

《中华危重病急救医学》杂志 2014 年第 26 卷关键词索引

(按首字汉语拼音音节及论文发表顺序为序)

(B)

丙酮酸钠林格液 丙酮酸钠林格液对 50% 总体表面积烧伤休克犬静脉补液时血流动力学和器官功能的影响. 孟祥熙, 李娟, 白晓东, 胡森, 盛志勇. (4):244.

丙戊酸 丙戊酸对致死性烫伤大鼠心肌的保护作用及机制研究. 罗红敏, 胡森, 白慧颖, 王海滨, 杜明华, 林志龙, 马丽, 王欢, 吕艺, 盛志勇. (8):563.

部分液体通气 部分液体通气对内毒素诱导急性肺损伤幼猪炎症反应的影响. 唐瑾, 张洁, 厉旭光, 郭忠良. (2):74.

(C)

采血方法 一种新的非麻醉实验大鼠尾静脉采血方法的建立. 陆晓华, 徐蕾, 王国光, 江晔, 谢天承, 黄爱杰, 陈倩, 陈丹. (3):195.

插入式腹主动脉按压 插入式腹主动脉按压对心搏骤停兔心肺复苏的实验研究. 窦微微, 王立祥, 刘惠亮, 张蓬川, 郭成成, 刘亚华, 马立芝, 孙鲲, 马文君, 汪茜, 郭晓东. (10):718.

查尔森合并症指数 查尔森合并症指数联合序贯器官衰竭评分预测脓毒症患者的死亡风险. 崔云亮, 李雨, 张树柳, 李慧雨, 陈德昌, 林兆奋, 田昭涛. (1):41.

长链非编码 RNA 长链非编码 RNA 的研究进展. 刘名倬, 朱峰. (4):285.

肠脂肪酸结合蛋白 肠脂肪酸结合蛋白与严重脓毒症患者肠道损伤的相关性研究. 朱承睿, 丁仁彧, 孙旖旎, 马晓春. (6):420.

肠内营养 红霉素提高成年危重患者肠内营养耐受性的系统评价和 Meta 分析. 栾嵘, 唐惠林, 翟所迪, 朱曦. (6):425.

肠淋巴液 重症腹腔感染大鼠肠系膜淋巴液成分分析. 张艳敏, 崔乃强, 张淑坤. (7):503.

超声心动图 超声心动图评价感染性休克患者液体反应性的临床研究. 吴敬医, 张霞, 王箴, 刘表虎, 姜小敢, 鲁卫华, 金孝炬, 王小亭. (1):36.

超声 床边超声快速诊断和治疗 H7N9 感染重度急性呼吸窘迫综合征后胸腔积液或气胸. 张玉坤, 杨建平, 陈军. (2):123.

床旁超声技术对慢性阻塞性肺疾病及心源性肺水肿的诊断价值研究. 周树生, 查渝, 王春艳, 吴筠凡, 刘卫勇, 刘宝. (8):558.

急性呼吸窘迫综合征的肺部超声诊断价值. 黄鹤, 崔云亮, 田昭涛, 黎檀实. (8):606.

超声测量上腔静脉血流评估机械通气患者容量反应性. 郭喆, 何伟, 侯静, 李彤, 周华, 许媛, 席修明. (9):624.

3 种超声方法测量膈肌运动的比较研究. 何伟, 许媛. (12):914.

潮气量 呼吸机容量控制通气模式的潮气量准确性评价方法. 周娟, 严勇, 曹德森. (12):875.

撤机 右美托咪定在谵妄患者撤机中的作用. 王志勇, 张杰, 李军. (5):355.

药物辅助治疗撤机困难患者的临床研究. 贾丽静, 李宏亮, 白宇, 朱曦. (12):849.

程序性坏死特异性抑制剂-1 程序性坏死特异性抑制剂-1 对创伤失血性休克大鼠肝脏保护作用的研究. 张立亚, 崔尧雨, 王兵, 于金宝, 王林林, 王玉亮, 王勇强. (1):17.

重组旋毛虫 53 000 抗原蛋白 重组旋毛虫 53 000 抗原蛋白通过激活 M2 型巨噬细胞减轻脂多糖对肝脏的损害. 陈志斌, 唐皓, 李振宇, 梁艳冰, 吴敬国, 曾丽金, 杨青, 梁华平, 马中富. (8):534.

创伤 地震儿童截肢伤员血清酶学检查指标初步分析. 蒋欣, 刘利君, 李卉. (4):249.

比较 3 种院前伤情评分方法对芦山地震伤员病情严重程度的评估作用. 何亚荣, 胡海, 蒋耀文, 胡俊飞, 李晓辉, 姚园场, 朱丹, 刘伯夫, 彭丽媛, 王建青, 曹钰. (8):581.

(D)

ω -3 多不饱和脂肪酸 肠外营养添加 ω -3 多不饱和脂肪酸对脓毒症患者预后的影响: 系统文献回顾与 Meta 分析. 莫嫣婷, 胡小兰, 常丽丽, 马朋林. (3):142.

大黄素 缺氧/再复氧与脂多糖激活肠上皮细胞核转录因子- κ B 和低氧诱导因子-1 α 信号通路以及大黄素对其的干预作用. 祁蕾, 苑博, 傅强. (6):409.

地塞米松 超大剂量与常规剂量地塞米松对急性肺损伤大鼠肺保护作用的对比研究. 甄洁, 阎锡新, 陈炜, 赵磊, 盛博, 陆非平. (12):917.

定标间隔时间 定标间隔时间对感染性休克患者脉搏轮廓分析法持续心排量监测的影响. 徐永昊, 刘晓青, 何为群, 徐远达, 陈思蓓, 桑岭, 肖焕舜, 麦岚. (9):615.

多发伤 1 例严重多发伤患者的救治分析. 孙立东, 郭长升, 赵子瑜, 吴文轩, 孙谋, 陈圆圆. (1):60.

实施每日唤醒对多发伤患者血糖波动和病死率影响的临床研究. 李勇, 金兆辰, 蔡燕, 吉木森, 孔宪如, 刘竟, 杨宏锋, 王成龙. (4):233.

多器官功能障碍综合征 探究多器官功能障碍综合征的本质 寻找简单诊断和高效的治疗方法. 王海春. (3):129.

多器官功能障碍综合征, 老年 老年多器官功能障碍综合征中西医结合诊疗专家共识 (草案). 中国中西医结合学会急救医学专业委员会, 天津市第一中心医院. (7):449.

(E)

Ezrin 蛋白 Ezrin 蛋白在肿瘤坏死因子致大鼠肺微血管内皮细胞炎症损伤中表达及 Rac 1 信号通路的影响. 唐思慧, 岳扬, 孙耕耘. (11):785.

(F)

肺损伤 微小 RNA-132 在脂多糖诱导大鼠肺泡巨噬细胞炎症反应中的表达变化. 刘芬, 江榕, 李勇, 曾振国, 赵宁, 夏亮, 聂成, 钱克俭. (2):80.

血红素加氧酶-1 对过氧化氢损伤的 II 型肺泡上皮细胞凋亡的影响. 刘海霞, 陈森, 杨秀娟, 戴慧, 陈涛, 陈华军. (2):110.

微小 RNA-146a 调控肺泡巨噬细胞中白细胞介素-1 受体相关激酶 1 和肿瘤坏死因子受体相关因子 6 的表达. 黄萍, 刘芬, 曾振国, 黄彩雪, 邵强, 夏亮, 揭敬敏, 钱克俭. (5):300.

肺疾病, 阻塞性, 慢性 床旁超声技术对慢性阻塞性肺疾病及心源性肺水肿的诊断价值研究. 周树生, 查渝, 王春艳, 吴筠凡, 刘卫勇, 刘宝. (8):558.

纤维支气管镜在低咳嗽峰流速慢性阻塞性肺

疾病急性加重期患者拔管后的应用. 刘晓青, 黎毅敏, 何为群, 徐永昊, 桑岭. (12):855.

Foxp3/Treg 与 ROR γ t/Th17 细胞失衡在慢性阻塞性肺疾病大鼠中的作用. 王成阳, 刘向国, 彭青和, 方莉, 王传博, 李泽庚. (12):860.

慢性阻塞性肺疾病大鼠肺组织微小 RNA 的表达. 李蓓, 周璇, 陈力, 冯聪, 黎檀实. (12):905.

