

郑瑞强. (1): 4 . (8): 477	周荣. (1): 16 周青. (1): 24	周倩. (11): 667 周峥. (11): 667	邹宝明. (12): 732 ——	人民医院 ⑬北京, 首都医 科大学附属北京友谊 医院	⑳天津市第三医 院
郑江. (1): 32	周娟. (1): 32	周雪峰. (12): 717	①重庆第三军医 大学大坪医院野战外 科研究所	⑭首都医科大学 附属北京天坛医院	㉑浙江省杭州市 萧山区第一人民医院
郑曙云. (1): 46 . (2): 98	周再生. (1): 45 周岗. (2): 84 . (2): 89	周敏. (12): 732 朱佩芳. (2): 102 朱俊. (3): 142	②北京, 解放军 总医院第三〇四临床 部	⑮广东, 中山大 学附属第五医院	㉒河北唐山华北 煤炭医学院附属开滦 医院
郑志群. (2): 79	周继红. (2): 102 . (11): 651	朱志安. (5): 286 朱玉霞. (7): 436 朱蕾. (8): 456	③江苏省吴江市 第一人民医院	⑯广州军区总医 院	㉓首都医科大学 附属北京佑安医院
郑志雄. (2): 121	周玉球. (2): 121	朱伦刚. (8): 490 朱德宝. (8): 495 朱寅南. (8): 500	④北京协和医院	⑰山东省潍坊医 学院	㉔武汉华中科技 大学同济医学院附属 协和医院
郑昭景. (3): 177	周红. (3): 146	朱军. (9): 555 朱志宏. (10): 614 朱世辉. (12): 756	⑤上海长征医院	⑱北京解放军总 医院	㉕上海交通大学 附属上海市第六人民 医院
郑子梅. (4): 227	周静. (5): 268 周华东. (5): 272 . (9): 552	祝兆林. (5): 315 祝胜郎. (10): 639 卓志平. (8): 496 邹晋梅. (8): 490 邹和群. (10): 599 邹艳. (10): 623 邹德威. (12): 717	⑥合肥解放军第 一〇五医院	⑲北京武警总医 院	㉖天津武警医学 院附属医院
郑晓英. (5): 313	周健. (5): 273 周毅. (8): 500		⑦北京, 中国中 医研究院西苑医院	⑳天津市天和医 院	
郑首学. (5): 316	周丽娟. (9): 544 周宝桐. (9): 561 周新. (9): 575 周宝林. (10): 614 周保国. (10): 630 周元昆. (10): 632 周明. (11): 658		⑧安徽合肥大学 学附属中大医院	㉑兰州军区总医 院	
郑则广. (6): 329			⑨南京, 东南大 学附属中大医院		
郑劲平. (6): 329			⑩上海第二军医 大学长征医院		
郑静晨. (7): 388			⑪贵州省安顺市 院		
郑大伟. (10): 626					
郑亦男. (11): 694					
郑秀英. (11): 696					
钟南山. (6): 329 . (6): 332 . (12): 747					
周学武. (1): 16 . (9): 541					

《中国危重病急救医学》杂志 2005 年第 17 卷关键词索引

(按首字汉语拼音音节及论文发表顺序为序)

[A]

α-平滑肌肌动蛋白 PPARγ 和 α-SMA 在单侧输尿管梗阻大鼠肾组织中的表达及其意义. 阳晓, 张海燕, 张亚杰, 李幼姬, 陈伟英, 余学清. (10): 611.

[B]

Bcl-2 黄皮酰胺对高血压局灶性脑缺血-再灌注大鼠 Bcl-2 蛋白表达和细胞凋亡的影响. 蒋祝昌, 毕桂南, 石胜良. (5): 289.

白三烯 B4 多器官功能障碍综合征患者外周血白三烯 B4 与 p38 丝裂原活化蛋白激酶的变化. 唐皓, 马中富, 梁艳冰, 翟诚顺, 熊仕秋, 熊艳. (4): 231.

白细胞浸润 凝血酶介导大鼠脑组织细胞间黏附分子-1 表达与白细胞浸润的研究. 高长越, 周华东, 陈曼娥. (9): 552.

瘢痕, 增生性 过度增生性瘢痕相关基因的研究策略. 秦泽莲, 鲍卫汉. (2): 65.

瘢痕疙瘩和增生性瘢痕中胸腺素 β4 基因表达变化及其意义. 聂芳菲, 吴江群, 秦泽莲. (2): 80.

保护作用 还原型谷胱甘肽对急性胰腺炎患者多脏器功能的保护作用. 黄中伟, 唐建忠, 陈瑜, 袁鼎山, 沈雁波, 王伟. (11): 673.

丙酮酸乙酯 丙酮酸乙酯对烫伤延迟复苏大鼠细胞免疫功能的影响. 董月青, 姚咏明, 魏鹏, 刘辉, 董宁, 于燕, 盛志勇. (1): 12.

丙酮酸乙酯对烫伤延迟复苏大鼠脾淋巴细胞增殖及凋亡影响. 董宁, 姚咏明, 董月青, 刘辉, 魏鹏, 于燕, 盛志勇. (7): 393.

病因学 住院患者中急性肾功能衰竭的流行病学和病因学分析. 王悦, 崔专, 范敬华. (2): 117.

病谱分析 21 万余例急诊患者的病谱分析. 张蓬川, 王克军, 李爱芳, 陈洪文, 刘国英. (11): 700.

[C]

C 反应蛋白 乌司他丁对全身炎症反应综合征的治疗作用. 邵义明, 张良清, 邓烈华, 姚华国. (4): 228.

急性心肌梗死患者血清 Leptin 增高与其他相关因素的分析. 颜光涛, 薛辉, 林季, 郝秀华, 张凯, 王录焕. (9): 530.

多层螺旋 CT 冠状动脉成像和超敏 C 反应蛋白与急性冠状动脉综合征的相关性研究. 王瑛, 付强, 齐景伟, 孙阳, 李淑荣, 侯凤霞, 刘少岩. (9): 551.

肠黏膜 氧疗对高原失血性休克家兔肠黏膜屏障的影响. 董燕, 郑江, 王仙园, 周娟. (1): 32.

弥漫性脑损伤后大鼠肠黏膜病理变化的动态观察及核转录因子-κB 的表达. 刘刚, 付爱军, 李建珉, 朱军, 陈通. (9): 555.

肠内营养 肠缺血与小肠对肠内营养的耐受性. 夏斌, 胡森. (2): 126.

复合膳食纤维对脑损伤大鼠血浆 D-乳酸含量的影响. 夏萍, 王瑞刚, 蒲国华, 张小平, 陈晨, 李汉增, 浦践一. (11): 698.

肠功能障碍 肠功能障碍与多器官功能障碍综合征. 董军, 张淑文, 王宝恩. (12): 764.

冲击波损伤 高原与平原冲击波物理参数和生物效应的比较研究. 李晓炎, 宁心, 杨志焕, 朱佩芳, 蒋建新, 邓志龙, 尹志勇, 周继红, 冯刚, 刘大维, 张良潮. (2): 102.

