

创伤 成功救治右心室穿通伤 1 例. 梁天成, 付文广. (5):269.
早期添加肠外营养对创伤患者营养摄入和预后的影响. 肖桂珍, 唐丽群, 段鹏凯, 邱小文, 苏磊. (5):281.

创伤严重程度与创伤后早期淋巴细胞亚群变化的相关性研究. 花嵘, 陈复兴, 张咏梅, 周忠海, 王尚静, 梁婧. (8):489.

成骨细胞特异性因子 2 及其相关因子在大鼠皮肤创面瘢痕重塑期中的表达变化及意义. 李博仑, 侯俊杰, 聂芳菲, 秦泽莲, 赵霞, 张哲, 马勇光. (9):523.

便携式笔记本超声诊断仪在突发性事故现场腹部闭合性损伤中的应用价值. 奚静, 岳茂兴. (9):561.

(D)

D-二聚体 D-二聚体在致命性胸痛病因诊断中的作用:附 438 例病例分析. 郭治国, 马青变, 郑亚安, 张玉梅. (11):655.

大蒜素 大蒜素对气道平滑肌细胞 α -平滑肌肌动蛋白表达的抑制作用及其机制研究. 魏晓阳. (3):164.

胆漏 黎氏管冲洗引流治疗原位肝移植术后胆漏的护理. 李颖. (9):560.

蛋白 C 蛋白 C 基因 -1654C/T 和 -1641A/G 位点多态性与严重脓毒症的关系研究. 王洪霞, 何新懿, 宋诗铎. (8):463.

低分子肝素 低分子肝素对老年重症肺炎患者预后的影响. 王平, 王玺, 张丽涓, 杨芳, 王国祥, 李雪莲, 黄鲜. (12):734.

地塞米松 比较不同剂量地塞米松对小鼠脓毒症致急性肾损伤的保护作用. 杨洁, 吴大玮, 唐琳娜, 卢海宁, 张帆, 郭海鹏, 胡昭, 黄山英. (7):424.

动物模型 Will models of naturally occurring disease in animals reduce the bench-to-bedside gap in biomedical research?. Manuel Boller. 生物医学研究中应用自发性疾病动物模型能否使基础研究更加贴近临床实践? (译文). 曼纽尔·鲍勒. (1):5.

窒息法致心搏骤停家兔心肺复苏后多器官功能障碍模型的建立方法与评价指标. 张东, 李南, 陈颖, 王育珊. (2):72.

(F)

翻译控制肿瘤蛋白 血必净对鲍曼不动杆菌脓毒症大鼠肝脏组织翻译控制肿瘤蛋白表达的影响. 何先弟, 颜培娥, 邹琪, 汪华学. (9):537.

肺纤维化 百草枯中毒大鼠肺纤维化与内质网应激的关系. 孟潇潇, 刘刊, 谈玖婷, 谢晖, 王瑞兰. (6):331.

肺疾病, 阻塞性, 慢性 呼吸综合指数预测慢性阻塞性肺疾病急性加重机械通气患者脱机结果的多中心研究. 李智伯, 高心晶, 王东浩, 张铂, 张振平, 胡忠民, 徐磊, 秦英智. (6):339.

慢性阻塞性肺疾病急性加重痰热证与痰湿证动物模型炎症因子表达的比较研究. 梅雪, 李建生, 周红艳, 乔翠

霞,李素云,张艳霞.(6):343.

B 型脑钠肽联合 Tei 指数评估慢性阻塞性肺疾病患者的右心功能.贾洪艳,武子霞,赵春玲.(8):495.

平静呼气法与延长呼气法测定呼气末二氧化碳分压在呼吸内科应用价值的比较.谭伟,刘璠,侯海佳,代冰,王乾辉,赵洪文,康健.(10):608.

肺泡上皮细胞, II 型 血红素加氧酶-1 对大鼠 II 型肺泡上皮细胞凋亡及水通道蛋白-1 表达的影响.王宇辉,陈森,吴艳,钱明江,刘海霞,刘国跃.(6):351.

II 型肺泡上皮细胞凋亡相关微小 RNA 的筛选.戢慧,陈森,钱明江,李康,刘国跃,覃松.(9):546.

肺微血管内皮细胞 小窝蛋白-1 在脂多糖致肺微血管内皮细胞炎性损伤中的作用探讨.尤青海,张丹,孙耕耘,岳扬,徐秀娟.(12):706.

蜂蛰伤 配对血浆滤过吸附联合大容量血液滤过治疗蜂蛰伤后多器官功能障碍综合征.王俊霞,肖雄木,李国辉,郑建臣.(7):437.

(G)

肝衰竭 两台血液灌流机组合实现双重血浆分子吸附系统治疗肝衰竭的临床研究.殷桂春,轧春妹,李谦,冯洪玲,王麟.(12):738.

感染性休克 间歇性大容量血液滤过对严重感染和感染性休克患者治疗效果的影响.闫婷,李双玲,王东信,李楠.(1):19.

碳酸氢钠在感染性休克致低灌注性乳酸酸中毒时的分阶段应用.陈小枫,叶纪录,朱志云.(1):24.

血管外肺水和容量指标在感染性休克患者呼吸机撤离中的临床意义.方明,陈森,郑崇伟,邓医宇,胡北,柳学,黄伟平,龙怡,蒋文新,曾红科.(1):28.

泌尿系感染摩氏摩根杆菌根亚种致感染性休克和多器官损伤 1 例.谭家余,张映坤,邹敏志,袁春雷.(9):565.

乳酸清除率和中心静脉血氧饱和度指导严重感染患者液体复苏效果的比较.于斌,田慧艳,胡振杰,赵钊,刘丽霞,张勇,朱桂军,王澜涛,武新慧,李娟.(10):578.

B 型钠尿肽前体评估严重感染患者心功能的研究.刘丹,王波,康焰,朱达,尹万红.(10):584.

高血压灌注 高血压灌注对猪心肺复苏后胃肠组织超微结构和酶学的影响.卢一,李春盛.(2):84.

弥散加权成像观察去甲肾上腺素诱导的高血压灌注对心搏骤停猪脑功能的影响.宿志宇,李春盛.(2):92.

高渗盐溶液 高渗盐溶液对肠缺血/再灌注损伤兔肠屏障功能保护的时相性研究.徐军,郑亮亮,梁璐,刘业成,张晖,李毅,徐腾达,朱华栋,王仲,于学忠,马遂.(6):365.

高迁移率族蛋白 B1 微小 RNA-141 对人单核细胞合成高迁移率族蛋白 B1 的调控作用.张振辉,陈晓辉,江子欣,陈伟燕,熊旭明.(10):604.

高迁移率族蛋白 B1 对人脐静脉内皮细胞增殖及迁移能力的影响.张晓娟,栾正刚,马晓春.(12):711.

高钠血症 肾脏替代治疗时机对颅脑损伤患者高钠血症治疗的影响.鲁卫华,金孝炬,姜小敏,沈光贵,吴敬医,王箴.(12):760.

骨保护素 急性冠脉综合征中医辨证分型与血清骨保护素及其配体的相关性研究.罗助荣,郑卫星,黄明方,陈浩,王志清.(11):673.

胍丁胺 胍丁胺对脂多糖诱导急性肝损伤的保护作用.李炫飞,范霞,郑志华,杨雪,刘政,龚建平,梁华平.(12):720.