肺栓塞 肺栓塞 2 例分析. 杨照宇, 赵玉钊. (8):597.

肺血栓栓塞症 血必净注射液对肺血栓栓塞大鼠肺血管内皮细胞 P-选择素的影响. 沈华, 徐英, 秦海东, 刘敏星, 鲍磊, 张铮. (12):923.

分侧肺机械通气 单肺复张对单侧急性呼吸窘迫综合征猪血流动力学和死腔比例的影响. 杨万杰, 魏凯, 安友仲, 冯庆国, 赵雪峰, 李昶, 王伟, 滕洪云. (8):554.

腹腔内压 腹腔内压监测在危重患者中的临床应用. 伊敏, 么改琦, 白宇. (3):175.

腹腔间隙综合征 2013 版儿童腹腔内高压及腹腔间隙综合征国际指南解读. 梁玉坚, 徐玲玲, 唐雯. (7):454.

腹腔感染 重症腹腔感染大鼠肠系膜淋巴液成分分析. 张艳敏, 崔乃强, 张淑坤. (7):503.

腹腔大出血 术前纠正凝血功能障碍对门脉高压症患者术后腹腔大出血的影响. 张楠, 邱新光, 王东强. (10):755.

(G)

钙蛋白酶抑制剂 钙蛋白酶抑制剂 calpeptin 在机械通气膈肌损伤和萎缩中的作用研究. 石磊, 郭虹, 黄佳茹, 马少林, 陈小平, 朱晓萍. (8):549.

肝素 肝素治疗脓毒症的系统评价. 刘志永, 朱红, 马晓春. (3):135.

肝素通过抑制一氧化氮合酶和转化生长因子- β /Smad 信号转导途径减轻脂多糖致大鼠急性肺损伤. 穆恩, 丁仁或, 安欣, 李鑫, 陈松, 马晓春. (11):810.

肝素结合蛋白 肝素结合蛋白的结构和功能特点及其在脓毒症中的作用. 王亮, 马晓春. (3):200.

肝移植 ABO 血型不合肝移植治疗急危重症肝病患者的临床疗效分析. 沈中阳, 邓永林, 郑虹, 潘澄, 张雅敏, 蒋文涛, 张建军, 高伟, 淮明生, 史瑞. (8):529.

肝损害 重组旋毛虫 53 000 抗原蛋白通过激活 M2 型巨噬细胞减轻脂多糖对肝脏的损害. 陈志斌, 唐皓, 李振宇, 梁艳冰, 吴敬国, 曾丽金, 杨青, 梁华平, 马中富. (8):534.

感染性休克 PiCCO 指导下集束化治疗感染性休克的临床研究. 卢年芳, 郑瑞强, 林华, 邵俊, 於江泉. (1):23.

血小板参数在感染性休克患者中的变化. 高艳霞, 李莉, 李毅, 于学忠, 孙同文, 兰超. (1):28.

感染性休克后期患者血管加压素水平对渗透压反应异常的规律探讨. 周庆明, 李栋梁, 张征, 王春玲, 杨秀芬. (1):33.

超声心动图评价感染性休克患者液体反应性的临床研究. 吴敬医, 张霞, 王箴, 刘表虎, 姜小敢, 鲁卫华, 金孝炬, 王小亭. (1):36.

感染性休克时血管活性药物的选择与应用. 李缺缺, 张久之. (1):61.

氢化可的松琥珀酸钠对感染性休克时血清肿瘤坏死因子- α 和白细胞介素-10 的影响. 李晨, 徐军, 袁莹, 郑亮亮, 滕丽华, 李毅, 朱华栋, 郭树彬, 于学忠. (7):513.

高容量血液滤过对感染性休克患者血管外肺水和肺泡-动脉间氧交换影响的研究. 任宏生, 蒋进皎, 楚玉峰, 丁敏,

郅国强, 曾娟, 王鹏, 朱文瑛, 孟玫, 王春亭. (9):609.

定标间隔时间对感染性休克患者脉搏轮廓分析法持续心排量监测的影响. 徐永昊, 刘晓青, 何为群, 徐远达, 陈思蓓, 桑岭, 肖焕舜, 麦岚. (9):615.

感染性休克后期血管加压素分泌调节异常的预后价值. 周庆明, 杨秀芬, 孙静娜, 王春玲, 李栋梁. (10):706.

感染性肺水肿 血管生成素 2 在 EV71 感染性肺水肿中的作用研究. 齐志江, 李志, 郝东, 王涛, 高福泉, 宁方玉, 夏永富, 王晓芝. (2):89.

感染 内科重症监护病房泛耐药鲍曼不动杆菌定植与感染的监测及控制. 赵慧颖, 杨瞳阿, 郭杨, 王辉, 武迎安, 安友仲. (7):464.

去甲万古霉素封管预防重症患者中心静脉导管相关性感染的前瞻性随机对照研究. 王晶, 崔朝勃, 王金荣, 胡振杰, 亢宏山, 吉金芳, 刘淑红. (7):468.

外科重症监护病房 10 年间侵袭性曲霉菌感染的临床监测. 徐宁, 李双玲, 冯汝立, 王东信. (9):634.

高钠血症 高钠血症对重症监护病房患者预后影响的荟萃分析. 孙同文, 吴琼, 阚全程, 万有栋, 刘子琪, 马尚超, 张曙光, 张晓娟, 王海旭, 王岩. (4):228.

高渗氯化钠钙乙基淀粉溶液 高渗氯化钠钙乙基淀粉溶液对蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛的影响及机制研究. 李涛, 李金河, 李浩波, 夏正远, 史晓勇, 李玄英, 刘友坦. (8):589.

高容量血液滤过 高容量血液滤过对感染性休克患者血管外肺水和肺泡-动脉间氧交换影响的研究. 任宏生, 蒋进皎, 楚玉峰, 丁敏, 郅国强, 曾娟, 王鹏, 朱文瑛, 孟玫, 王春亭. (9):609.

膈肌运动 3 种超声方法测量膈肌运动的比较研究. 何伟, 许媛. (12):914.

骨髓腔输液 自主研发弹射式一次性骨髓腔输液器在临床中的应用. 何忠杰, 盛志勇, 王福利, 王永刚, 刘双庆, 郑嘉奕, 林洪远. (10):737.

骨髓间充质干细胞 骨髓间充质干细胞对创伤后脓毒症肺损伤的保护作用. 陈肖, 梁欢, 连洁, 卢阳, 李小林, 支绍册, 赵光举, 洪广亮, 邱俏檬, 卢中秋. (11):821.

过敏性休克 庆大霉素致过敏性休克纠正后继发心律失常 1 例. 吴必刚, 张晓刚. (3):197.

(H)

α -黑素细胞刺激素 α -黑素细胞刺激素及其新型类似物对内毒素血症小鼠产生组织因子途径抑制物的调节作用. 朱玉珍, 武文, 田野苹. (7):498.

红霉素 红霉素提高成年危重患者肠内营养耐受性的系统评价和 Meta 分析. 栾嵘, 唐惠林, 翟所迪, 朱曦. (6):425.

呼吸机相关性肺损伤 肺泡巨噬细胞 Toll 样受体 9-髓样分化因子 88 信号通路在呼吸机相关性肺损伤中的作用机制研究. 戴惠军, 潘灵辉, 林飞, 葛万运, 李玮, 贺盛. (5):289.

调控 Toll 样受体 2/核转录因子- κ B 信号通路对呼吸机相关性肺损伤大鼠的影响. 傅瑞丽, 潘灵辉, 林飞, 葛万运, 黄翠源, 戴惠军. (12):865.

呼吸机相关性肺炎 16S rDNA 测序在呼吸机相关性肺炎痰液细菌多样性分析中的应用. 杨晓军, 王晓红, 梁志娟, 张小亚, 王妍柏, 王振海. (5):294.

加强手卫生对呼吸机相关性肺炎发病率影响的荟萃分析. 马绍磊, 刘松桥, 黄丽丽, 徐昌盛, 刘文革, 黄英姿. (5):304.