创伤 P 物质和降钙素基因相关肽在胎兔皮肤无瘢痕愈合中的作

用。谢江,赖西南,王正国,王丽丽,向德兵,黄晖,陈辉。(2):76。

重度创伤后顽固性发热及重度贫血 1 例。侯杰,郭应军,王国军,刘八一,林玉珍。(4):210。

急性创伤患者早期中性粒细胞热休克蛋白 72 的表达意义。胡丹,曲彦,陈富强,罗兵。(5):299。

严重创伤患者早期胰岛素强化治疗对血清炎症介质水平的影响。赵晓东,孟海东,姚咏明,闫润民,邓群,何忠杰,彭国球,闫柏刚,梁华平。(7):406。

严重多发伤急诊临床特点及救治原则。周宝林,朱志宏,班雨。(10):614。

糖皮质激素受体和热休克蛋白 70 在大鼠创伤失血性休克肝组织中的变化及其意义。罗东林,周继红,刘宝华,熊仁平,叶秀峰,徐祥,陈金萍。(11):651。

〔D〕

胆管炎 老年急性重症胆管炎合并糖尿病围手术期的处理。陈有钧,胡永兴,傅祥明。(9):547。

胆碱酯酶 血清胆碱酯酶对肝病性上消化道出血的诊断价值探讨。刘模荣,王海波,李红平,周元昆。(10):632。

蛋白激酶 MCI-154 对失血性休克大鼠血管平滑肌钙敏感性的影响及其机制。杨光明,刘良明。(1):7。

p38 丝裂原活化蛋白激酶抑制剂对脓毒症大鼠多器官损伤的保护作用研究。马中富,乐胜,梁艳冰,詹红,唐皓,荆小莉。(4):211。

蛋白酶抑制剂 蛋白酶抑制剂对内毒素致大鼠肾功能损害的保护作用。汪波,陈旭岩,熊辉,李秀清,田亚男,高雨松,刘新民。(10):603。

低氧血症 体外膜式氧合治疗严重低氧血症 5 例。张志刚,肖倩霞,李斌飞,程周。(8):503。

动脉栓塞 中晚期下肢动脉栓塞的治疗体会。张秀军,李俊海,黄梅。(2):91。

急性肠系膜上动脉闭塞溶栓治疗成功 1 例。郭开同,徐瑞峰,唐剑元。(6):345。

动脉延长 动脉原位扩张即时延长的实验研究。班雨,滕青山,黎檀实,沈洪。(2):105。

动脉瘤夹闭术 急诊手术救治成功大脑前交通动脉瘤破裂 1 例。顾向进,冯东侠,叶富华,张田旺。(5):292。

动脉血气 俯卧位机械通气治疗肺内/外源性急性呼吸窘迫综合征的比较研究。高景利,李晓岚,赵宏艳,闫秀凤,马宇杰,梁静涛,张建军,魏泽林。(8):487。

慢性阻塞性肺疾病动脉血气图分区与酸碱失衡的关系。陈建荣,蔡映云,谢晓谦,陈佳漪,曹阳,李民,陶一江。(9):527。

实验性肝脏撞击伤后家兔心肌收缩功能和动脉血气的变化。孙士锦,麻晓林,周学武,刘良明。(9):541。

多器官功能障碍综合征 卡巴胆碱对肠部分缺血-再灌注损伤所致全身炎症反应和多器官功能障碍的影响。胡森,曹卫红,孙丹,吕艺,白玉梅,盛志勇。(1):49。

血液灌流联合 CVVH 治疗多器官功能障碍综合征 9 例临床分析。王俊霞,刘春乔,吕程,李小娟,王明杰。(1):52。

多脏器功能障碍评分系统:一种适应于中度高原地区 ARDS/MODS 的诊断标准。张世范,张德海,刘惠萍,高炜,罗晓红,武建英,林树新,刘传兰,张鲜英,陈天铎。(4):217。

多器官功能障碍综合征患者外周血白三烯 B₄ 与 p38 丝裂原活化蛋白激酶的变化。唐皓,马中富,梁艳

冰,翟诚顺,熊仕秋,熊艳。(4):231。

细胞凋亡和胀亡及其与多器官功能障碍综合征关系的研究进展。任成山,钱桂生。(4):247。

内皮素与急性百草枯农药中毒后多器官功能障碍综合征的相关性研究。王伟华,章辉,喻艳林,蒋静涵,薛成。(5):293。

多器官功能障碍评分系统:3 个评分标准预测多器官功能障碍综合征结局关联性和准确性的比较与评估。张世范,张德海,高炜,刘惠萍,罗晓红,达嘎,武建英,林树新,李乃斌,陈天铎,吴天一。(6):346。