冠状动脉旁路移植术 冠状动脉旁路移植术后患者住 ICU 时间延迟

的原因分析.伍育旗,余旻,张郁林,钱民,张新黎,于超,郭昌云,黄睿.(2):109.

冠心病 天津地区冠状动脉病变程度与冠心病患者心血管疾病的多因素分析.肖健勇,张赫男,曹路,丛洪良.(11):650.

过氧化物氧化还原酶 1 脂多糖诱导气道上皮细胞过氧化物氧化还原酶 1 的表达.刘炜婷,毛璞,刘晓青,何为群,莫红缨,黎毅敏.(3):136.

(H)

HELPS 模式 建议在救治严重脓毒症中推广 HELPS 模式.王海春.(12):764.

红细胞参数 红细胞参数在危重病患者液体管理中的作用.汪志刚,张燕,朱丽红.(5):277.

呼吸机报警 自动变流速在容量控制通气模式中的应用研究.宋云林,李颖,朱叶苇,窦清理,艾尔肯,柴瑞峰,于湘友.(6):327.

呼吸综合指数 呼吸综合指数预测慢性阻塞性肺疾病急性加重机械通气患者脱机结果的多中心研究.李智伯,高心晶,王东浩,张铂,张振平,胡忠民,徐磊,秦英智.(6):339.

呼吸困难 如何应用床旁肺脏超声快速鉴别诊断呼吸困难的“替尾征”快速识别心源性气促.马欢,郭力恒,黄道政,周宁智,王小亭,张敏州.(8):499.

呼气末二氧化碳分压 平静呼气法与延长呼气法测定呼气末二氧化碳分压在呼吸内科应用价值的比较.谭伟,刘璠,侯海佳,代冰,王乾辉,赵洪文,康健.(10):608.

(J)

机械通气 关注长期机械通气患者的程序化管理.秦英智.(3):130.
不同潮气量机械通气对大鼠肺小窝蛋白-1 及其相关信号链酶表达的影响.林梵,肖军,张琛涛.(3):154.

瑞芬太尼在重症监护病房机械通气患者镇痛镇静中的应用研究.刘坤彬,王东浩,马赞,夏睿.(3):167.

自动变流速在容量控制通气模式中的应用研究.宋云林,李颖,朱叶苇,窦清理,艾尔肯,柴瑞峰,于湘友.(6):327.

丙泊酚与咪达唑仑对急诊危重病机械通气患者镇静效果的比较研究.徐安忆,洪光亮,赵光举,吴斌,邱俏檬,卢中秋.(6):356.

制霉菌素预防重症监护病房机械通气患者侵袭性真菌感染的临床研究.陈志,杨春丽,贺慧为,曾俊.(8):475.

早期机械通气治疗对急性高原肺水肿继发急性呼吸窘迫综合征患者氧合及血流动力学的影响.石钟山,马四清,陈强,何宗钊.(10):618.

小潮气量保护性机械通气的进展.宋俊杰,李海波.(10):633.

机械牵张 机械牵张对人肺上皮细胞转分化的影响.张容,毛璞,傅威,庞晓清,王银燕,杨淳,何为群,刘晓青,黎毅敏.(8):455.

机械牵张对人肺动脉内皮细胞中细胞因子及细胞间黏附分子-1 表达的影响.傅威,毛璞,张容,庞晓清,莫红缨,何为群,刘晓青,黎毅敏.(8):484.

肌苷 肌苷减轻严重脓毒症患者炎症反应的临床研究.劳志刚,吴昊,王素宁,宋斐,茹晃耀,戴良成.(4):204.

激活素 A 脑损伤程度与激活素 A 和 C-反应蛋白表达的相关性研究.孙荣青,史晓奕,杨宏富,郝芊萌,朱丽超,刘启龙,牛京京.(11):681.
急性呼吸窘迫综合征 利用准静态压力-容积曲线呼气支评估急性