降钙素原清除率在呼吸机相关性肺炎疗效评价

- 及预后判断中的应用价值. 阿布都萨拉木·阿布拉, 王毅, 马龙, 于湘友. (11):780.
- 呼吸机相关性肺炎的原因分析及综合护理对策. 张晓慧, 宁波, 张洁, 傅怡. (11):841.
- 床旁优化痰涂片检查对呼吸机相关性肺炎早期诊治的价值. 廖鑫燕, 冉宇, 边士昌, 王超, 徐磊. (12):879.
- 呼气末正压** 不同呼气末正压水平对急性呼吸窘迫综合征患者脑血流和脑血管自动调节功能影响的研究. 杨春丽, 陈志, 卢院华, 贺慧为, 曾卫华. (5):335.
- 高呼气末正压在神经源性肺水肿机械通气中的作用. 马春林, 梁道业, 郑福奎. (5):339.
- 呼吸机捆绑式治疗** 急性呼吸窘迫综合征呼吸机捆绑式治疗及其与炎症生物标志物的关系. 杨静, 董晨明, 李俊艳, 张红松, 张虹, 宋瑞霞, 杨朝辉, 冯芳, 齐艳. (8):544.
- (J)**
- 机械通气** 机械通气所致肺损伤的分子生物学机制研究进展. 陈林, 尚游, 姚尚龙. (2):126.
- 有创-无创序贯性机械通气治疗急性呼吸窘迫综合征的时机探讨. 王秀岩, 徐思成, 刘光明, 才开·莎热力. (5):330.
- 钙蛋白酶抑制剂 calpeptin 在机械通气膈肌损伤和萎缩中的作用研究. 石磊, 郭虹, 黄佳茹, 马少林, 陈小平, 朱晓萍. (8):549.
- 超声测量上腔静脉血流评估机械通气患者容量反应性. 郭喆, 何伟, 侯静, 李彤, 周华, 许媛, 席修明. (9):624.
- 心肺复苏机械通气时选择不同流速模式对气道峰压的影响. 田昕, 方伟钧, 吴建荣. (10):722.
- 气道湿化对机械通气所致肺损伤的影响. 宋俊杰, 蒋敏, 戚桂艳, 谢宇颖, 王怀泉, 田永刚, 曲晶东, 张晓明, 李海波. (12):884.
- 基因多态性** 血栓素 A₂ 受体基因启动子多态性在急性脑梗死中的作用. 王云玲, 毛玲群, 林宝妹, 张叶青, 陶涛涛, 齐玉祥, 林霞, 金皎蕾, 黄睿, 颜政, 闻绍云, 张丹红. (5):309.
- 甘露聚糖结合凝集素基因多态性对社区获得性肺炎病情程度的评估作用. 刘学花, 张学如, 李青, 田卓民. (9):655.
- 急性呼吸窘迫综合征** 急性呼吸窘迫综合征的诊断新进展. 刘军, 邹桂娟, 李维勤. (2):70.
- 血管外肺水指数对急性呼吸窘迫综合征患者预后的评价. 孙丽晓, 高心晶, 李智伯, 冯全胜, 王志勇, 汪维杰, 徐磊. (2):101.
- 早期应用神经肌肉阻断剂治疗严重脓毒症合并急性呼吸窘迫综合征的临床研究. 吕光宇, 王晓源, 蒋文芳, 蔡天斌, 张友华. (5):325.
- 有创-无创序贯性机械通气治疗急性呼吸窘迫综合征的时机探讨. 王秀岩, 徐思成, 刘光明, 才开·莎热力. (5):330.
- 不同呼气末正压水平对急性呼吸窘迫综合征患者脑血流和脑血管自动调节功能影响的研究. 杨春丽, 陈志, 卢院华, 贺慧为, 曾卫华. (5):335.
- 中性粒细胞弹性蛋白酶及其抑制剂在急性呼吸窘迫综合征中作用的研究进展. 袁亮, 朱曦. (5):364.
- 急性呼吸窘迫综合征呼吸机捆绑式治疗及其与炎症生物标志物的关系. 杨静, 董晨明, 李俊艳, 张红松, 张虹, 宋瑞霞, 杨朝辉, 冯芳, 齐艳. (8):544.
- 单肺复张对单侧急性呼吸窘迫综合征猪血流动力学和死腔比例的影响. 杨万杰, 魏凯, 安友仲, 冯庆国, 赵雪峰, 李昶, 王伟, 滕洪云. (8):554.
- 脉搏指示连续心排血量监测指导高容量血液滤过治疗急性呼吸窘迫综合征的评价. 陈小枫, 叶纪录, 朱志云, 薛寒, 濮雪华, 缪小莉. (9):650.
- 急性呼吸窘迫综合征发生及预后危险因素的多中心前瞻性队列研究. 葛庆岗, 姚智渊, 王铁华, 刘壮, 李昂, 王书鹏, 李刚, 边伟帅, 陈炜, 易亮, 杨志旭, 陶立元, 朱曦. (11):773.
- 体外膜肺氧合与机械通气用于严重急性呼吸窘迫综合征患者院间转运的对比研究. 徐磊, 王志勇, 李彤, 李智伯, 胡晓旻, 冯全胜, 段大为, 高心晶. (11):789.
- 老年与中青年急性呼吸窘迫综合征患者的特点及预后相关危险因素分析. 李缺缺, 张久之, 万献尧. (11):794.
- 无创心排血量监测系统对急性呼吸窘迫综合征猪模型呼吸循环功能的评价意义. 边伟帅, 晁彦公, 陈炜, 王兰, 李黎明, 关键, 盛博, 甄洁, 赵磊. (11):799.
- 急性呼吸窘迫综合征患者血浆血管生成素 2 水平及其对预后的诊断价值. 钟明媚, 张琳, 王璠, 彭松, 张金, 宣国平. (11):804.
- 急性肺损伤** 部分液体通气对内毒素诱导急性肺损伤幼猪炎症反应的影响. 唐瑾, 张洁, 厉旭光, 郭忠良. (2):74.
- 生长抑素对内毒素致小鼠急性肺损伤中炎症反应的影响和机制. 徐丽艳, 刘瑶, 韩文文, 南超, 李冬, 洪广亮, 赵光举, 卢中秋. (5):315.
- 一氧化碳在急性肺损伤中的研究进展. 蒋磊, 赵鸣雁, 康凯. (5):360.
- 百草枯致家猪急性肺损伤模型的建立. 兰超, 李海娜, 李莉, 王金柱, 李璐, 苏倩倩, 车璐, 刘兰萍, 狄敏. (6):394.
- 核转录因子- κ B 信号通路失血性休克致急性肺损伤. 张丽娜, 岳子勇. (8):599.
- 肝素通过抑制一氧化氮合酶和转化生长因子- β /Smad 信号转导途径减轻脂多糖致大鼠急性肺损伤. 穆恩, 丁仁斌, 安欣, 李鑫, 陈松, 马晓春. (11):810.
- 亚低温对脂多糖诱导急性肺损伤大鼠肺组织 TLR2/MyD88 信号转导通路的影响. 赖洁, 汤展宏, 胡军涛, 周威, 张驰, 陈显峰. (11):815.
- 早期抗凝对脂多糖致急性肺损伤大鼠的保护作用. 佟欣, 栾婷, 李国福, 臧彬. (11):836.
- 超大剂量与常规剂量地塞米松对急性肺损伤大鼠肺保护作用的对比研究. 甄洁, 阎锡新, 陈炜, 赵磊, 盛博, 陆非平. (12):917.
- 急性肾损伤** 急性肾损伤的早期诊治: 路在何方? . 李立斌, 严静. (4):209.
- 肿瘤坏死因子- α 诱导蛋白 6 治疗减轻百草枯中毒大鼠急性肾损伤. 许佳俊, 郑建涛, 朱景法. (6):405.
- 急性胃肠损伤分级** 急性胃肠损伤分级在重症监护病房患者早期肠内营养支持中应用的临床研究. 高红梅, 姚俊利, 路玲, 窦琳, 常文秀. (4):214.
- 急性胰腺炎** 降钙素原在重症急性胰腺炎病程鉴别中的意义: 附 1 例报告. 唐艳, 谢璐璐, 程玉梅, 何启龙, 王迪芬. (4):284.
- 脉搏指示连续心排血量监测在重症急性胰腺炎早期容量复苏中的临床应用. 孙昀, 鹿中华, 耿小平, 曹利军, 尹路. (8):571.
- 重症急性胰腺炎早期液体复苏对氧合指数及预后的影

响. 龚晓莹, 李国福, 臧彬. (8):576.

急性脑梗死 血栓素 A₂ 受体基因启动子多态性在急性脑梗死中的作用. 王云玲, 毛玲群, 林宝妹, 张叶青, 陶涛涛, 齐玉祥, 林霞, 金皎蕾, 黄睿, 颜政, 闻绍云, 张丹红. (5):309.