肺感染致多器官功能障碍综合征血清瘦素浓度的变化。颜光涛,薛辉,林季,郝秀华,张凯,王录煊。(7):399。

抗凝血酶-Ⅲ 对多器官功能障碍综合征大鼠细胞因子的影响。任新生,乔佑杰,夏欣华,徐杰,贾洪艳。(9):565。

从“菌毒共治”到“四证四法”——关于中西医结合治疗多器官功能障碍综合征辨证思路的深入与完善。曹书华,王今达,李银平。(11):641。

肠功能障碍与多器官功能障碍综合征。董军,张淑文,王宝恩。(12):764。

血清降钙素与多器官功能障碍综合征严重程度相关性的临床研究。葛庆岗,阴焱宏,文艳,吕旌乔,王谊冰。(12):729。

多发伤 严重创伤患者高迁移率族蛋白-1 的变化。费军,余洪俊,周健,黄显凯,梁华平,蒋耀光。(5):273。

以颅脑损伤为主的严重多发伤患者早期救治体会。姜德华,杜长军,安刚。(5):285。

多器官功能衰竭 急性胆管中毒致肝肾肾功能损害 2 例。祝胜郎,常巨平,李就鸿,张军,陈路,彭伯深,李向阳。(10):639。

〔F〕

肺损伤 乌司他丁对创伤失血性休克兔肺损伤的保护作用。王刚,陈婷婷,高长青。(1):36。

丙泊酚对大鼠肠缺血-再灌注后肺细胞间黏附分子-1 蛋白表达的影响。胡晓敏,吕阳,姚尚龙。(1):53。

白细胞介素-10 对急性肺损伤炎症/抗炎介质表达的影响。李洪霞,张进川,赵亚力,郝好杰。(6):338。

沐舒坦对吸入性肺损伤大鼠的肺保护作用。赵双平,郭曲练,艾宇航,王瑞珂,王镔,贺民。(6):364。

中性粒细胞活化在呼吸机所致肺损伤中的作用。张新日,杜永成,姜宏英,许建英,徐永健。(6):367。

纳洛酮与甲基泼尼松龙联用对急性肺损伤大鼠肺组织核转录因子- κ B 表达的影响。张秋金,沈洪,张维,李银平,黎檀实。(6):370。

肺泡上皮细胞功能特性与内毒素性急性肺损伤。张秋金,李银平,黎檀实。(6):382。

生长激素对急性肺损伤的影响。罗佛全,傅华群。(9):523。

火器伤烟雾吸入致吸入性肺损伤细胞因子的变化及与多器官功能损害的关系。周敏,邹宝明,李涛,鲁超,陈伟,杨文宁。(12):732。

内毒素休克猕猴早期肺损伤选择素的改变及意义。冯艳红,黄茂萍,吴玉祥,殷国庆,杜开和。(12):752。

肺血栓栓塞症 急性肺血栓栓塞症血尿酸增高的意义。张运剑,许鹏,陆慰萱,季颖群,刘春萍,张伟华。(6):342。

肺心病 高原地区慢性肺心病患者血浆肾上腺髓质素和脑钠素变化

- 的研究. 杨生岳, 冯恩志, 沈君礼, 徐军, 赵丽红, 吴雪梅. (6): 361.
- BIPAP 呼吸机治疗慢性肺源性心脏病临床疗效观察. 戎军, 刘志远. (8): 504.
- 肺炎** β -防御素-2 在呼吸机相关性肺炎中的表达. 武庆平, 姚尚龙, 方向明. (6): 353.
- 呼吸机相关性肺炎病原学及临床相关因素分析. 贾超, 邹晋梅, 朱伦刚. (8): 490.
- 呼吸机相关性肺炎动物模型的建立. 武庆平, 姚尚龙, 袁世炎. (8): 501.
- 急性呼吸窘迫综合征肺复张策略的研究进展. 王书鹏, 秦英智. (8): 509.
- 哌拉西林/他唑巴坦治疗老年重症肺炎临床观察. 马春华, 范波, 刘文. (10): 635.
- 连续性血液净化对重症肺炎合并多器官功能衰竭的回顾性分析. 徐远达, 黎毅敏, 萧正伦, 刘晓青, 何为群, 钟南山. (12): 747.
- 肺感染** 肺感染致多器官功能障碍综合征血清瘦素浓度的变化. 颜光涛, 薛辉, 林季, 郝秀华, 张凯, 王录煊. (7): 399.
- 肺疾病, 阻塞性, 慢性** 必心净注射液对慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并全身炎症反应综合征患者病程的影响. 张旗, 许楚宏, 林德访. (7): 437.
- 早期无创正压通气治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期的前瞻性随机对照研究. 刘玲, 邱海波, 郑瑞强, 杨毅. (8): 477.
- 慢性阻塞性肺疾病并发呼吸衰竭患者周围细支气管形态学变化. 李月川, 李文全, 李冠华, 张力, 张冬春, 焦丽娜, 刘昌起. (8): 505.
- 慢性阻塞性肺疾病动脉血气图分区与酸碱失衡的关系. 陈建荣, 蔡映云, 谢晓谦, 陈佳漪, 曹阳, 李民, 陶一江. (9): 527.
- 肺动脉高压** 新生儿持续性肺动脉高压的超声心动图诊断价值. 刘凤英, 梁红, 徐兆峰. (7): 438.
- 肺复张** 小潮气量通气加肺复张法对急性呼吸窘迫综合征疗效的影响. 易丽, 席修明. (8): 472.
- 气道压力释放通气和持续气道正压开放肺的比较. 张纳新, 秦英智, 徐磊, 王书鹏. (8): 481.
- 肺复张对急性呼吸窘迫综合征患者开放吸痰后氧合及血流动力学的影响. 顾勤, 葛敏, 董丹江. (8): 484.
- 急性呼吸窘迫综合征肺复张策略的研究进展. 王书鹏, 秦英智. (8): 509.
- 腹腔间隙综合征** 腹腔间隙综合征的药物治疗——附 3 例报告及文献复习. 李晶石, 张德枫, 王海春. (6): 379.
- 复苏** 失血性休克复苏温度和体温调节方法. 尹利华, 王建荣, 王立祥. (1): 62.
- [G]**
- Graves 病** Graves 病合并白细胞偏低的临床分析. 谷奕, 袁梦华, 李梅, 邱明才. (12): 759.
- 钙敏感性** 失血性休克大鼠血管平滑肌钙敏感性变化及其在休克双相血管反应性变化中的作用. 李涛, 刘良明, 杨光明, 徐竞, 明佳. (11): 647.
- 肝硬化** 门脉高压食管胃底静脉曲张破裂出血的双介入治疗. 关伟, 张秀军, 刘增会. (3): 160.
- 肝移植围手术期血流动力学及血浆一氧化氮和内皮素含量的变化. 黑子清, 罗晨芳, 黎尚荣, 马武华, 罗刚健. (10): 592.
- 肝素** 血肿内注射肝素对猪脑叶出血后血肿周围水肿的影响. 张新江, 王苇, 殷小平, 常丽英, 徐广润, 张苏明, 姜亚平, 方思羽. (5): 276.
- 低分子肝素治疗脓毒症的前瞻性临床研究. 艾宇航, 张丽娜, 龚华, 徐道妙, 赵双平, 陈江辉. (12): 736.
- 肝损伤** 实验性肝脏撞击伤后家兔心肌收缩功能和动脉血气的变化. 孙士锦, 麻晓林, 周学武, 刘良明. (9): 541.
- 肝移植** 中国的肝脏移植在希望中艰难前行. 沈中阳. (10): 577.
- 原位肝移植非静-静脉转流围术期肺氧合及肺内分流的变化. 马武华, 黑子清, 罗晨芳, 关键强, 黎尚荣, 罗刚健. (10): 583.
- 1 510 例成人原位肝移植患者围手术期的管理. 沈中阳, 刘懿禾, 于立新, 王峪, 刘蕾. (10): 589.
- 肝移植围手术期血流动力学及血浆一氧化氮和内皮素含量的变化. 黑子清, 罗晨芳, 黎尚荣, 马武华, 罗刚健. (10): 592.
- 重型乙型肝炎患者原位肝移植围手术期全身氧代谢的变化. 黎尚荣, 黑子清, 罗刚健, 罗晨芳, 沈宁, 甘小亮. (10): 595.
- 超长无肝期肝移植受者围手术期的治疗——附 3 例报告. 沈中阳, 刘懿禾, 于立新, 王峪, 刘蕾. (10): 633.
- 肝炎, 病毒性** 重型病毒性肝炎患者预后模型的临床应用分析. 单晶, 徐瑞平, 丁小君, 王慧芬, 林伟, 马兵, 董培玲, 张斌, 丁惠国. (10): 586.
- 肝衰竭** 新型人工肝单纯白蛋白透析治疗肝衰竭的临床研究. 刘强, 彭莉, 杜艺, 李宓, 贾宁, 邹和群. (10): 599.
- 肝破裂** 肝破裂致下腔静脉破裂 1 例救治成功体会. 郭卫, 董方林. (10): 622.
- 感染** 《2004 严重感染和感染性休克治疗指南》系列讲座(7) 严重感染的镇静和血糖控制等治疗. 郑瑞强, 刘玲, 邱海波. (1): 4.
- 《2004 严重感染和感染性休克治疗指南》系列讲座(8) 儿科严重感染的治疗. 刘玲, 刘文革, 邱海波. (2): 67.
- 白细胞介素-1 家族细胞因子等位基因对相关细胞因子的产生及全身感染预后的影响. 杨明施, 马朋林, 陈德昌. (4): 203.
- 应用聚合酶链反应技术检测重症感染患者血中细菌 DNA 的临床评价. 魏宏建, 赵有成, 段勇, 刘华. (4): 238.
- 糖皮质激素在严重感染和感染性休克中的应用. 崔娜, 刘大为. (4): 241.
- 肾移植术后重症肺部真菌感染的诊治分析. 卢大乔, 张红金, 陈德昌. (6): 377.
- 创伤弧菌脓毒症研究进展. 卢中秋, 李景荣. (7): 439.
- 高迁移率族蛋白-1** 严重创伤患者高迁移率族蛋白-1 的变化. 费军, 余洪俊, 周健, 黄显凯, 梁华平, 蒋耀光. (5): 273.
- 高血压病** 高血压脑出血外科治疗近期预后因素临床分析. 张建军, 董伟峰, 顾水均, 宣宏飞, 谢仁龙, 司赞, 张俊. (5): 311.
- 超早期锁孔血肿清除术治疗高血压基底节出血 24 例. 李云辉, 林中平, 黄建龙, 赖海标, 曾晔, 罗明, 黄智峰. (5): 312.
- 高脂血症** 12 例晚期妊娠并发高脂血症重症急性胰腺炎临床分析. 陈宇涵, 陈志辉. (10): 636.
- 钩端螺旋体病** 1 例黄疸出血性钩端螺旋体病患者的抢救与护理. 王乔凤, 李永平, 陈苑莉, 郑子梅. (4): 227.
- 骨折** 床旁介入血管栓塞治疗重度骨盆骨折合并失血性休克 34 例. 郑志群, 陈强, 沈盛华, 钱何布, 林兆奋. (2): 79.
- 全骨盆离断濒死伤员 1 例救治体会. 范德标, 许建平, 林海军. (2): 125.
- 骨髓间充质干细胞** 成人骨髓间充质干细胞体外多向分化潜能特性的研究. 常颖, 齐欣, 卜丽莎, 徐忠信. (2): 95.
- 冠状动脉旁路移植术** 吸烟患者冠状动脉旁路移植术中血浆 F_2 -isoprostane 浓度变化及其临床意义. 姚滨, 蒋红英, 夏正远,

黄志勇. (3):165.

外与非体外循环冠状动脉旁路移植术围术期炎症细胞因子与肌钙蛋白的变化及意义. 黄志勇, 姚滨, 蒋红英, 徐名新. (3):168.

冠状动脉支架术 冠状动脉支架术患者血浆血小板激活因子含量的变化. 赵玉娟, 吴胜群, 姜铁民, 蔡伟, 徐新女, 刘宏胜. (3):186.

冠心病 冠心病和高血压血浆同型半胱氨酸及内皮素的变化. 张素荣, 陈志刚, 吕风华, 张永春, 李红军, 袁宇, 黄陆力, 张卫国, 桑文凤. (5):309.

冠状动脉硬化 急性心肌梗死患者血清 Leptin 增高与其他相关因素的分析. 颜光涛, 薛辉, 林季, 郝秀华, 张凯, 王录焱. (9):530.

(H)

核转录因子- κ B 急性脑损伤大鼠脑组织核转录因子- κ B 活性及肿瘤坏死因子- α 表达的变化. 肖国民, 危静. (5):307.

纳洛酮与甲基泼尼松龙联用对急性肺损伤大鼠肺组织核转录因子- κ B 表达的影响. 张秋金, 沈洪, 张维, 李银平, 黎檀实. (6):370.

核转录因子- κ B 在热休克预处理抑制过氧化氢所致心肌细胞损伤中的作用. 涂自智, 肖卫民, 刘梅冬, 尤家喆, 肖献忠. (7):412.

核转录因子- κ B 在大鼠急性胰腺炎发病机制中的作用研究. 刘牧林, 刘瑞林, 马良龙. (7):434.

生长激素对急性肺损伤的影响. 罗佛全, 傅华群. (9):523.