- 呼吸窘迫综合征患者死腔的初步研究. 张书华, 冯全胜, 廉富, 高心晶, 李智伯, 徐磊. (3):132.
- 连续性高容量血液滤过治疗重度急性呼吸窘迫综合征的临床疗效. 张继承, 楚玉峰, 曾娟, 任宏生, 孟玫, 蒋进皎, 王春亭. (3):145.
- 神经肌肉阻滞剂对急性呼吸窘迫综合征患者预后影响的荟萃分析. 王爱田, 高景利, 李晓岚, 冷玉鑫, 姚智渊, 朱曦. (3):149.
- 前 B 细胞克隆增强因子对急性肺损伤 / 急性呼吸窘迫综合征大鼠肺组织细胞黏附分子的影响. 刘畅, 张虹, 程鹏雁, 周发春. (3):159.
- 机械牵张对人肺上皮细胞转分化的影响. 张容, 毛璞, 傅威, 庞晓清, 王银燕, 杨淳, 何为群, 刘晓青, 黎毅敏. (8):455.
- p38 丝裂素活化蛋白激酶参与调节急性呼吸窘迫综合征气道上皮细胞屏障功能障碍. 马婕, 欧阳彬, 赖箭波, 管向东. (10):589.
- 早期机械通气治疗对急性高原肺水肿继发急性呼吸窘迫综合征患者氧合及血流动力学的影响. 石钟山, 马四清, 陈强, 何宗钊. (10):618.
- 急性胰腺炎** 早期肠内营养加微生态制剂对重症急性胰腺炎患者疗效的影响. 崔立红, 王晓辉, 彭丽华, 于兰, 杨云生. (4):224.
- 白细胞介素 -6 对重症急性胰腺炎早期判别预后的作用研究. 苗利辉, 宋青, 刘辉, 潘亮, 周飞虎. (4):238.
- 急性肾损伤** 术后早期使用 ACEI/ARB 或利尿剂对老年心脏术后急性肾损伤发生的影响. 胡鹏华, 陈源汉, 梁馨苓, 李锐钊, 李志莲, 蒋芬, 史伟. (7):394.
- 连续性肾脏替代治疗开始时对合并急性肾损伤重症患者预后的影响. 胡振杰, 刘丽霞, 赵聪聪. (7):415.
- 探讨急性肾损伤分期的 KDIGO 标准在选择连续性血液净化治疗介入时机中的指导意义. 周景霞, 尤丕聪, 刘春涛, 周大鹏, 张鹏飞, 张杰, 程瑞年. (7):420.
- 比较不同剂量地塞米松对小鼠脓毒症致急性肾损伤的保护作用. 杨洁, 吴大玮, 唐琳娜, 卢海宁, 张帆, 郭海鹏, 胡昭, 黄山英. (7):424.
- 脓毒症致急性肾损伤的机制及治疗研究进展. 蔡靓, 刘占国, 常平. (7):444.
- 脓毒症并发急性肾损伤的危险因素分析与早期诊断. 赵娜, 田焕焕, 李志, 王涛, 郝东, 齐志江, 吕长俊, 王晓芝. (9):542.
- 急性肺损伤** 黏着斑激酶在急性肺损伤中的研究进展. 刘名倬, 朱峰, 郭光华. (8):506.
- CD147 与急性肺损伤的研究进展. 许才明, 陈海龙. (12):765.
- 急性腹腔感染** NOD 样受体通路在急性腹腔感染早期对大鼠肠屏障的作用机制初探. 肖元廷, 李国逊, 王西墨. (9):527.
- 急性心肌梗死** GRACE、APACHE II 及 REMS 3 种评分对急性心肌梗死患者近期死亡风险预测价值的比较研究. 吉春玲, 周厚荣, 彭春红, 杨秀林, 张谦. (11):660.
- 急性冠脉综合征** 急性冠脉综合征中医辨证分型与血清骨保护素及其配体的相关性研究. 罗助荣, 郑卫星, 黄明方, 陈浩, 王志清. (11):673.
- 急性心力衰竭** 急性心力衰竭的诊断和治疗指南解读:2012 年更新版 ESC 急慢性心力衰竭诊断和治疗. 陈炜. (11):698.
- 急性肝损伤** 瓜丁胺对脂多糖诱导急性肝损伤的保护作用. 李炫飞, 范霞, 郑志华, 杨雪, 刘政, 龚建平, 梁华平. (12):720.
- 脊髓损伤** 急性重度外伤性脊髓损伤患者早期死亡的危险因素分析. 冷玉鑫, 聂春艳, 姚智渊, 朱曦. (5):294.
- 间歇性高容量血液滤过** 间歇性高容量血液滤过对严重感染和感染性休克患者治疗效果的影响. 闫婷, 李双玲, 王东信, 李楠. (1):19.
- 降钙素原** 脓毒性休克患者降钙素原的变化规律及其与预后的关系. 黄伟平, 黄澄, 温妙云, 江稳强, 曾红科. (8):467.
- 动态监测降钙素原对 ICU 脓毒症患者抗菌药物使用的临床意义. 刘宝华, 李海峰, 雷宇, 赵士兴, 孙明莉. (11):690.
- 经皮扩张术** 重症监护病房危重患者经皮扩张与传统气管切开术应用效果的比较. 亢宏山, 白艳, 王文娟, 王金荣, 崔朝勃, 刘淑红. (3):179.
- 经皮旋转扩张气管切开术** 经皮旋转扩张与传统气管切开术在重症监护病房应用比较. 贾佳, 常均, 黄羽, 臧彬. (6):377.
- (K)**
- 抗菌药物** 脓毒性休克儿童早期抗菌药物应用时机的临床研究. 王晓冬, 霍玉敏, 徐梅先, 耿文锦, 郭艳梅, 曹利静, 孙慧, 石晓娜, 李君娥, 史海燕, 李攀, 康磊. (4):207.
- 重症监护病房血流感染患者细菌分布及耐药性分析. 温妙云, 曾红科, 黄伟平, 方明. (4):215.
- 哌拉西林 / 他唑巴坦延长输注时间的优化给药方案与传统给药方式用于治疗医院获得性肺炎的研究. 吕扬, 闫昭, 王东浩, 董伟林, 杨洋, 夏睿. (8):479.
- 动态监测降钙素原对 ICU 脓毒症患者抗菌药物使用的临床意义. 刘宝华, 李海峰, 雷宇, 赵士兴, 孙明莉. (11):690.
- 可溶性白细胞分化抗原-14** 可溶性白细胞分化抗原 -14 的研究进展. 吴彩军, 李春盛. (8):509.
- (L)**
- 老年多器官功能障碍综合征** 老年多器官功能障碍综合征的中医证候探讨. 王东强, 李银平, 李志军, 李桥茹, 付鹏亮. (9):550.
- 利尿剂** 术后早期使用 ACEI/ARB 或利尿剂对老年心脏术后急性肾损伤发生的影响. 胡鹏华, 陈源汉, 梁馨苓, 李锐钊, 李志莲, 蒋芬, 史伟. (7):394.
- 粒子植入术** 1 例粒子植入患者术中中心搏骤停的急救及护理. 王秋芬. (8):512.
- 连续性肾脏替代治疗** 连续性肾脏替代治疗开始时对合并急性肾损伤重症患者预后的影响. 胡振杰, 刘丽霞, 赵聪聪. (7):415..
- 淋巴细胞亚群** 创伤严重程度与创伤后早期淋巴细胞亚群变化的相关性研究. 花嵘, 陈复兴, 张咏梅, 周忠海, 王尚静, 梁婧. (8):489.
- 磷脂酰丝氨酸** 红细胞膜磷脂酰丝氨酸外露在脓毒症患者贫血发生中的意义. 石斌, 马国光, 刘鸿翔, 刘景全, 杨婉花, 张宏泽, 王晶, 万晟霞. (10):614.
- 流感病毒性肺炎** 流感病毒性肺炎小鼠自然杀伤细胞毒性相关信号转导通路差异基因表达及两种不同治法中药方剂的调控作用研究. 卢娜娜, 刘琪, 顾立刚, 周旭澎, 吴王君, 邱泽计, 张洪春, 晁恩祥, 张沂. (6):322.
- 颅脑损伤** 不同致病因素急性脑损伤昏迷患者脑电双频指数监测值

的研究. 李海玲, 缪文丽, 任红贤, 林慧艳, 王洪萍. (3):174.

血浆白蛋白及血红蛋白水平对单纯严重脑外伤患者预后影响的回顾性队列研究. 杨田军, 费明明, 叶文, 潘爱军, 刘宝. (5):301.

连续性血液滤过治疗脑外伤后难治性急性脑膨出的疗效观察. 宋张平, 陶冶飞, 宋蓉蓉, 王岗, 陈建均, 季勇. (5):306.

右美托咪定与异丙酚对颅脑创伤患者 β -内啡肽水平的影响及镇静疗效对比研究. 郝江, 罗积慎, 翁奇, 何毅, 刘军, 杨明浩, 边革元, 刘涛. (6):373.

益生菌对重型颅脑损伤患者血糖水平及预后的影响. 谭敏, 卢小岚, 段军伟, 彭华, 朱京慈. (10):627.

脑损伤程度与激活素 A 和 C-反应蛋白表达的相关性研究. 孙荣青, 史晓奕, 杨宏富, 郝芊萌, 朱丽超, 刘启龙, 牛京京. (11):681.

伦理学 ICU 生命终末期的实施和伦理学问题. 姜琦, 席修明, 张琪, 姜利. (7):440.

(M)

脉氧容积变异指数 脉氧容积变异指数预测扩容反应的基本原理及临床应用. 尹健一, 李幼生, 黎介寿. (5):314.

毛细血管渗漏综合征 早期限制性液体正平衡策略对严重创伤患者预后的影响. 杨万杰, 冯庆国, 魏凯, 王伟, 赵雪峰, 李昶, 程秀玲. (1):36.

(N)

N 末端 B 型钠尿肽前体 血浆 N 末端 B 型钠尿肽前体对脓毒性休克心肌抑制患者严重程度及预后的预测价值. 陈炜, 赵磊, 刘平, 盛博, 甄洁. (1):40.

B 型钠尿肽前体评估严重感染患者心功能的研究. 刘丹, 王波, 康焰, 朱达, 尹万红. (10):584.

NOD 样受体 NOD 样受体通路在急性腹腔感染早期对大鼠肠屏障的作用机制初探. 肖元廷, 李国逊, 王西墨. (9):527.

脑电双频指数 不同致病因素急性脑损伤昏迷患者脑电双频指数监测值的研究. 李海玲, 缪文丽, 任红贤, 林慧艳, 王洪萍. (3):174.

脑肠肽 脑肠肽 Ghrelin 对脓毒症大鼠小肠上皮短肽载体 1 调节作用的研究. 刘景全, 石斌, 马国光, 娄晓丽, 刘鸿翔, 梁冬雨, 万晟霞. (4):233.

脑复苏 1 例电击伤致多器官复合伤患者脑复苏成功的思考. 黄道丰, 王迪芬. (7):435.