微小 RNA-210 在急性脑梗死中的表达及意义. 赵菁, 高波, 翟博智. (12):910.

急性肝损伤 早期百草枯中毒大鼠的急性肝损伤研究. 郭宏兴, 高珂, 罗亮, 邓庆文, 张艳平, 罗杰, 刘亮明. (6):374.

急性主动脉夹层 不同分型急性主动脉夹层患者血浆促炎细胞因子表达水平的比较. 吴红军, 张伟, 舒砚文, 樊红, 李华, 曾秋棠, 韩继媛. (10):740.

急救设备 便携式转运急救箱的设计与应用. 田慧, 齐华英, 苗桂萍. (12):928.

间充质干细胞微泡 间充质干细胞微泡的组织修复及其机制的研究进展. 王利, 赵莎莎, 赵小利, 魏华萍, 谷振阳, 罗澜, 王莉莉, 刘代红, 高春记. (11):845.

姜黄素 姜黄素对脓毒症大鼠肝细胞线粒体膜通透性转换的作用机制研究. 陶珮, 尹海燕, 马永辉. (9):666.

降钙素原 降钙素原在心脏术后感染性与非感染性全身炎症反应综合征的鉴别诊断价值. 赵栋, 周建新, 原口刚, 荒井裕国, 三高千惠子. (7):478.

脓毒症患者白细胞计数及血清降钙素原和 C-反应蛋白的动态变化. 孙萍, 王东强, 刘伟, 唐志琴. (7):516.

降钙素原清除率 降钙素原清除率在呼吸机相关性肺炎疗效评价及预后判断中的应用价值. 阿布都萨拉木·阿布拉, 王毅, 马龙, 于湘友. (11):780.

静脉穿刺 改良盲探腋静脉穿刺置管新法在急危重症患者中的应用. 卢军杰, 崔晓岗, 李楠. (11):839.

(K)

抗菌涂层气管导管 载银二氧化钛抗菌涂层气管插管导管的抗菌性能研究. 蒋旭宏, 王原, 华军益, 吕宾. (5):343.

载银二氧化钛抗菌涂层气管导管的口腔黏膜刺激试验. 许江燕, 曹俊敏, 王原, 蒋旭宏. (12):920.

苦柯胺 B 苦柯胺 B 对脓毒症小鼠肺脏炎症反应的抑制作用. 张锦丽, 秦魏婷, 吕汪涸, 沈唯佳, 王旭, 孙炳伟. (7):493.

(L)

连续性肾脏替代治疗 以数学公式证明随连续性肾脏替代治疗时间延长患者体内电解质浓度趋向于置换液电解质浓度. 武云珍, 王春亭, 任国亮, 刘新蕾. (8):567.

淋巴细胞 脓毒症患者血中淋巴细胞水平的变化. 刘慧琳, 刘桂花, 田兆兴. (3):148.

磷酸酶抑制剂 选择性磷酸酶抑制剂 Salubrinal 对急性百草枯中毒大鼠肺组织细胞自噬和凋亡的影响. 李海峰, 邢宝鹏, 权玉兰, 孙明莉. (9):671.

流感病毒性肺炎 疏风宣肺和解表清里方药对流感病毒性肺炎小鼠 Toll 样受体通路影响的研究. 刘琪, 王建国, 马彦平, 顾立刚. (5):321.

(M)

脉搏指示连续心排血量 脉搏指示连续心排血量监测在重症急性胰腺炎早期容量复苏中的临床应用. 孙昀, 鹿中华, 耿小平, 曹利军, 尹路. (8):571.

脉搏指示连续心排血量监测指导高容量血液滤过治疗急性呼吸窘迫综合征的评价. 陈小枫, 叶纪录, 朱志云, 薛寒, 濮雪华, 缪小莉. (9):650.

慢加急性肝衰竭 基线 MELD、MELD-Na、iMELD 3 种模型对乙型肝炎病毒相关慢加急性肝衰竭患者近期预后的评估价值. 李晨, 游绍莉, 刘鸿凌, 刘婉妹, 万志红, 唐国, 辛绍杰. (8):539.

每日唤醒 实施每日唤醒对多发伤患者血糖波动和病死率影响的临床研究. 李勇, 金兆辰, 蔡燕, 吉木森, 孔宛如, 刘竟, 杨宏锋, 王成龙. (4):233.

美罗培南 美罗培南 3 h 和 30 min 输注给药治疗重症监护病房患者医院获得性肺炎的随机对照临床研究. 王振红, 单梯超, 刘宇, 丁士芳, 李琛, 翟茜, 陈晓梅, 杜滨锋, 李远, 张建宁, 王昊, 吴大玮. (9):644.

(N)

Nrf2 Nrf2 在氢气治疗严重脓毒症肠损伤中的作用. 李媛, 谢克亮, 陈红光, 王卫娜, 王国林, 于泳浩. (6):415.

Nrf2 在氢气改善脓毒症小鼠脑功能障碍中的作用. 刘玲玲, 谢克亮, 陈红光, 东晓晴, 王国林, 于泳浩. (9):629.

N 末端 B 型利钠肽 重症监护病房患者血清 N 末端 B 型利钠肽水平对预后评估的意义. 刘娟, 张熙春, 刘运东, 王兵, 王勇强. (7):489.

N 末端 B 型钠尿肽前体 年龄分层的血清 N 末端 B 型钠尿肽前体临界值预测重症监护病房病死率的研究. 李海玲, 王洪萍, 娄云鹏, 缪文丽, 莎宁. (7):508.

脑出血 方体定向血肿引流术治疗老年患者幕上高血压脑出血. 孙廷强, 赵曙光, 郭伟, 李正侠, 张超勇, 滑祥廷, 陈秀芹. (6):446.

脑出血并发应激性溃疡危险因素的 logistic 回归分析. 薛翔, 刘红梅, 邵旦兵, 张炜, 任艺, 孙兆瑞, 林金锋, 聂时南. (10):730.

脑干听诱发电位 颅底骨折伴听力障碍患者脑干听诱发电位的变化. 汪一棋, 钟兴明, 阳建国, 蔡勇, 郑惠民, 董利英, 徐珏, 方卫兰, 余松, 张琪英. (8):594.

内毒素血症 α-黑素细胞刺激素及其新型类似物对内毒素血症小鼠产生组织因子途径抑制物的调节作用. 朱玉珍, 武文, 田野苹. (7):498.

尿毒症 高通量血液透析对尿毒症患者甲状旁腺激素和微炎症状态的影响. 涂晓文, 刘晓莉, 许倬, 霍红, 张秋红. (4):275.

脓毒症 查尔森合并症指数联合序贯器官衰竭评分预测脓毒症患者的死亡风险. 崔云亮, 李雨, 张树柳, 李慧丽, 陈德昌, 林兆奋, 田昭涛. (1):41.

脓毒症患者营养目标摄入对临床预后影响的前瞻性随机对照研究. 刘朝晖, 苏磊, 廖银光, 刘志锋, 刘俊灵. (3):131.

肝素治疗脓毒症的系统评价. 刘志永, 朱红, 马晓春. (3):135.

肠外营养添加 ω-3 多不饱和脂肪酸对脓毒症患者预后的影响:系统文献回顾与 Meta 分析. 莫嫣婷, 胡小兰, 常丽丽, 马朋林. (3):142.

脓毒症患者血中淋巴细胞水平的变化. 刘慧琳, 刘桂花, 田兆兴. (3):148.

生物标志物组合对急诊脓毒症和重度脓毒症患者的诊断价值. 赵永祯, 李春盛. (3):153.

不同炎症因子对细菌性血流感染所致脓毒症患者的早期诊断价值. 陈炜, 赵磊, 牛素平, 王锁柱, 盛博, 甄洁, 古旭云, 吕超. (3):165.

重症监护病房 419 例重度脓毒症患者的临床分析. 林瑾, 刘培, 庄海舟, 段美丽, 李昂. (3):171.

脓毒症患者外周血微小 RNA-155 和调节性 T 细胞表达的关系. 汪勤, 赵春辉, 蔡琴, 朱华英. (3):179.