弥漫性脑损伤后大鼠肠黏膜病理变化的动态观察及核转录因子- κ B 的表达. 刘刚, 付爱军, 李建珉, 朱军, 陈通. (9):555.

热休克蛋白 70 对感染性脑水肿核转录因子- κ B 及其抑制蛋白的影响. 毛定安, 杨于嘉, 俞燕. (11):644.

中度低温对急性胰腺炎大鼠核转录因子- κ B 表达的影响. 王学敏, 江伟, 周明, 赵刚, 杭燕南. (11):658.

烫伤脓毒症大鼠肾脏核转录因子- κ B 活化与肾损伤关系的研究. 姚风华, 姚小弟, 李冀军, 柴家科. (12):722.

横纹肌溶解综合征 持续性肾脏替代治疗抢救横纹肌溶解急性肾功能衰竭. 沈波, 张薇. (10):637.

红斑狼疮 血浆置换联合 DNA 免疫吸附血液灌流治疗难治性系统性红斑狼疮的临床应用研究. 李明, 胡海蓉, 冯玉明, 袁美茹, 李舸, 李明霞. (12):739.

呼吸衰竭 无创正压机械通气治疗慢性呼吸衰竭急性发作 39 例. 凌格, 张智龙, 王利平. (6):352.

慢性阻塞性肺疾病并发呼吸衰竭患者周围细支气管形态学变化. 李月川, 李文全, 李冠华, 张力, 张冬睿, 焦丽娜, 刘昌起. (8):505.

高频振荡通气治疗小儿难治性呼吸衰竭时的影响因素分析. 杨镒宇, 曾其毅, 陶建平, 洪婕, 黄海, 曾萍, 张剑晖, 郑亦男. (11):694.

连续性血液净化对重症肺炎合并多器官功能衰竭的回顾性分析. 徐远达, 黎毅敏, 萧正伦, 刘晓青, 何为群, 钟南山. (12):747.

呼气末正压 内源性呼气末正压的发生机制及临床策略. 杜娟, 高占成. (8):506.

不同呼气末正压水平对绵羊急性呼吸窘迫综合征模型肺复张效果及血流动力学的影响. 徐磊, 王书鹏, 张纳新, 秦英智. (11):679.

呼吸支持 急诊呼吸支持抢救流程指南—呼吸阶梯化管理. 何忠杰,

彭国球, 张宪, 马俊勋, 赵晓东, 党伟, 刘波, 孟海东, 袁晓玲, 陈春鸣, 张建波. (8):491.

化学武器 日本遗弃在华化学武器造成人员伤害的有关问题 (1)—化学武器与日本遗弃在华化学武器情况介绍. 何跃忠, 丁日高. (8):452.

日本遗弃在华化学武器造成人员伤害的有关问题 (2)—联合国《禁止化学武器公约》与日本遗弃在华化学武器的处理. 何跃忠, 丁日高. (9):513.

日本遗弃在华化学武器处置作业现场医学保障工作介绍. 张锡刚, 何跃忠, 黎檀实. (12):715.

还原型谷胱甘肽 还原型谷胱甘肽对急性胰腺炎患者多脏器功能的保护作用. 黄中伟, 唐建忠, 陈瑜, 袁鼎山, 沈雁波, 王伟. (11):673.

患者-呼吸机对抗 患者-呼吸机对抗的原因与对策. 徐思成, 朱蕾. (8):456.

(J)

基因表达 致死剂量 γ 射线照射小鼠脾淋巴细胞凋亡特征及与 Bax 和 Bcl-X_L 表达的关系. 崔玉芳, 丁彦青, 张莹, 徐蕊, 靳巍, 柳晓兰, 董波, 毛建平, 毛秉智. (2):109.

蛋白酶体-C2 亚基基因在烫伤脓毒症大鼠心肌内的表达及意义. 申传安, 柴家科, 姚咏明, 盛志勇, 蒋金珩. (4):200.

Fas 和 FasL 在 Na⁺/H⁺ 交换器-1 抑制诱导缺氧大鼠肺动脉平滑肌细胞凋亡中的作用. 陆俊羽, 姚伟, 钱桂生, 吴国明, 陈维中, 李淑平. (9):515.

失血性休克鼠肺组织 Toll 样受体基因的表达. 吕煌烽, 宋勇, 施毅, 杭涛, 于宝军, 印洪林. (9):519.

基因多态性 血管紧张素转换酶基因多态性与肝肾综合征相关研究. 吴锡信, 郑志雄, 刘中良, 周玉球, 肖鸽飞, 彭健, 曾志为. (2):121.

肌钙蛋白 体外与非体外循环冠状动脉旁路移植术围术期炎症细胞因子与肌钙蛋白的变化及意义. 黄志勇, 姚滨, 蒋红英, 徐名新. (3):168.

急性心肌梗死患者血清 Leptin 增高与其他相关因素的分析. 颜光涛, 薛辉, 林季, 郝秀华, 张凯, 王录焱. (9):530.

机械通气 无创正压机械通气治疗慢性呼吸衰竭急性发作 39 例. 凌格, 张智龙, 王利平. (6):352.

机械通气治疗急性心肌梗死合并呼吸衰竭. 林建宇, 江传林. (7):411.

机械通气与心肺相互作用. 秦英智. (8):449.

不同体位肺保护通气方式对肺内/外源性急性呼吸窘迫综合征大鼠肾上腺髓质素的影响. 解立新, 刘又宁, 赵晓巍, 陈良安, 黄丽杰, 郝峰英, 曹璐. (8):459.

小潮气量通气加肺复张法对急性呼吸窘迫综合征疗效的影响. 易丽, 席修明. (8):472.

俯卧位机械通气治疗肺内/外源性急性呼吸窘迫综合征的比较研究. 高景利, 李晓岚, 赵宏艳, 闫秀纵, 马宇杰, 梁静涛, 张建军, 魏泽林. (8):487.

短期机械通气管导管留置对支气管上皮细胞 DNA 增殖周期的影响. 张育苗, 朱寅南, 周毅, 戚佳飞, 张华梁. (8):500.

基质金属蛋白酶 大鼠心肺复苏后脑组织基质金属蛋白酶及其组织抑制剂表达的研究. 李章平, 陈寿权, 王姗姗, 黄唯佳, 程俊彦, 王卫, 王万铁, 谭映霞. (9):548.

基底膜损伤 老龄大鼠脑缺血-再灌注微血管基底膜损伤变化及与纤溶酶原激活系的关系. 刘轲, 李建生, 王明航, 刘敬霞, 赵跃武, 刘振国. (11):654.