脑梗死 血糖及其变异性与急性大面积脑梗死预后的相关性. 陈秋月, 张丹红, 张仙飞, 王利民, 管君花. (12):749.

内皮细胞通透性 高糖培养脂多糖刺激下肺脏微血管内皮细胞通透性改变及 DDAH / NOS / NO 失衡在其发生机制中的作用. 刘秀娟, 穆恩, 梁英健, 章志丹, 马晓春. (3):140.

内皮细胞 内皮细胞间黏附连接调节机制的研究进展. 黄焰霞, 刘艾然, 杨毅. (3):190.

尿激酶 尿激酶对家兔心肺复苏后脑灌注的实验研究. 郭晓东, 王贵生, 高建华, 张巍, 马立芝, 孙鲲, 张礼, 甄高鹤, 王立祥. (11):677.

凝血病 丰诺安联用大剂量维生素 B6 新疗法救治严重创伤后凝血病大出血患者的临床研究. 岳茂兴, 夏锡仪, 李瑛, 郑琦涵, 尹进南, 沈文明. (5):310.

凝血功能 重症中暑患者入院早期凝血功能指标与预后的关系. 潘志国, 邵玉, 刘亚楠, 古正涛, 张兴钦, 许玉琼, 苏磊. (12):725.

脓毒性休克 肾源性脓毒性休克合并严重肺毛细血管渗漏的液体复

苏策略. 常平, 彭升, 周健, 谢海庭, 刘占国, 王华. (1):14.

平均动脉压对脓毒性休克液体反应性的预测价值. 祁慧, 顾勤, 刘宁, 张北源. (1):32.

血浆 N 末端 B 型钠尿肽前体对脓毒性休克心肌抑制患者严重程度及预后的预测价值. 陈炜, 赵磊, 刘平, 盛博, 甄洁. (1):40.

脓毒性休克儿童早期抗菌药物应用时机的临床研究. 王晓冬, 霍习敏, 徐梅先, 耿文锦, 郭艳梅, 曹利静, 孙慧, 石晓娜, 李君娥, 史海燕, 李攀, 康磊. (4):207.

去甲肾上腺素与多巴胺对脓毒性休克应用疗效的 Meta 分析. 周飞虎, 宋青. (8):449.

脓毒性休克患者降钙素原的变化规律及其与预后的关系. 黄伟平, 黄澄, 温妙云, 江稳强, 曾红科. (8):467.

嗜水气单胞菌感染致脓毒性休克、疱疹、凝血功能障碍 1 例. 雷振东, 季孝. (10):631.

脓毒症 脓毒症中西医结合诊治专家共识. 李志军, 刘清泉, 沈洪, 周荣斌, 李银平, 任新生. (4):194.

应提高对脓毒症肝损伤的认识. 马晓春. (4):198.

入院动脉血乳酸联合剩余碱检测对脓毒症患者预后评估的回顾性研究. 刁孟元, 王涛, 崔月亮, 林兆奋. (4):211.

脑肠肽 Ghrelin 对脓毒症大鼠小肠上皮短肽载体 1 调节作用的研究. 刘景全, 石斌, 马国光, 娄晓丽, 刘鸿翔, 梁冬雨, 万晟霞. (4):233.

脓毒症患者外周血调节性 T 细胞变化及其临床意义. 陆俊杰, 葛志军, 戴吉. (4):242.

巨噬细胞在脓毒症发病机制中的作用研究进展. 刘艳存, 柴艳芬, 姚咏明. (4):247.

髓源性抑制细胞在脓毒症中的研究进展. 胡晓光, 刘恩贺, 蔡常洁. (4):251.

脓毒症和线粒体功能障碍. 龚平, 李春盛. (4):254.

血必净对鲍曼不动杆菌脓毒症大鼠肝脏组织翻译控制肿瘤蛋白表达的影响. 何先弟, 颜培娥, 邹琪, 汪华学. (9):537.

脓毒症并发急性肾损伤的危险因素分析与早期诊断. 赵娜, 田焕焕, 李志, 王涛, 郝东, 齐志江, 吕长俊, 王晓芝. (9):542.

急性生理学与慢性健康状况评分系统 II / IV 对老年脓毒症患者预后的预测价值. 董家辉, 孙杰, 陈蕊, 刘坚, 曾安, 陈云, 姜巧, 熊日成, 肖飞, 俞宙, 郭振辉. (10):594.

红细胞膜磷脂酰丝氨酸外露在脓毒症患者贫血发生中的意义. 石斌, 马国光, 刘鸿翔, 刘景全, 杨婉花, 张宏泽, 王晶, 万晟霞. (10):614.

心房钠尿肽对脓毒症的早期诊断作用. 刘玥, 李青, 李津津, 耿斌. (11):669.

脓毒性急性肾损伤 容量负荷对脓毒性急性肾损伤预后的影响. 张小强, 田焕焕, 耿红梅, 翟乃亮, 李志, 王涛, 吕长俊, 王晓芝. (7):411.

(P)

p38 丝裂素活化蛋白激酶 p38 丝裂素活化蛋白激酶参与调节急性呼吸窘迫综合征气道上皮细胞屏障功能障碍. 马婕, 欧阳彬, 赖箭波, 管向东. (10):589.

PEMOS 综合征 以多次急性脑梗死为主要表现的 PEMOS 综合征 1 例. 吴淑芳, 周国庆, 朱祖福. (12):753.

评分系统 急性生理学与慢性健康状况评分系统 II / IV 对老年脓毒症

患者预后的预测价值. 董家辉, 孙杰, 陈蕊, 刘坚, 曾安, 陈云, 姜巧, 熊日成, 肖飞, 俞宙, 郭振辉. (10):594.

GRACE、APACHE II 及 REMS 3 种评分对急性心肌梗死患者近期死亡风险预测价值的比较研究. 吉春玲, 周厚荣, 彭春红, 杨秀林, 张谦. (11):660.

(Q)

气道高压 心肺复苏持续胸外心脏按压时呼吸机潮气量与气道高压报警值设置的研究. 罗建宇, 王晓源, 蔡天斌, 蒋文芳. (2):102.

气管插管技术 急诊气管镜引导下鼻气管插管技术教学歌诀. 郭平清, 黄艳晶, 蔺佩鸿. (3):181.

气管切开术 改良气管切开术在昏迷患者中的临床应用. 姜盛春, 戴巍, 侯丽霞, 郑燕, 朱逢木. (3):184.

“二次气管切开”术后出血的临床分析. 王永强. (4):246.

前 B 细胞克隆增强因子 前 B 细胞克隆增强因子对急性肺损伤 / 急性呼吸窘迫综合征大鼠肺组织细胞黏附分子的影响. 刘畅, 张虹, 程鹏雁, 周发春. (3):159.

潜在危重症 产科“潜在危重症”评分的设计及对 3269 例孕妇病情评价的应用研究. 赵紫榆, 周小金, 汤月萍, 孙敏雅. (5):298.

抢救车锁 介绍一种新型抢救车锁. 赵志清, 张衍, 张香娟. (4):237.

侵袭性肺曲霉病 侵袭性肺曲霉病的初次 CT 特点. 徐思成, 董旭南, 拜合提尼沙·吐尔地, 邓丽静, 郭新红, 桑晓红, 邱丽华, 任炳秀. (4):229.

侵袭性真菌感染 制霉菌素预防重症监护病房机械通气患者侵袭性真菌感染的临床研究. 陈志, 杨春雨, 贺慧为, 曾俊. (8):475.