- 四逆汤对脓毒症患者下丘脑-垂体-肾上腺轴的影响. 黄若兰, 张忠, 徐慕娟, 常晓, 乔秋杰, 王玲, 孟新科. (3):184.
- 四逆汤对脓毒症大鼠炎症反应及免疫功能的影响. 陈明祺, 鲁俊, 程璐, 吕海, 王醒. (3):188.
- 肝素结合蛋白的结构和功能特点及其在脓毒症中的作用. 王亮, 马晓春. (3):200.
- 细胞外组蛋白对脓毒症的影响. 莫冰, 刘占国, 常平. (3):204.
- 维生素 D 在脓毒症免疫调节中的作用研究进展. 彭霄, 贺宏丽, 邱海波. (3):206.
- 高容量血液滤过对脓毒症患者血流动力学监测准确性的影响. 邵俊, 郑瑞强, 卢年芳, 林华, 於江泉. (4):272.
- Nrf2 在氢气治疗严重脓毒症肠损伤中的作用. 李媛, 谢克亮, 陈红光, 王卫娜, 王国林, 于泳浩. (6):415.
- 血浆血管内皮生长因子浓度与血小板计数比值对脓毒症预后的预测作用. 江稳强, 欧阳维富, 陈纯波, 朱高峰, 黄林强, 曾红科. (7):484.
- 苦杏仁 B 对脓毒症小鼠肺脏炎症反应的抑制作用. 张锦丽, 秦魏婷, 吕汪涓, 沈唯光, 王旭, 孙炳伟. (7):493.
- 脓毒症患者白细胞计数及血清降钙素原和 C-反应蛋白的动态变化. 孙萍, 王东强, 刘伟, 唐志琴. (7):516.
- 脓毒症时糖原合酶激酶 3 相关作用的研究进展. 庄明峰, 刘大东, 孙炳伟. (7):519.
- 微小 RNA 在脓毒症临床实践中的应用. 葛晨, 董士民. (7):522.
- 脓毒症心肌抑制的临床表现及发病机制研究进展. 赵志伶, 樊巧鹰, 汪宗昱, 么改琦. (7):525.
- 多糖包被与脓毒症患者的液体管理. 武新慧, 于斌, 胡振杰. (8):603.
- Nrf2 在氢气改善脓毒症小鼠脑功能障碍中的作用. 刘玲玲, 谢克亮, 陈红光, 东晓晴, 王国林, 于泳浩. (9):629.
- 微小 RNA-294 靶向抑制髓系细胞触发受体-1 对脓毒症炎症因子的影响. 刘奕君, 曹殿青, 莫桂熙, 张良清. (9):661.
- 姜黄素对脓毒症大鼠肝细胞线粒体膜通透性转换的作用机制研究. 陶珮, 尹海燕, 马永辉. (9):666.
- 血液灌流对脓毒症患者血中白细胞介素-6 和肿瘤坏死因子- α 清除效果的分析. 常均, 贾佳, 臧彬. (9):676.
- 负性共刺激分子在脓毒症中的免疫调节. 邵瑞, 李春盛. (9):681.
- 早期预测创伤后脓毒症发生的研究进展. 靳贺, 肖雅, 梁华平. (9):685.
- 骨髓间充质干细胞对创伤弧菌脓毒症肺损伤的保护作用. 陈肖, 梁欢, 连洁, 卢阳, 李小林, 支绍册, 赵光举, 洪广亮, 邱俏檬, 卢中秋. (11):821.
- 脓毒症患者外周血自然杀伤细胞的表型和功能及其临床意义. 潘爱军, 邓艳如, 杨田军, 张蕾, 邵敏, 周树生, 王春艳, 刘宝. (11):827.
- 脓毒性休克** 无创心排量监测技术联合被动抬腿试验预测脓毒性休克患者容量反应性的临床研究. 武宇辉, 刘晓红, 李成荣, 何颜霞, 杨卫国, 杨燕澜, 马伟科, 付坤会. (1):46.
- 乳酸在脓毒性休克早期诊断及目标导向治疗中的意义. 王涛, 夏永富, 郝东, 孙建荣, 李志, 韩沙沙, 田焕焕, 张晓荣, 齐志江, 孙婷, 高福泉, 王晓芝. (1):51.
- 小儿脓毒性休克容量复苏应用的临床研究. 霍习敏, 王晓冬, 康磊. (4):253.
- 左西孟旦对脓毒性休克患者血流动力学及心功能的影响. 方明星, 董士民. (10):692.
- β 受体阻滞剂对脓毒性休克患者的心脏保护作用及对血流动力学影响的前瞻性研究. 杨圣强, 刘贞, 杨文宝, 张贵真, 侯宝军, 刘继华, 时启标. (10):714.
- 脓毒症相关性脑病** 脓毒症相关性脑病的研究进展. 李龙艳, 袁世英, 尚游. (10):766.
- (P)**
- p120 连环蛋白** 百草枯所致血管内皮损伤与 p120 连环蛋白的关系及芒果苷的保护作用. 何庆, 艾娇, 黄煜. (6):369.
- PiCCO** PiCCO 指导下集束化治疗感染性休克的临床研究. 卢年芳, 郑瑞强, 林华, 邵俊, 於江泉. (1):23.
- "PQRST"分诊法** "PQRST"分诊法在急诊非创伤性疼痛分诊中的应用. 杜静, 李学技. (11):843.
- (Q)**
- Q 热** 1 例危重症 Q 热患者诊治经过. 徐胜勇, 于学忠. (8):595.
- 气管切开** 应充分关注气管切开时机对危重患者临床预后的影响. 单亮, 山峰, 杜春艳, 王弥, 孙运波. (2):65.
- 改良经皮扩张气管切开术在重症医学科危重患者中的应用研究. 郜杨, 刘洋, 唐荣, 刘海涛, 张兴, 于凯江. (2):106.
- 阶梯式封管在气管切开患者中的应用. 贾素红, 李琪, 杜叶平. (5):353.
- 经皮旋转扩张气管切开术在重症监护病房临床应用的系统评价. 秦枫, 豆欣蔓, 牟成华, 牛芳, 南锐伶, 张燕花, 董晨明, 田金徽. (12):895.
- 经皮扩张气管切开导管在重症监护病房气胸患者胸腔闭式引流中应用的疗效观察. 亢宏山, 白艳, 马洪芳, 杜智勇, 马珍, 王会青, 刘亚晶, 刘淑红, 崔朝勃. (12):901.
- 气囊压力** 气囊压力表间断测量气囊压力值偏差的实验研究. 林艳侠, 林丹, 陈碧群, 纪超, 袁从丽, 王宝春. (5):347.
- 确定人工气道气囊最佳充气量的临床研究. 陈岚, 胡爱招. (5):351.
- 机械通气患者低气囊压力的影响因素分析. 付伏, 席修明. (12):870.
- 气管插管** 心功能不全老年患者急诊非手术下行气管插管的麻醉处理. 赵聚钊, 王洪武, 王鹤昕, 薛玉良, 辛连峰. (10):750.
- 气道湿化** 气道湿化对机械通气所致肺损伤的影响. 宋俊杰, 蒋敏, 戚桂艳, 谢宇颖, 王怀泉, 田永刚, 曲晶东, 张晓明, 李海波. (12):884.
- 气胸** 经皮扩张气管切开导管在重症监护病房气胸患者胸腔闭式引流中应用的疗效观察. 亢宏山, 白艳, 马洪芳, 杜智勇, 马珍, 王会青, 刘亚晶, 刘淑红, 崔朝勃. (12):901.
- 禽流感** 1 例 H7N9 禽流感病毒感染患者的救治. 苏士成, 赵星海, 赵波, 程刚, 郭新瑛, 李红, 沈雪芳, 蔡敏. (1):58.
- 全球首例甲型 H10N8 禽流感病毒感染导致重症肺炎死亡病例分析. 万建国, 张晋相, 陶文强, 蒋光辉, 周雯, 潘健, 熊伟川, 郭洪. (2):120.
- 床边超声快速诊断和治疗 H7N9 感染重度急性呼吸窘迫综合征后胸腔积液或气胸. 张玉坤, 杨建平, 陈军. (2):123.
- 山东省首例人感染 H7N9 禽流感重症肺炎病例讨论. 李金来, 李振. (9):679.
- 氢化可的松琥珀酸钠** 氢化可的松琥珀酸钠对感染性休克时血清肿瘤坏死因子- α 和白细胞介素-10 的影响. 李晨, 徐军, 袁莹,

郑亮亮,滕丽华,李毅,朱华栋,郭树彬,于学忠. (7):513.