急性冠状动脉综合征 我国非 ST 段抬高急性冠状动脉综合征患者猝死或心律失常死亡事件危险因素分析. 梁岩, 谭慧琼, 朱俊, 章

- 晏, 刘力生. (3):142.
- 急性冠状动脉综合征与巨噬细胞集落刺激因子关系的研究进展. 姜霞, 田凤石. (3):190.
- 多层螺旋 CT 冠状动脉成像和超敏 C 反应蛋白与急性冠状动脉综合征的相关性研究. 王瑛, 付强, 齐景伟, 孙阳, 李淑荣, 侯凤霞, 刘少岩. (9):551.
- 急性冠状动脉综合征患者血小板活化标志物敏感性的探讨. 胡亚民, 何洪月, 王景峰. (9):570.
- 急性呼吸窘迫综合征** 多脏器功能障碍评分系统:一种适应于中度高原地区 ARDS/MODS 的诊断标准. 张世范, 张德海, 刘惠萍, 高炜, 罗晓红, 武建英, 林树新, 刘传兰, 张鲜英, 陈天铎. (4):217.
- 糖皮质激素在急性呼吸窘迫综合征治疗中的作用和评价. 俞森洋. (6):321.
- 多器官功能障碍评分系统:3 个评分标准预测多器官功能障碍综合征结局关联性和准确性的比较与评估. 张世范, 张德海, 高炜, 刘惠萍, 罗晓红, 达嘎, 武建英, 林树新, 李乃斌, 陈天铎, 吴天一. (6):346.
- 维拉帕米-普鲁卡因合剂防治危重手术后急性呼吸窘迫综合征的临床观察. 史计月, 李金柱, 王文格, 杨晓光, 侯宝君, 张洪林, 彭瑞芹, 张爱民. (6):357.
- 重症急性胰腺炎并发急性呼吸窘迫综合征的临床特点分析. 陈宏, 李非, 杨磊, 杨鹏, 贾建国, 孙家邦. (6):375.
- 不同体位肺保护通气方式对肺内/外源性急性呼吸窘迫综合征犬肾上腺髓质素的影响. 解立新, 刘又宁, 赵晓巍, 陈良安, 黄丽杰, 郝峰英, 曹璐. (8):459.
- 绵羊急性呼吸窘迫综合征开放肺压力安全性的实验研究. 徐磊, 王书鹏, 秦英智, 张纳新. (8):468.
- 小潮气量通气加肺复张法对急性呼吸窘迫综合征疗效的影响. 易丽, 席修明. (8):472.
- 肺复张对急性呼吸窘迫综合征患者开放吸痰后氧合及血流动力学的影响. 顾勤, 葛敏, 董丹江. (8):484.
- 俯卧位机械通气治疗肺内/外源性急性呼吸窘迫综合征的比较研究. 高景利, 李晓岚, 赵宏艳, 闫秀凤, 马宇杰, 梁静涛, 张建军, 魏泽林. (8):487.
- 体外膜式氧合治疗严重低氧血症 5 例. 张志刚, 肖倩霞, 李斌飞, 程周. (8):503.
- 急性呼吸窘迫综合征肺复张策略的研究进展. 王书鹏, 秦英智. (8):509.
- 不同呼气末正压水平对绵羊急性呼吸窘迫综合征模型肺复张效果及血流动力学的影响. 徐磊, 王书鹏, 张纳新, 秦英智. (11):679.
- 急性呼吸窘迫综合征静态压力-容积曲线数学模型的建立. 王书鹏, 秦英智, 徐磊, 张纳新. (11):683.
- 急性呼吸窘迫综合征绵羊肺压力-容积曲线描记方法的实验研究. 张纳新, 李军, 秦英智, 徐磊, 王书鹏. (11):688.
- 纤维支气管镜下温生理盐水灌洗肺绵羊急性呼吸窘迫综合征模型的研究. 徐磊, 王星, 王书鹏, 秦英智, 张纳新. (11):691.
- 急性时相蛋白** 脓毒症患者急性时相蛋白的动态联合检测. 张庚, 陈扬波, 余丹凤, 胡马洪. (4):223.
- 急性生理学及慢性健康状况 II 评分** 全身炎症反应综合征与急性胰腺炎病情严重程度关系的探讨. 杜微, 王红, 张淑文, 王宝恩. (5):279.
- 急性生理学及慢性健康状况 I 评分在外科危重患者中的应用价值. 谭伟丽, 蒋丽红. (5):310.
- 急性生理学及慢性健康状况 II 评分在连续性血液净化治疗多器官功能障碍综合征中的应用. 孟新科, 郑晓英, 吴华雄, 杨径, 魏刚, 陈伟峰, 刘德红. (5):313.
- 甲基泼尼松龙** 纳洛酮与甲基泼尼松龙联用对急性肺损伤大鼠肺组织核转录因子- κ B 表达的影响. 张秋金, 沈洪, 张维, 李银平, 黎檀实. (6):370.
- 降钙素基因相关肽** 高原地区不同海拔高度大鼠严重烫伤延迟复苏心肌组织内皮素-1 与降钙素基因相关肽的变化. 张鲜英, 刘毅, 张世范, 张绪生, 于晟, 蔡黔, 张诚, 肖斌, 张斌, 姜疆, 田文艳. (1):42.
- P 物质和降钙素基因相关肽在胎兔皮肤无瘢痕愈合中的作用. 谢江, 赖西南, 王正国, 王丽丽, 向德兵, 黄晖, 陈辉. (2):76.
- 左旋精氨酸对实验性肺缺血-再灌注损伤中内皮素和降钙素基因相关肽的影响. 王万铁, 徐正价, 吴成云, 涂军伟, 陈锡文, 方周溪. (6):373.
- 介入治疗** 急性心肌梗死桥血管病变急诊介入治疗的临床研究——年龄组对比分析. 王禹, A. H. Katus, K. K. Hasse, 盖鲁粤, 杨庭树, 沈洪, 计达, 陈练, 刘宏斌, 孙志军, 任艺红, 金琴花, 王有, 杜洛山, 李志坚, 邵如宏, 李天德. (3):137.
- 难治性上消化道大出血 15 例治疗分析. 朱德宝. (8):495.
- 经皮冠状动脉腔内成形术** 心区交感神经阻滞抢救急性心肌梗死经皮冠状动脉腔内成形术和支架术后心力衰竭 1 例. 赵玉娟, 刘凤岐, 王岚峰, 傅世英. (3):192.
- [K]
- 抗菌作用** 加替沙星对临床常见菌的体外抗菌作用. 崔维, 廖晓龙, 熊冬生. (4):240.
- 抗凝治疗** 慢性心房颤动应用华法林抗凝治疗的现状分析. 何洪月, 胡亚民, 岳宁, 李彬, 苏晓燕, 胡亚力. (7):402.
- 抗凝血酶** 抗凝血酶-III 对多器官功能障碍综合征大鼠细胞因子的影响. 任新生, 乔佑杰, 夏欣华, 徐杰, 贾洪艳. (9):565.
- [L]
- 类风湿性关节炎** 双重血浆置换治疗类风湿性关节炎活动期的作用观察. 于笑霞, 徐萍, 高平, 马金荣, 田俊阁, 姜淑华, 平立峰, 高娜, 韩和平, 王立新. (9):568.
- 流行病学** 住院患者中急性肾功能衰竭的流行病学和病因学分析. 王悦, 崔专, 范敏华. (2):117.
- 医院获得性与社区获得性急性肾功能衰竭临床特点比较. 崔专, 王悦, 范敏华. (10):615.
- 颅脑外伤, 重型** 创伤性大面积脑梗死的手术治疗效果分析. 林宜生, 李光昭, 洪湖强, 刘伟, 陈亿民, 漆松涛, 林庭凯, 应文娟. (2):124.
- 颅脑损伤** 以颅脑损伤为主的严重多发伤患者早期救治体会. 姜德华, 杜长军, 安刚. (5):285.
- 重型颅脑损伤 200 例救治体会. 郑首学, 李牧. (5):316.
- 颅内动脉瘤** 急诊手术救治成功大脑前交通动脉瘤破裂 1 例. 顾向进, 冯东侠, 叶富华, 张田旺. (5):292.
- 颅内感染** 颅内感染的发生和防治体会. 张志明, 聂本津, 祝兆林. (5):315.
- 氯磷定** 氯磷定不良反应的临床观察. 陈江, 刘百灵. (11):666.
- [M]
- 免疫** 脑出血患者体液免疫功能变化及其临床意义. 陈红芳, 王香梅, 罗建勤, 郑昭景, 吴仁娣, 徐瑞龙. (3):177.
- 对 IgG 阳性 SARS 患者康复期血清免疫学指标的研究. 阴蒨

宏,王超,文艳,姜利,刘颖,陈疆红,唐淑珍,岳茂兴,贺正一,张淑文,王宝恩。(6):335.

沐舒坦 沐舒坦对吸入性肺损伤大鼠的肺保护作用. 赵双平,郭曲练,艾宇航,王瑞珂,王锴,贺民。(6):364.

[N]

纳洛酮 纳洛酮与甲基泼尼松龙联用对急性肺损伤大鼠肺组织核转录因子- κ B 表达的影响. 张秋金,沈洪,张维,李银平,黎檀实。(6):370.

纳洛酮对急性缺血-再灌注心肌细胞 Bcl-2 蛋白和肿瘤坏死因子- α 表达的影响. 汤晓琴,赵建洪,张正义,张煦,宋少莉。(7):430.

耐药性 重症监护治疗病房革兰阴性杆菌耐药性监测. 黄勋,徐秀华,文细毛,黄昕,李洁,吴安华。(7):409.

呼吸机相关性肺炎病原学及临床相关因素分析. 贾超,邹晋梅,朱伦刚。(8):490.

重症监护治疗病房患者呼吸道病原菌的分布及耐药分析. 罗新华,包东武,罗小萌,范泽旭。(9):574.

脑梗死 创伤性大面积脑梗死的手术治疗效果分析. 林宜生,李光昭,洪湖强,刘炜,陈亿民,漆松涛,林庭凯,应文娟。(2):124.

13 例脑干梗死的影像学诊断. 郭绍玲。(3):176.

头部低温启动时间对大面积脑梗死预后的影响. 李新立,夏强,程正祥,张元伟,刘群才。(3):180.