禽流感 人感染 H7N9 禽流感重症患者重症监护病房的护理管理体会. 江榕, 陈霞, 汤睿, 张筱, 刘洪所, 吴琴, 陈华美, 曾振国, 聂成, 钱克俭. (6):379.

体外膜肺氧合在救治人感染高致病性禽流感过程中并发症的防治. 王迪芬, 刘颖, 唐艳, 曾祥刚, 梁显泉, 冯晓一, 宋曦. (6):380.

人感染 H7N9 禽流感并发急性呼吸窘迫综合征患者血管外肺水指数变化研究. 聂成, 曾振国, 左玮, 肖声平, 江榕, 温桂兰, 张伟, 钱克俭. (8):460.

人感染 H7N9 禽流感重症患者抗病毒治疗的思考. 石俊, 张雄乐, 陈绍雄, 王钦棋, 何世瑜, 赖国祥, 翁钦永. (8):497.

人感染猪链球菌病的治疗体会:附 1 例报告. 王平, 赵洪东, 秦英智. (8):498.

氢气 氢气对失血性休克大鼠急性肺损伤的影响. 石海梅, 周华成, 贾雅蕊, 王雅, 刘金锋. (6):347.

去甲肾上腺素 去甲肾上腺素与多巴胺对脓毒性休克应用疗效的 Meta 分析. 周飞虎, 宋青. (8):449.

缺血/再灌注损伤 肠 高渗盐溶液对肠缺血 / 再灌注损伤兔肠屏障功能保护的时相性研究. 徐军, 郑亮亮, 梁璐, 刘业成, 张晖, 李毅, 徐腾达, 朱华栋, 王仲, 于学忠, 马遂. (6):365.

缺血/再灌注损伤 血必净注射液预处理对肝癌切除术后缺血 / 再灌注损伤及凝血功能紊乱的保护作用研究. 沈珏, 林小军, 崔伯康, 池沛冬, 曾秋耀, 赵擎宇. (12):743.

(R)

热射病 影响劳力性热射病预后的危险因素分析. 赵佳佳, 周京江, 胡婕, 周飞虎, 康红军, 刘辉, 潘亮, 宋青. (9):515.

人气道上皮细胞 脂多糖诱导气道上皮细胞过氧化物氧化还原酶 1 的表达. 刘祎婷, 毛璞, 刘晓青, 何为群, 莫红缨, 黎毅敏. (3):136.

人脐静脉内皮细胞 高迁移率族蛋白 B1 对人脐静脉内皮细胞增殖及迁移能力的影响. 张晓娟, 栾正刚, 马晓春. (12):711.

乳酸酸中毒 早期连续性血液净化治疗乳酸酸中毒的应用. 张洪钊, 方喜斌, 蔡志雄, 李智业, 陈伟宏, 陈纪平, 吴苏武. (1):45.

乳酸 入院动脉血乳酸联合剩余碱检测对脓毒症患者预后评估的回顾性研究. 刁孟元, 王涛, 崔云亮, 林兆奋. (4):211.

血清乳酸评估急性百草枯中毒患者预后的意义. 蒋臻, 许树云, 曹钰, 胡海, 赖世超, 张志, 陈金刚. (9):519.

乳酸清除率 乳酸清除率和中心静脉血氧饱和度指导严重感染患者液体复苏效果的比较. 于斌, 田慧艳, 胡振杰, 赵叔, 刘丽霞, 张勇, 朱桂军, 王澜涛, 武新慧, 李娟. (10):578.

血乳酸清除率与急性一氧化碳中毒迟发性脑病的相关性研究. 王维展, 马国营, 赵玲俊, 李敬, 王璞, 李雅琴, 肖青勉, 刘永建. (10):622.

瑞芬太尼 瑞芬太尼在重症监护病房机械通气患者镇痛镇静中的应用研究. 刘坤彬, 王东浩, 马赞, 夏睿. (3):167.

(S)

Supreme 喉罩 Supreme 喉罩用于麻醉诱导后“不能通气、不能插管”的处理. 杨广遂, 杨征, 李秀琴. (3):183.

山莨菪碱 山莨菪碱对心搏骤停家猪线粒体途径心肌细胞凋亡的保护作用. 刘亚华, 周满红, 代正, 张杰, 朱海燕, 李玉华, 尹雪莲, 张维, 沈洪. (2):88.

山莨菪碱对心搏骤停猪呼气末二氧化碳分压及复苏效果的影响. 周满红, 张维, 刘亚华, 张杰, 代正, 沈洪. (2):119.

山莨菪碱对心搏骤停猪氧化应激致心肌线粒体损伤的保护作用. 刘亚华, 张杰, 代正, 周满红, 李玉华, 尹雪莲, 张维, 沈洪. (5):290.

神经源性肺水肿 PiCCO 监测在神经源性肺水肿患者中的应用研究. 吴绘, 马铁柱, 孙世中, 苏娅, 涂悦, 张赛. (1):52.

神经肌肉阻滞剂 神经肌肉阻滞剂对急性呼吸窘迫综合征患者预后影响的荟萃分析. 王爱田, 高景利, 李晓岚, 冷玉鑫, 姚智渊, 朱曦. (3):149.

肾损伤 42 例闭合性肾损伤患者的诊治体会. 陈彤. (9):563.

失血性休克 氢气对失血性休克大鼠急性肺损伤的影响. 石海梅, 周华成, 贾雅蕊, 王雅, 刘金锋. (6):347.

一氧化氮在失血性休克大鼠肠运动功能障碍中的作用. 张玉平, 王小荣, 赵小祺, 乔海霞. (9):533.

食管胃底静脉曲张破裂出血 三腔二囊管联合自制食道囊上注吸管在治疗食管胃底静脉曲张破裂出血中的应用. 黄国敏, 马明远, 庄志浩, 陈祥, 刘绍辉, 江皓波, 徐杰, 陈巧, 隋佳宴, 李敏, 梁丽丽. (9):554.

嗜铬粒蛋白 A 衍生多肽 嗜铬粒蛋白 A 衍生多肽 CGA₄₇₋₆₆ 抑制脓毒症血清所致血管内皮细胞高通透性的研究. 古妮娜, 张丹, 罗丽, 陈晓迎, 谢明, 刘景仑, 姜丽萍. (12):715.

嗜铬细胞瘤 嗜铬细胞瘤致高血压危象并发消化道出血的急救与护理. 赵园媛. (12):710.

术后低氧血症 早期低氧血症对重症监护病房全麻术后患者预后的影响. 王书鹏, 李敏, 易丽, 黄黎, 段军, 宋韩明, 李刚. (10):600.

双重血浆分子吸附系统 两台血液灌流机组合实现双重血浆分子吸附系统治疗肝衰竭的临床研究. 殷桂春, 轧春妹, 李谦, 冯洪玲, 王麟. (12):738.

锁骨下静脉穿刺置管术 一种锁骨下静脉穿刺置管术的新方法. 徐

峰,赵鸣雁,费东生,金松根,康凯,张磊.(3):182.
 新定位法行锁骨下静脉穿刺置管术 429 例.
 马汤力.(7):393.
锁骨下静脉穿刺术 锁骨下静脉穿刺术后颈部血肿窒息 1 例.樊多伟,王怀泉,田永刚,李海波.(3):185.
 严重急性呼吸窘迫综合征的治疗策略.李晓华,李福祥,肖贞良.(3):186.