曲美他噻 曲美他噻对休克患者肾功能影响的临床研究. 张锐,韦建瑞,尹海燕,主有峰. (4):219.

全身炎症反应综合征 降钙素原在心脏术后感染性与非感染性全身炎症反应综合征的鉴别诊断价值. 赵栋,周建新,原口刚,荒井裕国,三高千惠子. (7):478.

缺血/再灌注损伤,脑 异氟烷预处理或后处理对大鼠局灶性脑缺血/再灌注损伤的影响. 李国福,贾佳,符加红,汪海源,吉凯强,臧彬. (6):431.

(R)

热打击 活性氧调控 Bcl-2、Bax 表达参与热打击后人脐静脉内皮细胞凋亡的研究. 李莉,古正涛,刘志锋,苏磊. (7):458.

容量复苏 小儿脓毒性休克容量复苏应用的临床研究. 霍习敏,王晓冬,康磊. (4):253.

肉毒碱 重症患者血清肉毒碱缺乏相关因素及其对住院时间的影响. 周昭雄,邱春芳,陈传希,王陆豪,陈娟,陈敏英,管向东,欧阳彬. (12):890.

乳酸 乳酸在脓毒性休克早期诊断及目标导向治疗中的意义. 王涛,夏永富,郝东,孙建荣,李志,韩沙沙,田焕焕,张晓荣,齐志江,孙婷,高福泉,王晓芝. (1):51.

急诊脓毒症死亡风险评估联合血乳酸对急诊严重脓毒症患者危险分层的价值研究. 谈定玉,夏仲芳,郑爱东,周春. (3):159.

急性百草枯中毒早期死亡相关因素分析. 才权,刘志. (6):379.

(S)

β 受体阻滞剂 β 受体阻滞剂对脓毒性休克患者的心脏保护作用及对血流动力学影响的前瞻性研究. 杨圣强,刘贞,杨文宝,张贵真,侯宝军,刘继华,时启标. (10):714.

烧伤 丙酮酸钠林格液对 50% 总体表面积烧伤休克犬静脉补液时血流动力学和器官功能的影响. 孟祥熙,李娟,白晓东,胡森,盛志勇. (4):244.

蛇伤胶囊 蛇伤胶囊对竹叶青蛇伤兔凝血功能的影响. 文丹,何卫东,王缓缓,陈腾飞,王华新,吴晖,吴天生,邵丹,徐翠钦. (3):193.

蛇伤胶囊对竹叶青蛇伤兔血小板功能的影响及其作用机制研究. 文丹,何卫东,王缓缓,陈腾飞,王华新,吴晖,吴天生,邵丹,李明,陈宏杰. (8):585.

蛇咬伤 陕西关中地区蛇咬伤患者的临床特点及救治体会. 张宽民. (8):602.

社区获得性肺炎 肾上腺髓质素对急诊社区获得性肺炎患者的预后和危险分层价值. 陈云霞,李春盛. (2):115.

中性粒细胞明胶酶相关载脂蛋白对社区获得性肺炎伴发急性肾损伤早期诊断及预后的判断. 李家瑞,张红燕,尚跃丰,曹书华. (4):269.

甘露聚糖结合凝集素基因多态性对社区获得性肺炎病情程度的评估作用. 刘雪花,张学如,李青,田卓民. (9):655.

神经细胞损伤 亚低温预处理对谷氨酸诱导原代大鼠皮质神经细胞损伤的保护作用. 薄丰山,王迪芬,刘文悦,付江泉. (4):264.

神经源性肺水肿 高呼气末正压在神经源性肺水肿机械通气中的作用. 马春林,梁道业,郑福奎. (5):339.

肾上腺髓质素 肾上腺髓质素对急诊社区获得性肺炎患者的预后和危险分层价值. 陈云霞,李春盛. (2):115.

生物标志物 生物标志物组合对急诊脓毒症和重度脓毒症患者的诊断价值. 赵永祯,李春盛. (3):153.

生长抑素 生长抑素对内毒素致小鼠急性肺损伤中炎症反应的影响

和机制. 徐丽艳,刘瑶,韩文文,南超,李冬,洪广亮,赵光举,卢中秋. (5):315.

生物膜 鲍曼不动杆菌生物膜形成能力与生物膜相关基因及耐药性之间的关系. 韩欣欣,李庆淑,申丽婷,胡丹,曲彦. (9):639.

失血性休克 程序性坏死特异性抑制剂-1 对创伤失血性休克大鼠肝脏保护作用的研究. 张立亚,崔尧丽,王兵,于金宝,王林林,王玉亮,王勇强. (1):17.

脉冲式动脉复苏在抢救失血性休克家兔中的应用. 邵志辉,洪许伟,裘五四,林乐清. (10):746.

舒芬太尼 舒芬太尼对重症监护病房危重患者镇痛/镇静治疗的多中心随机对照临床研究. 杨宏富,孙荣青,常银江,付云,李保林,秦秉玉,芦乙滨,焦宪法,张振平,孙立冬,刘小军,胡亚兰,毛峥嵘. (2):94.

四逆汤 四逆汤对脓毒症患者下丘脑-垂体-肾上腺轴的影响. 黄若兰,张忠,徐慕娟,常晓,乔秋杰,王玲,孟新科. (3):184.

四逆汤对脓毒症大鼠炎症反应及免疫功能的影响. 陈明祺,鲁俊,程璐,吕海,王醒. (3):188.

酸碱失衡 血气酸碱失衡分析软件的开发与应用评价. 陈波,黄海樱,周强,彭珊,嘉红云,冀天星. (11):832.

(T)

Toll 样受体 4 亚低温对脂多糖诱导巨噬细胞 Toll 样受体 4 mRNA 转录及炎症平衡的影响. 汪首振,汤展宏,胡军涛,蒋良艳,尹祥. (2):84.

痰涂片 床旁优化痰涂片检查对呼吸机相关性肺炎早期诊治的价值. 廖鑫燕,冉宇,边士昌,王超,徐磊. (12):879.

烫伤 丙戊酸对致死性烫伤大鼠心肌的保护作用及机制研究. 罗红敏,胡森,白慧颖,王海滨,杜明华,林志龙,马丽,王欢,吕艺,盛志勇. (8):563.

疼痛 吗啡滴定法用于急诊剧烈疼痛患者的观察. 李瑞婷, Nacira Mouffok,何静,雷丹,肖志英. (6):445.

体外膜肺氧合 中国开展人体体外膜肺氧合项目建议书. 侯晓彤,杨峰,童朝晖,龙村,邱海波,陈静瑜,方强,黑飞龙,李欣,詹庆元,隆云,李斌飞,章晓华,李军,刘小军,孙兵. (11):769.

体外膜肺氧合与机械通气用于严重急性呼吸窘迫综合征患者院间转运的对比研究. 徐磊,王志勇,李彤,李智伯,胡晓旻,冯全胜,段大为,高心晶. (11):789.

褪黑素 重症监护病房谵妄患者 24 h 连续睡眠监测及褪黑素动态水平变化的研究. 孙婷,韩芳,孙运良,刘江华,杨加彬,王晓芝. (10):726.

(W)

微小 RNA 微小 RNA-132 在脂多糖诱导大鼠肺泡巨噬细胞炎症反应中的表达变化. 刘芬,江榕,李勇,曾振国,赵宁,夏亮,聂成,钱克俭. (2):80.

脓毒症患者外周血微小 RNA-155 和调节性 T 细胞表达的关系. 汪勤,赵春辉,蔡琴,朱华英. (3):179.

微小 RNA-146a 调控肺泡巨噬细胞中白细胞介素-1 受体相关激酶 1 和肿瘤坏死因子受体相关因子 6 的表达. 黄萍,刘芬,曾振国,黄彩雪,邵强,夏亮,揭克敏,钱克俭. (5):300.

微小 RNA 在脓毒症临床实践中的应用. 葛晨,董士民. (7):522.

微小 RNA-294 靶向抑制髓系细胞触发受体-1 对脓毒症炎症因子的影响. 刘奕君,曹殿青,莫桂熙,张良清. (9):661.

慢性阻塞性肺疾病大鼠肺组织微小 RNA 的表达. 李蓓,周璇,陈力,冯聪,黎檀实. (12):905.

微小 RNA-210 在急性脑梗死中的表达及意义. 赵菁, 高波, 翟博智. (12):910.