脑梗死患者血清神经特异性烯醇化酶、S-100B 蛋白和髓鞘碱性蛋白含量的变化. 王晓明,张国元,许可,陈建业,杨德本。(9):572.

脑疝 应用联合减压术治疗中晚期脑疝疗效观察. 谭翱,兰祖秀,谢宝君,王有存。(3):171.

脑疝复位术救治脑疝 25 例. 张天益,何碧军,黄育驰,许作奎。(11):678.

脑出血 脑出血患者体液免疫功能变化及其临床意义. 陈红芳,王香梅,罗建勤,郑昭景,吴仁娣,徐瑞龙。(3):177.

急性脑出血患者血浆神经肽 Y 含量的变化及其意义. 许志强,蒋晓江,周华东,王景周。(5):272.

血肿内注射肝素对猪脑叶出血后血肿周围水肿的影响. 张新江,王菁,殷小平,常丽英,徐广润,张苏明,姜亚平,方思羽。(5):276.

脑损伤 缺氧缺血性脑损伤鼠半胱氨酸天冬氨酸蛋白酶-1 的表达及其意义. 初桂兰,辛玥。(3):183.

颅脑外伤后细胞凋亡与 Fas 抗原的表达. 马延斌,朱志安,张红,邱建华,肖波,冯东福。(5):286.

急性脑损伤大鼠脑组织核转录因子- κ B 活性及肿瘤坏死因子- α 表达的变化. 肖国民,危静。(5):307.

弥漫性脑损伤后大鼠肠黏膜病理变化的动态观察及核转录因子- κ B 的表达. 刘刚,付爱军,李建珉,朱军,陈通。(9):555.

奥美拉唑与西咪替丁在急性重型脑挫伤中的作用. 陈振宏。(9):573.

复合膳食纤维对脑损伤大鼠血浆 D-乳酸含量的影响. 夏萍,王瑞刚,蒲国华,张小平,陈晨,李汉增,浦践一。(11):698.

脑水肿 热休克蛋白 70 对感染性脑水肿核转录因子- κ B 及其抑制蛋白的影响. 毛定安,杨于嘉,俞燕。(11):644.

脑血管病 重症脑血管疾病的脑电图分级评价标准研究. 王晓梅,宿英英。(5):282.

脑膨出 预防巨大脑膜瘤术中急性脑膨出的小硬脑膜窗口显露策略研究. 李小勇,王忠诚,刘颖,陈水顺,卓志平。(8):496.

脑疝复位术救治脑疝 25 例. 张天益,何碧军,黄育驰,许作奎。(11):678.

脑膜瘤 预防巨大脑膜瘤术中急性脑膨出的小硬脑膜窗口显露策略

研究. 李小勇,王忠诚,刘颖,陈水顺,卓志平。(8):496.

脑积水 脑积水脑室腹腔分流相关性脑室炎治疗方案的探讨. 李小勇,王忠诚,李银平,马震宇,杨俊,曹尔澄。(9):558.

脑室炎 脑积水脑室腹腔分流相关性脑室炎治疗方案的探讨. 李小勇,王忠诚,李银平,马震宇,杨俊,曹尔澄。(9):558.

内毒素 氧疗对高原失血性休克家兔肠黏膜屏障的影响. 董燕,郑江,王仙园,周娟。(1):32.

内毒素与革兰阳性菌致病因子的协同效应与意义. 姚咏明,盛志勇。(4):193.

创伤性休克对大鼠肠淋巴液和血液中内毒素肿瘤坏死因子- α 和白细胞介素-6 的影响. 顾葆春,刘正军,石汉平,刘良明。(7):403.

生长激素对急性肺损伤的影响. 罗佛全,傅华群。(9):523.

蛋白酶抑制剂对内毒素致大鼠肾功能损害的保护作用. 汪波,陈旭岩,熊辉,李秀清,田亚男,高雨松,刘新民。(10):603.

内毒素休克猕猴早期肺损伤选择素的改变及意义. 冯艳红,黄茂萍,吴玉祥,殷国庆,杜开和。(12):752.

内皮素 高原地区不同海拔高度大鼠严重烫伤延迟复苏心肌组织内皮素-1 与降钙素基因相关肽的变化. 张鲜英,刘毅,张世范,张绪生,于晟,蔡黔,张诚,肖斌,张斌,姜疆,田文艳。(1):42.

高位脊髓损伤对大鼠心肌功能的影响. 徐振东,石学银,何星颖,刘刚,叶天文。(1):57.

左旋精氨酸对实验性肺缺血-再灌注损伤中内皮素和降钙素基因相关肽的影响. 王万铁,徐正价,吴成云,涂军伟,陈锡文,方周溪。(6):373.

急性心肌梗死患者血清 Leptin 增高与其他相关因素的分析. 颜光涛,薛辉,林季,郝秀华,张凯,王录煊。(9):530.

肝移植围手术期血流动力学及血浆一氧化氮和内皮素含量的变化. 黑子清,罗晨芳,黎尚荣,马武华,罗刚健。(10):592.

尿酸 急性肺血栓栓塞症尿酸增高的意义. 张运剑,许鹏,陆慰萱,季颖群,刘春萍,张伟华。(6):342.

凝血酶 凝血酶介导大鼠脑组织细胞间黏附分子-1 表达与白细胞浸润的研究. 高长越,周华东,陈曼娥。(9):552.

脓毒症 蛋白酶体-C2 亚基基因在烫伤脓毒症大鼠心肌内的表达及意义. 申传安,柴家科,姚咏明,盛志勇,蒋金珩。(4):200.

p38 丝裂原活化蛋白激酶抑制剂对脓毒症大鼠多器官损伤的保护作用研究. 马中富,乐胜,梁艳冰,詹红,唐皓,荆小莉。(4):211.

血检前体蛋白测定在严重脓毒症中的临床意义. 张红松,李培杰,陈天铎,杨兰,董晨明。(4):214.

脓症患者急性时相蛋白的动态联合检测. 张庚,陈扬波,余丹凤,胡马洪。(4):223.

过氧化物酶体增殖物激活受体 γ 与脓毒症的关系. 刘东,曾邦雄,张世范。(4):244.

丙酮酸乙酯抗脓毒症作用的研究进展. 李锐,吴承堂。(4):254.

创伤弧菌脓毒症研究进展. 卢中秋,李景荣。(7):439.

急性肾上腺功能不全与脓毒症. 申传安,柴家科,姚咏明。(7):442.

创伤性脓毒症过程中外周血中性粒细胞凋亡的实验研究. 隰建成,周宝桐,蒋礼先,姜小国,孙同柱,杨毅。(9):561.

关注脓毒症及其结局的预测研究. 梁华平,姚咏明,王正国。(12):709.

烫伤脓毒症大鼠肾脏核转录因子- κ B 活化与肾损伤关系的研究. 姚凤华,姚小弟,李冀军,柴家科。(12):722.

性别差异对脓毒症大鼠肺组织 Toll 样受体 4 及髓样分化蛋白-2 基因表达的影响. 杜晓晖,姚咏明,李荣,申传安,尹会

男。(12):726.

低分子肝素治疗脓毒症的前瞻性临床研究. 艾宇航, 张丽娜, 龚华, 徐道妙, 赵双平, 陈江辉. (12):736.

脓毒症临床实验免疫指标研究进展. 孙成栋, 张淑文, 董军. (12):760.

[P]

p38 丝裂原活化蛋白激酶 p38 丝裂原活化蛋白激酶抑制剂对脓毒症大鼠多器官损伤的保护作用研究. 马中富, 乐胜, 梁艳冰, 詹红, 唐皓, 荆小莉. (4):211.

多器官功能障碍综合征患者外周血白三烯 B4 与 p38 丝裂原活化蛋白激酶的变化. 唐皓, 马中富, 梁艳冰, 翟诚顺, 熊任秋, 熊艳. (4):231.

皮肤 脂肪组织提取液促进大鼠皮肤生长的实验研究. 鲁刚, 付小兵, 李海红, 陈伟, 马秀玲, 孙同柱. (2):87.

人皮肤成纤维细胞的培养和鉴定. 李海红, 周岗, 付小兵, 屈振亮, 孙同柱, 顾绍峰. (2):89.

皮肤移植 不同方法制备猪脱细胞真皮基质及创面移植的实验研究. 马忠锋, 柴家科, 杨红明, 刘强, 许明火, 尹会男. (2):92.