(T)

碳酸氢钠 碳酸氢钠在感染性休克致低灌注性乳酸酸中毒时的分阶段应用.陈小枫,叶纪录,朱志云.(1):24.
体外膜肺氧合 体外膜肺氧合应用于危重患者的并发症分析.段大为,陆海滨,胡晓旻,吴鹏,张强,李彤.(1):56.
 体外膜肺氧合对常用药物药代动力学的影响.郭利涛,王雪.(10):637.
褪黑素 褪黑素与谵妄.刘丹,安友仲.(6):382.

(W)

危重病 查尔森合并症指数评分系统评价基础疾病对危重患者预后的影响.崔云亮,王涛,吴相伟,陈德昌.(2):115.
 基于 PIRO 概念的模型对危重病患者预后的评估价值.王涛,崔云亮,褚志祥,刘杰,班雨,黎檀实.(12):729.
微小 RNA 转染微小 RNA-146a 对肺泡巨噬细胞肿瘤坏死因子- α 表达的影响.刘芬,曾振国,聂成,丁成志,邵强,卿城,钱克俭.(6):335.
 II 型肺泡上皮细胞凋亡相关微小 RNA 的筛选.戢慧,陈森,钱明江,李康,刘国跃,覃松.(9):546.
 微小 RNA-141 对人单核细胞合成高迁移率族蛋白 B1 的调控作用.张振辉,陈晓辉,江子欣,陈伟燕,熊旭明.(10):604.
乌司他丁 乌司他丁对改善猪心肺复苏后炎症反应和心肺组织损伤的作用.武军元,王烁,李春盛,袁伟.(2):106.
 乌司他丁联合正压通气治疗危重型手足口病患儿临床观察.王喆,李颖,任彦.(3):177.
 乌司他丁对严重脓毒症患者炎症免疫失衡的调理作用.吴铁军,张丽娜,亢翠翠.(4):219.
 乌司他丁应用概况的可视化研究.林思涵,詹思延.(12):754.

(X)

细胞间黏附分子-1 机械牵拉对人肺动脉内皮细胞中细胞因子及细胞间黏附分子-1 表达的影响.傅威,毛璞,张容,庞晓清,莫红缨,何为群,刘晓青,黎毅敏.(8):484.
细胞通透性 嗜铬粒蛋白 A 衍生多肽 CGA₄₇₋₆₆ 抑制脓毒症血清所致血管内皮细胞高通透性的研究.古妮娜,张丹,罗丽,陈晓迎,谢明,刘景仑,姜丽萍.(12):715.
线粒体 山莨菪碱对心搏骤停猪氧化应激致心肌线粒体损伤的保护作用.刘亚华,张杰,代正,周满红,李玉华,尹雪莲,张维,沈洪.(5):290.
小窝蛋白-1 不同潮气量机械通气对大鼠肺小窝蛋白-1 及其相关信号链酶表达的影响.林梵,肖军,张琛涛.(3):154.
 小窝蛋白-1 在脂多糖致肺微血管内皮细胞炎性损伤中的作用探讨.尤青海,张丹,孙耕耘,岳扬,徐秀娟.(12):706.
心肺复苏 开辟经腹心肺复苏新途径.王立祥,郑静晨.(2):68.
 关注儿童心肺复苏后脑保护.尹明,沈洪.(2):70.

窒息法致心搏骤停家兔心肺复苏后多器官功能障碍模型的建立方法与评价指标.张东,李南,陈颖,王育珊.(2):72.
 4℃生理盐水诱导低温对猪心搏骤停复苏后肾脏的影响.韩奕,李春盛.(2):76.
 胞二磷胆碱提高心肺复苏效果和减轻心肌损伤的作用研究.黄煜,何庆,詹磊.(2):80.
 高血压灌注对猪心肺复苏后胃肠组织超微结构和酶学的影响.卢一,李春盛.(2):84.
 山莨菪碱对心搏骤停家猪线粒体途径心肌细胞凋亡的保护作用.刘亚华,周满红,代正,张杰,朱海燕,李玉华,尹雪莲,张维,沈洪.(2):88.
 弥散加权成像观察去甲肾上腺素诱导的高血压灌注对心搏骤停猪脑功能的影响.宿志宇,李春盛.(2):92.
 插入式腹主动脉按压对心搏骤停兔复苏效果的观察.郭成成,王立祥,刘惠亮,窦微微,刘亚华,马立芝,孙鲲,马文君,郭晓东.(2):96.
 重症监护病房患者室颤时间及其心功能分级对除颤效果的影响.石宗华,高传玉,刘林刚,张尧尧,徐瑞华.(2):99.
 心肺复苏持续胸外心脏按压时呼吸机潮气量与气道高压报警值设置的研究.罗建宇,王晓源,蔡天斌,蒋文芳.(2):102.
 乌司他丁对改善猪心肺复苏后炎症反应和心肺组织损伤的作用.武军元,王烁,李春盛,袁伟.(2):106.
 某大学学生对心肺复苏术的认知现状调查及对策探讨.赵俊,鞠丹,黄玲,雷欣,谭莉明.(2):121.
 网络学习平台在线学习时间对心肺复苏教学效果的影响.胡强,张笑,赵群远,杨春燕,陈安宝.(2):123.
 心肺复苏方法的改良:双下肢屈曲挤压心肺复苏术.李向.(2):124.
 心肺复苏后的亚低温治疗.龚平,李春盛.(2):126.
 急诊科心肺复苏中使用喉罩与气管插管的急救效果比较.王霞,李红岩,刘超,张雪宁.(4):245.
 山莨菪碱对心搏骤停猪氧化应激致心肌线粒体损伤的保护作用.刘亚华,张杰,代正,周满红,李玉华,尹雪莲,张维,沈洪.(5):290.
 高质量心肺复苏:探索与挑战.吴黎明.(11):642.
 尿激酶对家兔心肺复苏后脑灌注的实验研究.郭晓东,王贵生,高建华,张巍,马立芝,孙鲲,张礼,甄高鹤,王立祥.(11):677.
 腹部提压对合并胸肋骨骨折心搏骤停患者复苏效应观察.王立祥,郑静晨,梁立武,孙鲲,刘亚华,马立芝,窦微微.(11):694.
 心肺复苏过程中常见的错误分析.叶新民,吴泉青.(11):696.
 胸外按压与人工通气比之窘境.王立祥,于学忠.(11):703.
心室纤颤 重症监护病房患者心室纤颤时间及心功能分级对除颤效果的影响.石宗华,高传玉,刘林刚,张尧尧,徐瑞华.(2):99.
心律失常 血氧饱和度与心律失常的变化趋势研究:附 500 例病例分析.姜伟.(2):112.
心肌梗死 急性心肌梗死并发心源性休克的危险因素分析.刘瑜,赵玉生,刘光华,李佳月,吴兴利,薛桥,高磊,杨学东,许强,张然.(7):399.