危急值讨论制度 危急值讨论制度在急诊留观病房中的应用. 谢文燕, 李亚林. (5):357.

维生素 D 维生素 D 在脓毒症免疫调节中的作用研究进展. 彭霄, 贺宏丽, 邱海波. (3):206.

乌司他丁 乌司他丁对重症手足口病患儿血清炎症因子水平的影响. 杨悦杰, 李颖, 刘亚敏, 李伟, 李玲玲. (12):926.

无创心排血量监测 无创心排血量监测技术联合被动抬腿试验预测脓毒性休克患者容量反应性的临床研究. 武宇辉, 刘晓红, 李成荣, 何颜霞, 杨卫国, 杨燕澜, 马伟科, 付坤会. (1):46.

无创心排血量监测系统对急性呼吸窘迫综合征猪模型呼吸循环功能的评价意义. 边伟帅, 晁彦公, 陈炜, 王兰, 李黎明, 关键, 盛博, 甄洁, 赵磊. (11):799.

(X)

细胞外组蛋白 细胞外组蛋白对脓毒症的影响. 莫冰, 刘占国, 常平. (3):204.

哮喘 应用右美托咪定辅助镇静救治哮喘持续状态患者 1 例. 田笑, 李海峰, 及志勇, 赵士兴, 孙明莉. (8):598.

心室纤颤 心室纤颤误诊为心脏停搏 1 例. 田智华, 曾海, 张小清, 张莹, 王建华. (2):69.

心搏骤停 胸外按压联合腹部提压成功抢救心脏停搏 1 例. 马立芝, 王立祥, 刘亚华, 张坤, 郭成成, 窦微微, 孙鲲, 郭晓东. (3):198.

术中急性肺脂肪栓塞致心搏骤停 1 例的诊疗分析. 顾玉程, 李龙云, 赵凤芹, 李凯. (10):759.

心肺复苏 建立和完善腹部心肺复苏学. 王立祥. (10):689.

心肺复苏后功能障碍与心肌内质网 Ca^{2+} 调控蛋白表达关系的研究. 黄煜, 何庆. (10):697.

心肺复苏后早期注射冰盐水的有效性和安全性临床评价. 李宏飞, 李颖, 何万民, 王助衡. (10):710.

插入式腹主动脉按压对心搏骤停兔心肺复苏的实验研究. 窦微微, 王立祥, 刘惠亮, 张蓬川, 郭成成, 刘亚华, 马立芝, 孙鲲, 马文君, 汪茜, 郭晓东. (10):718.

心肺复苏机械通气时选择不同流速模式对气道峰压的影响. 田昕, 方伟钧, 吴建荣. (10):722.

急诊心肺复苏 4 年间变化趋势的单中心研究. 于虎, 沈开金, 敖其, 马志强. (10):734.

经心内膜致颤建立兔心室纤颤心肺复苏模型的方法及质控要点. 刁孟元, 管军, 林兆奋, 张浙, 肖盐. (10):743.

一元变量单组设计: 解决无对照组心肺复苏临床试验的良方. 王立祥. (10):765.

心脏术后 混合静脉血氧饱和度和静脉-动脉血二氧化碳分压差在体外循环心脏术后氧代谢监测及治疗中的价值. 潘传亮, 张海瑛, 刘剑萍. (10):701.

信号通路 肺泡巨噬细胞 Toll 样受体 9- 髓样分化因子 88 信号通路在呼吸相关性肺损伤中的作用机制研究. 戴惠军, 潘灵辉, 林飞, 葛万运, 李玮, 贺盛. (5):289.

疏风宣肺和解表清里方药对流感病毒性肺炎小鼠 Toll 样受体通路影响的研究. 刘琪, 王建国, 马彦平, 顾立刚. (5):321.

沙苑子总黄酮通过抑制内质网应激和 JNK 通路过度活化减轻百草枯中毒大鼠肺损伤. 张志坚, 董瑶瑶, 李晓萍, 彭礼波. (6):383.

缺氧/再复氧与脂多糖激活肠上皮细胞核转录因子 κ B 和低氧诱导因子 -1α 信号通路以及大黄素对其的干预作用.

祁蕾, 苑博, 傅强. (6):409.

Ezrin 蛋白在肿瘤坏死因子致大鼠肺微血管内皮细胞炎症性损伤中表达及 Rac 1 信号通路的影响. 唐思慧, 岳扬, 孙耕耘. (11):785.

调控 Toll 样受体 2/ 核转录因子 κ B 信号通路对呼吸相关性肺损伤大鼠的影响. 傅瑞丽, 潘灵辉, 林飞, 葛万运, 黄翠源, 戴惠军. (12):865.

休克 曲美他嗪对休克患者肾功能影响的临床研究. 张锐, 韦建瑞, 尹海燕, 主有峰. (4):219.

血小板参数 血小板参数在感染性休克患者中的变化. 高艳霞, 李莉, 李毅, 于学忠, 孙同文, 兰超. (1):28.

血管加压素 感染性休克后期患者血管加压素水平对渗透压反应异常的规律探讨. 周庆明, 李栋梁, 张征, 王春玲, 杨秀芬. (1):33.

感染性休克后期血管加压素分泌调节异常的预后价值. 周庆明, 杨秀芬, 孙静娜, 王春玲, 李栋梁. (10):706.

血管生成素 2 血管生成素 2 在 EV71 感染性肺水肿中的作用研究. 齐志江, 李志, 郝东, 王涛, 高福泉, 宁方玉, 夏永富, 王晓芝. (2):89.

急性呼吸窘迫综合征患者血浆血管生成素 2 水平及其对预后的诊断价值. 钟明媚, 张琳, 王璠, 彭松, 张金, 宣国平. (11):804.

血管外肺水指数 血管外肺水指数对急性呼吸窘迫综合征患者预后的评价. 孙丽晓, 高心晶, 李智伯, 冯全胜, 王志勇, 汪维杰, 徐磊. (2):101.

血红素加氧酶-1 血红素加氧酶-1 对过氧化氢损伤的 II 型肺泡上皮细胞凋亡的影响. 刘海霞, 陈森, 杨秀娟, 戢慧, 陈涛, 陈华军. (2):110.

血必净注射液 开腹手术中应用血必净注射液对围手术期炎症反应和器官功能的保护作用研究. 周昕怡, 李会, 谢郭豪, 方军, 连燕虹, 方向明. (4):258.

血必净干预下百草枯中毒大鼠肺组织线粒体融合蛋白 2 及超微结构变化的研究. 胡明, 吴伟, 宫建, 李延辉. (6):388.

血必净注射液对肺血栓栓塞大鼠肺血管内皮细胞 P- 选择素的影响. 沈华, 徐英, 秦海东, 刘敏星, 鲍磊, 张铮. (12):923.

血药浓度 重症患者万古霉素血清谷浓度监测的临床研究. 林宗钦, 江智毅, 陈娟, 欧阳彬, 陈敏英, 管向东. (7):473.

血液灌流 血液灌流对脓毒症患者血中白细胞介素-6 和肿瘤坏死因子 α 清除效果的分析. 常均, 贾佳, 臧彬. (9):676.

血栓弹力图 血栓弹力图在监测妊娠高血压综合征患者凝血机制中的应用. 许志平, 崔玉静, 吴铁军. (10):752.

(Y)

亚低温 亚低温对脂多糖诱导巨噬细胞 Toll 样受体 4 mRNA 转录及炎症平衡的影响. 汪首振, 汤展宏, 胡军涛, 蒋良艳, 尹祥. (2):84.

亚低温预处理对谷氨酸诱导原代大鼠皮质神经细胞损伤的保护作用. 薄丰山, 王迪芬, 刘文悦, 付江泉. (4):264.

心肺复苏后早期注射冰盐水的有效性和安全性临床评价. 李宏飞, 李颖, 何万民, 王助衡. (10):710.

亚低温对脂多糖诱导急性肺损伤大鼠肺组织 TLR2/MyD88 信号转导通路的影响. 赖洁, 汤展宏, 胡军涛, 周威, 张驰, 陈显峰. (11):815.

严重脓毒症 急诊脓毒症死亡风险评估联合血乳酸对急诊严重脓毒症患者危险分层的价值研究. 谈定玉, 夏仲芳, 郑爱东, 周春. (3):159.