评分系统 多脏器功能障碍评分系统: 一种适应于中度高原地区 ARDS/MODS 的诊断标准. 张世范, 张德海, 刘惠萍, 高炜, 罗晓红, 武建英, 林树新, 刘传兰, 张鲜英, 陈天铎. (4):217.

多器官功能障碍评分: 3 个评分标准预测多器官功能障碍综合征结局关联性和准确性的比较与评估. 张世范, 张德海, 高炜, 刘惠萍, 罗晓红, 达嘎, 武建英, 林树新, 李乃斌, 陈天铎, 吴天一. (6):346.

血清降钙素与多器官功能障碍综合征严重程度相关性的临床研究. 葛庆岗, 阴焱宏, 文艳, 吕旌乔, 王谊冰. (12):729.

连续性血液净化对重症肺炎合并多器官功能衰竭的回顾性分析. 徐远达, 黎毅敏, 萧正伦, 刘晓青, 何为群, 钟南山. (12):747.

[Q]

禽流感 禽流感: 一座浮出水面的冰山. 曹尔澄. (12):712.

全身炎症反应综合征 卡巴胆碱对肠部分缺血-再灌注损伤所致全身炎症反应和多器官功能障碍的影响. 胡森, 曹卫红, 孙丹, 吕艺, 白玉梅, 盛志勇. (1):49.

乌司他丁对全身炎症反应综合征的治疗作用. 邵义明, 张良清, 邓烈华, 姚华国. (4):228.

全身炎症反应综合征与急性胰腺炎病情严重程度关系的探讨. 杜微, 王红, 张淑文, 王宝恩. (5):279.

血必净注射液对慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并全身炎症反应综合征患者病程的影响. 张旻, 许楚宏, 林德访. (7):437.

缺血-再灌注损伤, 肠 改构型酸性成纤维细胞生长因子对肠缺血-再灌注的保护作用. 孙同柱, 付小兵, 陈伟, 郑曙云, 翁立新, 赵京禹, 黎君友, 孙丹. (1):46.

卡巴胆碱对肠部分缺血-再灌注损伤所致全身炎症反应和多器官功能障碍的影响. 胡森, 曹卫红, 孙丹, 吕艺, 白玉梅, 盛志勇. (1):49.

丙泊酚对大鼠肠缺血-再灌注后肺细胞间黏附分子-1 蛋白表达的影响. 胡晓敏, 吕阳, 姚尚龙. (1):53.

不同液体复苏条件下多巴酚丁胺对肠缺血-再灌注休克的疗效比较. 涂自智, 孙庆华, George Dimopoulos, Suzana M Lobo, Daniel De Backer, 肖献忠, Jean-Louis Vincent. (2):71.

改构型和野生型酸性成纤维细胞生长因子

对肠缺血-再灌注损伤的保护作用及剂量-效应关系研究. 翁立新, 付小兵, 李秀霞, 孙同柱, 郑曙云, 陈伟, 黎君友. (2):98.

卡巴胆碱对肠缺血-再灌注大鼠外周血白细胞凋亡及细胞因子表达的影响. 吕艺, 姜小国, 王海滨, 孙丹, 胡森, 盛志勇. (2):113.

Orexin-A mRNA 表达的脏器分布及在急性炎症反应中的变化. 颜光涛, 林季, 廖杰. (4):207.

缺血-再灌注损伤, 心肌 再灌注损伤大鼠心肌细胞核³H-Ryanodine 结合特性的变化. 唐维平, 司良毅, 张乐之, 周红, 何华美. (3):146.

蝙蝠葛酚性碱对家兔心脑缺血-再灌注损伤保护作用的研究. 王芳, 赵刚, 吕青, 曲玲, 郭莲军. (3):154.

缺血-再灌注不同时间点给予尼可地尔对犬心肌梗死范围的影响. 冯力, 邱健, 马骏, 黄小波, 查道刚, 宾建平. (3):157.

纳洛酮对急性缺血-再灌注心肌细胞 Bcl-2 蛋白和肿瘤坏死因子- α 表达的影响. 汤晓琴, 赵建洪, 张正义, 张熙, 宋少莉. (7):430.

缺氧 丝裂素活化蛋白激酶途径在缺氧复合烧伤血清致心肌细胞损伤中的作用. 张家平, 黄跃生, 杨宗城. (3):150.

人近曲肾小管上皮细胞缺氧/复氧损伤模型的建立. 杜逸亭, 董文斌, 王明勇, 航永伦. (10):619.

缺血-再灌注损伤, 脑 蝙蝠葛酚性碱对家兔心脑缺血-再灌注损伤保护作用的研究. 王芳, 赵刚, 吕青, 曲玲, 郭莲军. (3):154.

大鼠局灶性脑缺血-再灌注损伤血管内皮细胞生长因子表达的研究. 邢影, 徐忠信, 莽靖, 钱佳利. (3):174.

缺氧缺血性脑损伤鼠半胱氨酸天冬氨酸蛋白酶-1 的表达及其意义. 初桂兰, 辛玥. (3):183.

亚低温对大鼠脑缺血-再灌注后神经胶质细胞分泌神经生长因子的影响. 毛德军, 唐咏春, 李菲, 高丽丽. (3):187.

黄皮酰胺对高血压局灶性脑缺血-再灌注大鼠 Bcl-2 蛋白表达和细胞凋亡的影响. 蒋祝昌, 毕桂南, 石胜良. (5):289.

调节神经元凋亡信号转导途径的关键酶: 死亡相关蛋白激酶. 梁敏, 王宇田. (5):318.

老龄大鼠脑缺血-再灌注微血管基底膜损伤变化及与纤溶酶原激活剂的关系. 刘轲, 李建生, 王明航, 刘敬霞, 赵跃武, 刘振国. (11):654.

缺血-再灌注损伤, 肺 左旋精氨酸对实验性肺缺血-再灌注损伤中内皮素和降钙素基因相关肽的影响. 王万铁, 徐正价, 吴成云, 涂军伟, 陈锡文, 方周溪. (6):373.

缺血-再灌注 尼可地尔对猪急性心肌梗死再灌注后无再流的影响. 赵京林, 杨跃进, 尤士杰, 荆志成, 吴永健, 杨伟亮, 孟亮, 田毅, 陈纪林, 高润霖, 陈在嘉. (7):421.

缺血-再灌注损伤, 肾 p21 对缺血-再灌注损伤后肾小管上皮细胞演变的影响. 李开龙, 王建民, 丁涵露, 赵玲, 宋瑞华, 陈林. (10):606.

缺血-再灌注损伤, 肝 牛磺酸对兔肝脏缺血-再灌注损伤保护作用的研究. 佟立权, 乔海泉, 周保国, 孟凡强, 王毓利. (10):630.

[R]

热休克蛋白 严重烧伤早期肠黏膜组织热休克蛋白 70 的表达规律. 袁志强, 彭毅志, 李晓鲁, 黄跃生, 杨宗城. (5):264.

急性创伤患者早期中性粒细胞热休克蛋白 72 的表达意义. 胡丹, 曲彦, 陈富强, 罗兵. (5):299.

热休克蛋白 70 对感染性脑水肿核转录因子- κ B 及其抑制蛋白的影响. 毛定安, 杨于嘉, 俞燕. (11):644.

- 糖皮质激素受体和热休克蛋白 70 在大鼠创伤失血性休克肝组织中的变化及其意义。罗东林,周继红,刘宝华,熊仁平,叶秀峰,徐祥,陈金萍。(11):651.
- 人工肝 不同类型非生物人工肝治疗重型乙型肝炎疗效观察。周再生,叶晴,吴素红,梁少娟。(1):45.
- 妊娠 12 例晚期妊娠并发高脂血症重症急性胰腺炎临床分析。陈宇涵,陈志辉。(10):636.
- 63 例围产期心脏病患者疗效分析。胡亚民,何洪月,岳宁,苏晓燕。(11):702.
- 溶栓治疗 急性肠系膜上动脉闭塞溶栓治疗成功 1 例。郭开同,徐瑞峰,唐剑元。(6):345.
- 冠状动脉内溶栓治疗冠状动脉瘤样扩张并发急性心肌梗死 1 例。张振刚,龚开政,孙晓宁,李爱华,骆秋平,张昕,何黎民,凤以良。(7):416.