- 心源性休克** 急性心肌梗死并发心源性休克的危险因素分析. 刘瑜, 赵玉生, 刘光华, 李佳月, 吴兴利, 薛桥, 高磊, 杨学东, 许强, 张然. (7):399.
- 心肌细胞** 盐酸曲马多预处理对去甲肾上腺素诱导大鼠离体心肌细胞核转录因子 κ B 活化的影响. 吕志敢, 郭政. (11):646.
- 心脏骤停后综合征** 参麦注射液对家兔心脏骤停后综合征影响的实验研究. 刘忠民, 李南, 于贺, 陈颖. (11):664.
- 心房钠泵** 心房钠泵对脓毒症的早期诊断作用. 刘玥, 李青, 李津津, 耿斌. (11):669.
- 胸腔积液** 锁骨下静脉穿刺致胸腔积液 2 例报告. 武巧云, 丁维强, 张小科. (3):135.
- 胸痛** D-二聚体在致命性胸痛病因诊断中的作用:附 438 例病例分析. 郭治国, 马青变, 郑亚安, 张玉梅. (11):655.
- 休克** 休克治疗:行走于微循环与细胞之间. 刘大为. (1):2.
- 学科发展** 学科的发展要注重融合与创新. 武秀昆. (4):198.
- 血管外肺水** 血管外肺水和容量指标在感染性休克患者呼吸机撤离中的临床意义. 方明, 陈森, 郑崇伟, 邓医宇, 胡北, 柳学, 黄伟平, 龙怡, 蒋文新, 曾红科. (1):28.
- 血管外肺水和胸腔内血容量参数的监测及临床意义. 王澄, 张晓鑫. (5):319.
- 血液净化** 早期连续性血液净化治疗乳酸酸中毒的应用. 张洪钊, 方喜斌, 蔡志雄, 李智业, 陈伟宏, 陈纪平, 吴苏武. (1):45.
- 连续性高容量血液滤过治疗重度急性呼吸窘迫综合征的临床疗效. 张继承, 楚玉峰, 曾娟, 任宏生, 孟玫, 蒋进蛟, 王春亭. (3):145.
- 连续性血液滤过治疗脑外伤术后难治性急性脑膨出的疗效观察. 宋张平, 陶冶飞, 宋蓉蓉, 王岗, 陈建均, 季勇. (5):306.
- 丙泊酚持续镇静在连续性静-静脉血液透析滤过患者中的应用. 张海涛, 程少文, 彭磊, 吴国平, 梁巨雄, 符集伟, 王光宇, 陈泽俊, 吕传柱. (7):408.
- 探讨急性肾损伤分期的 KDIGO 标准在选择连续性血液净化治疗介入时机中的指导意义. 周景霞, 尤丕聪, 刘春涛, 周大鹏, 张鹏飞, 张杰, 程瑞年. (7):420.
- 血管外肺水指数** PiCCO 监测在神经源性肺水肿患者中的应用研究. 吴绘, 马铁柱, 孙世中, 苏娅, 涂悦, 张赛. (1):52.
- 人感染 H7N9 禽流感并发急性呼吸窘迫综合征患者血管外肺水指数变化研究. 聂成, 曾振国, 左玮, 肖声平, 江榕, 温桂兰, 张伟, 钱克俭. (8):460.
- 血氧饱和度** 血氧饱和度与心律失常的变化趋势研究:附 500 例病例分析. 姜伟. (2):112.
- 血流感染** 重症监护病房血流感染患者细菌分布及耐药性分析. 温妙云, 曾红科, 黄伟平, 方明. (4):215.
- 鲍曼不动杆菌血流感染预后的危险因素分析. 乔莉, 张劲松, 梅亚宁, 张华忠, 苏成磊. (8):471.
- 血栓** 药物洗脱支架置入术后非急性血栓预防的临床研究. 高艳霞, 李毅, 于学忠, 李莉, 李凌, 袁义强, 赵晓燕, 孙同文. (5):285.
- 血红素加氧酶-1** 血红素加氧酶-1 对大鼠 II 型肺泡上皮细胞凋亡及水通道蛋白-1 表达的影响. 王宇辉, 陈森, 吴艳, 钱明江, 刘海霞, 刘国跃. (6):351.
- 血必净注射液** 血必净注射液预处理对肝癌切除术后缺血/再灌注损伤及凝血功能紊乱的保护作用研究. 沈珏, 林小军, 崔伯康, 池沛冬, 曾秋耀, 赵擎宇. (12):743.
- 血糖** 血糖及其变异性与急性大面积脑梗死预后的相关性. 陈秋月, 张丹红, 张仙飞, 王利民, 管君花. (12):749.
- (Y)**
- 压力-容积曲线** 利用准静态压力-容积曲线呼气支评估急性呼吸窘迫综合征患者死腔的初步研究. 张书华, 冯全胜, 廉富, 高晶晶, 李智伯, 徐磊. (3):132.
- 牙垫** 改良式一次性牙垫的设计与临床应用. 孙国巨. (9):556.
- 严重脓毒症** 肌苷减轻严重脓症患者炎症反应的临床研究. 劳志刚, 吴昊, 王素宁, 宋斐, 茹晃耀, 戴良成. (4):204.
- 乌司他丁对严重脓症患者炎症免疫失衡的调理作用. 吴铁军, 张丽娜, 亢翠翠. (4):219.
- 蛋白 C 基因 -1654C/T 和 -1641A/G 位点多态性与严重脓毒症的关系研究. 王洪霞, 何新魁, 宋诗铎. (8):463.
- 炎症因子** 慢性阻塞性肺疾病急性加重痰热证与痰湿证动物模型炎症因子表达的比较研究. 梅雪, 李建生, 周红艳, 乔翠霞, 李素云, 张艳霞. (6):343.
- 盐酸曲马多** 盐酸曲马多预处理对去甲肾上腺素诱导大鼠离体心肌细胞核转录因子 κ B 活化的影响. 吕志敢, 郭政. (11):646.
- 药物洗脱支架** 药物洗脱支架置入术后非急性血栓预防的临床研究. 高艳霞, 李毅, 于学忠, 李莉, 李凌, 袁义强, 赵晓燕, 孙同文. (5):285.
- 液体复苏** 肾源性脓毒性休克合并严重肺毛细血管渗漏的液体复苏策略. 常平, 彭升, 周健, 谢海庭, 刘占国, 王华. (1):14.
- 不同晶胶比液体早期复苏对重症急性胰腺炎患者预后的影响. 昌毓穗, 傅华群, 邹书兵, 喻本桐, 刘季春, 夏亮, 吕农华. (1):48.
- 液体反应性** 平均动脉压对脓毒性休克液体反应性的预测价值. 祁慧, 顾勤, 刘宁, 张北源. (1):32.
- 液体平衡** 早期限制性液体正平衡策略对严重创伤患者预后的影响. 杨万杰, 冯庆国, 魏凯, 王伟, 赵雪峰, 李昶, 程秀玲. (1):36.
- 容量负荷对脓毒性急性肾损伤预后的影响. 张小强, 田焕焕, 耿红梅, 翟乃亮, 李志, 王涛, 吕长俊, 王晓芝. (7):411.
- 液体管理** 红细胞参数在危重病患者液体管理中的作用. 汪志刚, 张燕, 朱丽红. (5):277.
- 医院获得性肺炎** 危重患者抑酸治疗与医院内获得性肺炎关系的荟萃分析. 单亮, 李秀, 刘克, 孙美娜, 姚志欣, 李连弟. (6):360.
- 哌拉西林/他唑巴坦延长输注时间的优化给药方案与传统给药方式用于治疗医院获得性肺炎的研究. 吕扬, 闫昭, 王东浩, 董伟林, 杨洋, 夏睿. (8):479.
- 医院感染** 泛耐药鲍曼不动杆菌医院感染的耐药性分析. 孙成栋, 李真, 刘斯, 王燕. (6):369.
- 一氧化碳中毒, 急性** 血乳酸清除率与急性一氧化碳中毒迟发性脑病的相关性研究. 王维展, 马国营, 赵玲俊, 李敬, 王璞, 李雅琴, 肖青勉, 刘永建. (10):622.
- 胰腺炎** 不同晶胶比液体早期复苏对重症急性胰腺炎患者预后的影响. 昌毓穗, 傅华群, 邹书兵, 喻本桐, 刘季春, 夏亮, 吕农华. (1):48.
- 移植** 成人肝肾联合移植 36 例围手术期液体管理. 王峪, 刘懿禾, 明宇, 刘蕾. (7):432.
- 抑酸剂** 危重患者抑酸治疗与医院内获得性肺炎关系的荟萃分析. 单亮, 李秀, 刘克, 孙美娜, 姚志欣, 李连弟. (6):360.
- 益生菌** 益生菌对重型颅脑损伤患者血糖水平及预后的影响. 谭敏,

卢小岚,段军伟,彭华,朱京慈.(10):627.