- 高容量血液滤过对严重脓毒症患者微小 RNA-146a 及炎症介质的影响. 茅尧生, 李智鑫, 吕铁. (4):277.
- 脉冲式高容量血液滤过对老年严重脓毒症患者单核细胞功能的影响. 黄惠斌, 李莹, 陈龙, 林国, 陈小莉, 林建东. (4):281.
- 早期应用神经肌肉阻断剂治疗严重脓毒症合并急性呼吸窘迫综合征的临床研究. 吕光宇, 王晓源, 蒋文芳, 蔡天斌, 张友华. (5):325.
- 肠脂肪酸结合蛋白与严重脓毒症患者肠道损伤的相关性研究. 朱承睿, 丁仁斌, 孙旖旎, 马晓春. (6):420.
- 炎症因子 不同炎症因子对细菌性血流感染所致脓毒症患者的早期诊断价值. 陈炜, 赵磊, 牛素平, 王锁柱, 盛博, 甄洁, 古旭云, 吕超. (3):165.
- 氧代谢 混合静脉血氧饱和度和静脉-动脉血二氧化碳分压差在体外循环心脏术后氧代谢监测及治疗中的价值. 潘传亮, 张海璞, 刘剑萍. (10):701.
- 液体复苏 重症急性胰腺炎早期液体复苏对氧合指数及预后的影响. 龚晓莹, 李国福, 臧彬. (8):576.
- 液体管理 经外周动静脉中心置管监测在重症患者液体管理中的应用. 张东, 宋雁飞, 杨艺敏, 段奥淞, 张志博, 王育珊. (9):620.
- 医院获得性肺炎 美罗培南 3 h 和 30 min 输注给药治疗重症监护病房患者医院获得性肺炎的随机对照临床研究. 王振红, 单梯超, 刘宇, 丁士芳, 李琛, 翟茜, 陈晓梅, 杜滨锋, 李远, 张建宁, 王昊, 吴大玮. (9):644.
- 异氟烷 异氟烷预处理或后处理对大鼠局灶性脑缺血/再灌注损伤的影响. 李国福, 贾佳, 符加红, 汪海源, 吉凯强, 臧彬. (6):431.
- 应激性溃疡 脑出血并发应激性溃疡危险因素 logistic 回归分析. 薛翔, 刘红梅, 邵旦兵, 张炜, 任艺, 孙兆瑞, 林金锋, 聂时南. (10):730.
- 右美托咪定 不同剂量右美托咪定对甲状腺手术全麻患者苏醒质量的影响. 赵晓春, 佟冬怡, 龙波, 吴秀英. (4):239.
- 右美托咪定在谵妄患者撤机中的作用. 王志勇, 张杰, 李军. (5):355.
- 院前伤情评分 比较 3 种院前伤情评分方法对芦山地震伤员病情严重程度评估的作用. 何亚荣, 胡海, 蒋耀文, 胡俊飞, 李晓辉, 姚园场, 朱丹, 刘伯夫, 彭丽媛, 王建青, 曹钰. (8):581.
- (Z)**
- 再损伤 重症的治疗与再损伤. 刘大为. (1):1.
- 谵妄 重症监护病房谵妄患者 24 h 连续睡眠监测及褪黑素动态水平变化的研究. 孙婷, 韩芳, 孙运良, 刘江华, 杨加彬, 王晓芝. (10):726.
- 镇痛/镇静 舒芬太尼对重症监护病房危重患者镇痛/镇静治疗的多中心随机对照临床研究. 杨宏富, 孙荣青, 常银江, 付云, 李保林, 秦秉玉, 芦乙滨, 焦宪法, 张振平, 孙立冬, 刘小军, 胡亚兰, 毛峥嵘. (2):94.
- 植入式心电记录器 植入式心电记录器的临床应用 (附 2 例报告). 俞杉, 安亚平, 陈保林, 王咏梅, 周松, 吴强. (10):757.
- 中药 中药对百草枯中毒肺损伤动物模型干预作用的 Meta 分析. 王磊, 洪广亮, 李冬, 陈肖, 韩文文, 卢中秋. (6):399.
- 终末期肝病模型 基线 MELD、MELD-Na、iMELD 3 种模型对乙型肝炎病毒相关慢加急性肝衰竭患者近期预后的评估价值. 李晨, 游绍莉, 刘鸿凌, 刘婉妹, 万志红, 唐国, 辛绍杰. (8):539.
- 重症医学 2013 年重症医学回顾与展望. 黄伟, 万献尧. (1):3.
- 2010 年至 2013 年国家自然科学基金对急重症医学 / 创伤 / 烧伤 / 整形领域项目资助情况分析. 熊鲲, 王琳琳, 陈旭林, 曹永倩, 向川, 薛丽香, 闫章才. (1):11.
- 远程重症监护病房:重症医学同质化诊疗的新途径. 姚庆春, 张喜雨, 楚玉峰, 甄云龙, 孙玉彬, 周正, 王艳华, 杨君, 王春亭. (4):212.
- 重症监护病房 探视人员佩戴一次性口罩和帽子对控制重症监护病房环境污染的调查结果. 陈明君, 盛芝仁. (1):56.
- 重症医学中心 多伦多大学 Sunnybrook 医院重症医学中心研修见闻与感悟. 刘军, Brian H. Cuthbertson, 邹桂娟, 吴允孚, 黄敏. (10):761.
- 中毒, 百草枯 急性肾损伤网络分期在急性百草枯中毒中的预后价值. 刘尊齐, 纪宏斌, 王海石, 张兴国, 谷燕, 商德亚, 刘东兴, 郝凤桐. (4):223.
- 百草枯所致血管内皮损伤与 p120 连环蛋白的关系及芒果苷的保护作用. 何庆, 艾娇, 黄煜. (6):369.
- 早期百草枯中毒大鼠的急性肝损伤研究. 郭宏兴, 高珂, 罗亮, 邓庆文, 张艳平, 罗杰, 刘亮明. (6):374.
- 急性百草枯中毒早期死亡相关因素分析. 才权, 刘志. (6):379.
- 沙苑子总黄酮通过抑制内质网应激和 JNK 通路过度活化减轻百草枯中毒大鼠肺损伤. 张志坚, 董瑶瑶, 李晓萍, 彭礼波. (6):383.
- 血必净干预下百草枯中毒大鼠肺组织线粒体融合蛋白 2 及超微结构变化的研究. 胡明, 吴伟, 宫建, 李延辉. (6):388.
- 百草枯致家猪急性肺损伤模型的建立. 兰超, 李海娜, 李莉, 王金柱, 李璐, 苏倩倩, 车璐, 刘兰萍, 狄敏. (6):394.
- 中药对百草枯中毒肺损伤动物模型干预作用的 Meta 分析. 王磊, 洪广亮, 李冬, 陈肖, 韩文文, 卢中秋. (6):399.
- 肿瘤坏死因子- α 诱导蛋白 6 治疗减轻百草枯中毒大鼠急性肾损伤. 许佳俊, 郑建涛, 朱景法. (6):405.
- 比色法检测血中百草枯及其临床应用. 姜家瑚, 梁英凤, 管丽娜, 杨金葛, 赵丰清, 孙贤妮. (6):436.
- 早期多次血液灌流对百草枯中毒患者预后的影响. 蒋桂华, 于凯江, 刘文华. (6):440.
- 早期血液滤过联合血液灌流治疗急性百草枯中毒临床疗效分析. 邹其银, 李海峰, 朱俊. (6):442.
- 选择性磷酸酶抑制剂 Salubrinal 对急性百草枯中毒大鼠肺组织细胞自噬和凋亡的影响. 李海峰, 邢宝鹏, 权玉兰, 孙明莉. (9):671.
- 中毒, 药物 药物中毒救治软件的开发及其应用. 顾鹏, 陈建荣, 陈令东, 朱保锋. (6):438.
- 丁硫克百威中毒致呼吸衰竭 1 例报道. 夏磊, 马宏英, 陈思锦. (6):444.
- 中暑 活性氧调控 Bcl-2、Bax 表达参与热打击后人脐静脉内皮细胞凋亡的研究. 李莉, 古正涛, 刘志锋, 苏磊. (7):458.
- 蛛网膜下腔出血 高渗氯化钠羟乙基淀粉溶液对蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛的影响及机制研究. 李涛, 李金河, 李浩波, 夏正远, 史晓勇, 李玄英, 刘友坦. (8):589.
- 左西孟旦 左西孟旦对脓毒性休克患者血流动力学及心功能的影响. 方明星, 董士民. (10):692.