预后 早期添加肠外营养对创伤患者营养摄入和预后的影响.肖桂珍,唐丽群,段鹏凯,邱小文,苏磊.(5):281.

血浆白蛋白及血红蛋白水平对单纯严重脑外伤患者预后影响的回顾性队列研究.杨田军,费明明,叶文,潘爱军,刘宝.(5):301.

早期低氧血症对重症监护病房全麻术后患者预后的影响.王书鹏,李敏,易丽,黄絮,段军,宋韩明,李刚.(10):600.

基于 PIRO 概念的模型对危重病患者预后的评估价值.王涛,崔云亮,褚志祥,刘杰,班雨,黎檀实.(12):729.

(Z)

灾难医学救援 集中救治,动态检伤,多学科合作:在重症医学平台上对地震伤员实施联合救治.安友仲.(5):257.

灾难医学救援的研究思路.王立祥,刘中民.(5):260.

地震救援中实施远程医疗服务:把最好的医学专家送到灾区人民身边.黎檀实,柴家科.(5):262.

中国国家地震灾害紧急救援队芦山地震医疗救援工作分析.刘亚华,杨慧宁,刘惠亮,王藩,陈金宏,胡利斌,郑静晨.(5):265.

专业技术力量前伸,提高地震灾害创(烧)伤救治水平.柴家科,黎檀实.(5):268.

中国国家地震灾害紧急救援队芦山地震灾区开展卫生学评估及防疫的应急模式探讨.杨慧宁,刘亚华,刘惠亮,王藩,胡利斌,郑静晨.(5):270.

地震狭窄空间救援技术与装备的特殊性.刘亚华,杨慧宁,郑静晨.(5):272.

镇静 丙泊酚与咪达唑仑对急诊危重病机械通气患者镇静效果的比较研究.徐安忆,洪广亮,赵光举,吴斌,邱俏檬,卢中秋.(6):356.

右美托咪定与异丙酚对颅脑创伤患者β-内啡肽水平的影响及镇静疗效对比研究.郝江,罗积慎,翁奇,何毅,刘军,杨明浩,边革元,刘涛.(6):373.

支气管哮喘 大蒜素对气道平滑肌细胞α-平滑肌肌动蛋白表达的抑制作用及其机制研究.魏晓阳.(3):164.

指南 欧洲危重病协会关于危重患者中胶体应用的共识.潘爱军,刘宝.(1):59.

脓毒症中西医结合诊治专家共识.李志军,刘清泉,沈洪,周荣斌,李银平,任新生.(4):194.

重症脑损伤患者镇痛镇静专家共识.中国医师协会神经外科医师分会神经重症专家委员会.(7):387.

2012 国际严重脓毒症及脓毒性休克诊疗指南.高戈,冯吉吉,常志刚,唐普贤,佟宏峰.(8):501.

急性心力衰竭的诊断和治疗指南解读:2012 年更新版 ESC 慢性心力衰竭诊断和治疗.陈炜.(11):698.

置管 超声引导下儿童经外周中心静脉导管置入法.王申.(7):407.

制霉菌素 制霉菌素预防重症监护病房机械通气患者侵袭性真菌感染的临床研究.陈志,杨春丽,贺慧为,曾俊.(8):475.

中药方剂 流感病毒性肺炎小鼠自然杀伤细胞毒性相关信号转导通路差异基因表达及两种不同治法中药方剂的调控作用研究.卢娜娜,刘琪,顾立刚,周旭澎,吴王君,邱泽计,张洪春,晁恩祥,张沂.(6):322.

中医证候 老年多器官功能障碍综合征的中医证候探讨.王东强,李银平,李志军,李桥茹,付鹏亮.(9):550.

重症医学 重症医学 2012 回顾与展望.黄伟,万献尧.(1):8.

适应医改 整合学科 促进交流,提高质量——第 42 届美国重症医学年会印象.安友仲.(4):201.

重症医学信息化的发展与未来.刘松桥,黄英姿,郭凤梅,杨毅,邱海波.(5):274.

重症监护病房 冠状动脉旁路移植术后患者住 ICU 时间延迟的原因分析.伍育旗,余昊,张郁林,钱民,张新黎,于超,郭昌云,黄睿.(2):109.

外科重症监护病房患者的重返原因及预后危险因素分析.李育,陈东,美克拉伊,戈小虎,夏志洁.(7):403.

重症急性胰腺炎 重症急性胰腺炎 40 例救治分析.陈明.(7):414.

重症医学 浅析辩证思维在重症医学临床决策中的指导意义.刘军,吴允孚,李维勤.(9):566.

重症肺炎 低分子肝素对老年重症肺炎患者预后的影响.王平,王玺,张丽涓,杨芳,王国祥,李雪莲,黄鲜.(12):734.

中毒 百草枯中毒大鼠肺纤维化与内质网应激的关系.孟潇潇,刘刊,谈玖婷,谢晖,王瑞兰.(6):331.

广西 6005 例急性中毒病例的毒物特点分析.蒋东方,张振明,胡德宏,刘清华.(7):429.

血清乳酸评估急性百草枯中毒患者预后的意义.蒋臻,许树云,曹钰,胡海,赖世超,张志,陈金刚.(9):519.

小儿亚硝酸盐中毒致反复心搏骤停 1 例报告.易先斌.(9):541.

电复律治疗川乌中毒所致阵发性室上性心动过速 1 例.何龙江,宋大宇,罗彦,杨凌岚.(9):557.

心脏 QTc 间期对急性有机磷农药中毒患者死亡和预后的临床指导意义研究.陈延周,朱敏,王斌.(9):558.

鹿眠灵中毒致肠梗阻、肠坏死 1 例报告.赵士兴,李海峰,雷宇,武燕萍,孙明莉.(9):564.

重症中暑中枢神经系统病变机制的研究进展.李莉,刘志锋,古正涛,苏磊.(9):570.

中暑 重症中暑患者入院早期凝血功能指标与预后的关系.潘志国,邵玉,刘亚楠,古正涛,张兴钦,许玉琼,苏磊.(12):725.

主动脉夹层动脉瘤 1 例易漏诊的主动脉夹层动脉瘤病例报告.李海峰,刘晓亮,迟红丽,于亚欣,孙明莉.(7):439.

主动脉窦瘤破裂 1 例主动脉窦瘤破裂误诊为重症肺炎的病例分析.刘华平,李兆荣.(12):742.

转化医学 转化医学与心肺复苏的研究.李春盛.(2):66.

(刘菁 保健媛 整理)