〔S〕

- 烧伤 丙酮酸乙酯对烫伤延迟复苏大鼠细胞免疫功能的影响。董月青,姚咏明,魏鹏,刘辉,董宁,于燕,盛志勇。(1):12.
- 高原地区不同海拔高度大鼠严重烫伤延迟复苏心肌组织内皮素-1 与钙钙素基因相关肽的变化。张鲜英,刘毅,张世范,张绪生,于晟,蔡黔,张诚,肖斌,张斌,姜疆,田文艳。(1):42.
- 严重烧伤休克期不同时间段血清电解质的变化。孙业祥,王寿鹏,陈旭林,廖镇江,张剑,黄伯高。(1):60.
- 蛋白酶体-C2 亚基基因在烫伤脓毒症大鼠心肌内的表达及意义。申传安,柴家科,姚咏明,盛志勇,蒋金玲。(4):200.
- 严重烧伤早期肠黏膜组织热休克蛋白 70 的表达规律。袁志强,彭毅志,李晓鲁,黄跃生,杨宗城。(5):264.
- 丙酮酸乙酯对烫伤延迟复苏大鼠脾淋巴细胞增殖及凋亡影响。董宁,姚咏明,董月青,刘辉,魏鹏,于燕,盛志勇。(7):393.
- 生长激素对烧伤猪蛋白质氧化率及非蛋白呼吸商的影响。郝岱峰,郭振荣,柴家科。(7):397.
- 烧伤早期心肺力学的变化及延迟快速补液对其的影响。王德伟,王长慧,丁祥生,裴永东,朱世辉,刘世康,葛绳德。(12):756.
- 肾功能衰竭 住院患者中急性肾功能衰竭的流行病学和病因学分析。王悦,崔专,范敏华。(2):117.
- 血管紧张素转换酶基因多态性与肝肾综合征相关研究。吴锡信,郑志雄,刘中良,周玉球,肖鸽飞,彭健,曾志为。(2):121.
- 急性邻甲苯胺中毒并发急性肾功能衰竭 1 例。赵莉。(3):149.
- 连续性血液净化治疗急性重症肾功能衰竭。余青春,任文杰,宋英华,韦红贞。(9):571.
- 医院获得性与社区获得性急性肾功能衰竭临床特点比较。崔专,王悦,范敏华。(10):615.
- 持续性肾脏替代治疗抢救横纹肌溶解急性肾功能衰竭。沈波,张薇。(10):637.
- 肾上腺髓质素 高原地区慢性肺心病患者血浆肾上腺髓质素和脑钠素变化的研究。杨生岳,冯恩志,沈君礼,徐军,赵丽红,吴雪梅。(6):361.
- 不同体位肺保护通气方式对肺内/外源性急性呼吸窘迫综合征犬肾上腺髓质素的影响。解立新,刘又宁,赵晓巍,陈良安,黄丽杰,郝峰英,曹璐。(8):459.
- 肾移植 肾移植术后重症肺部真菌感染的诊治分析。卢大乔,张红金,陈德昌。(6):377.
- 肾上腺功能不全 急性肾上腺功能不全与脓毒症。申传安,柴家科,姚咏明。(7):442.
- 肾小管间质纤维化 PPAR γ 和 α -SMA 在单侧输尿管梗阻大鼠肾

组织中的表达及其意义。阳晓,张海燕,张亚杰,李幼姬,陈伟英,余学清。(10):611.

肾小管上皮细胞 p21 对缺血-再灌注损伤后肾小管上皮细胞演变的影响。李开龙,王建民,丁涵露,赵玲,宋瑞华,陈林。(10):606.

人近曲肾小管上皮细胞缺氧/复氧损伤模型的建立。杜逸亭,董文斌,王明勇,航永伦。(10):619.

糖尿病大鼠肾小管上皮细胞转化与肝细胞生长因子和 Smad7 蛋白的表达。刘青娟,何宁,刘淑霞,王丽晖,史永红,段惠军。(11):675.

肾损伤 白细胞介素-1 受体拮抗剂对新生鼠窒息后肾损伤保护作用的动态研究。董文斌,陈红英,陈书琴,龙汉安,陈跃,翟雪松,邹艳,唐章华,邓存良,华丽。(10):623.

生长激素 生长激素对烧伤猪蛋白质氧化率及非蛋白呼吸商的影响。郝岱峰,郭振荣,柴家科。(7):397.

生长激素对急性肺损伤的影响。罗佛全,傅华群。(9):523.

输尿管梗阻 PPAR γ 和 α -SMA 在单侧输尿管梗阻大鼠肾组织中的表达及其意义。阳晓,张海燕,张亚杰,李幼姬,陈伟英,余学清。(10):611.

酸性成纤维细胞生长因子 改构型酸性成纤维细胞生长因子对肠缺血-再灌注的保护作用。孙同柱,付小兵,陈伟,郑曙云,翁立新,赵京禹,黎君友,孙丹。(1):46.

改构型和野生型酸性成纤维细胞生长因子对肠缺血-再灌注损伤的保护作用及剂量-效应关系研究。翁立新,付小兵,李秀霞,孙同柱,郑曙云,陈伟,黎君友。(2):98.

酸碱平衡紊乱 慢性阻塞性肺疾病动脉血气图分区与酸碱失衡的关系。陈建荣,蔡映云,谢晓谦,陈佳漪,曹阳,李民,陶一江。(9):527.

髓鞘碱性蛋白 脑梗死患者血清神经元特异性烯醇化酶、S-100B 蛋白和髓鞘碱性蛋白含量的变化。王晓明,张国元,许可,陈建业,杨德本。(9):572.

〔T〕

Toll 样受体 Toll 样受体在脂多糖耐受性机制作用中的研究进展。吕镗烽,宋勇。(4):251.

失血性休克鼠肺组织 Toll 样受体基因的表达。吕镗烽,宋勇,施毅,杭涛,于宝军,印洪林。(9):519.

性别差异对脓毒症大鼠肺组织 Toll 样受体 4 及髓样分化蛋白-2 基因表达的影响。杜晓晖,姚咏明,李荣,申传安,尹会勇。(12):726.

糖尿病 小剂量胰岛素联合抗病毒药物抢救儿童糖尿病酮症酸中毒。杨晨,许斌,崔晓红。(5):288.

糖基化终末产物与 2 型糖尿病慢性并发症的相关性研究。朱玉霞,李旻,吴玉双,吕锦,崔永霞,张艳秋,王培元,王金良。(7):436.

老年急性重症胆管炎合并糖尿病围手术期的处理。陈有钧,胡永兴,傅祥明。(9):547.

氯沙坦对糖尿病大鼠肾小球信号蛋白 JAK2 和 STAT3 表达的影响。史永红,段惠军,何宁,王丽晖,刘青娟,高峰。(11):662.

不同肾脏功能状态对糖尿病足部溃疡疗效及预后的影响。肖正华,周倩,陈定宇,黄春苓,梁伟,周峥,叶林,秦庆新。(11):667.

糖尿病大鼠肾小管上皮细胞转化与肝细胞生长因子和 Smad7 蛋白的表达。刘青娟,何宁,刘淑霞,王丽晖,史永红,段惠军。(11):675.

糖皮质激素 糖皮质激素在急性呼吸窘迫综合征治疗中的作用和评

价. 俞森洋. (6):321.

急性肾上腺功能不全与脓毒症. 申传安, 柴家科, 姚咏明. (7):442.

糖皮质激素受体和热休克蛋白 70 在大鼠创伤失血性休克肝组织中的变化及其意义. 罗东林, 周继红, 刘宝华, 熊仁平, 叶秀峰, 徐祥, 陈金萍. (11):651.

体外循环 体外循环中心肌组织胞浆型磷脂酶 A₂- γ 亚型激活与心肌细胞损伤关系的研究. 吴晓云, 匡凤梧, 罗子国, 邓兵, 吴春, 王兴勇. (7):417.

浅低温体外循环心脏跳动二尖瓣置换术对心肌保护的体视学研究. 邱志兵, 陈鑫, 李朝先, 徐明. (9):533.

常温与低温心肺转流术中血液流变学变化的比较. 马骏, 郑秀英, 张磊, 王桂芝, 高尔. (11):696.

透析 新型人工肝单纯白蛋白透析治疗肝衰竭的临床研究. 刘强, 彭莉, 杜艺, 李宓, 贾宁, 邹和群. (10):599.

[W]

危机管理 危机管理与综合医院应对危机的策略. 曹尔澄. (3):131.

危重病 2005 年美国胸科协会年会关于危重病医学的几个观点. 王瑞兰. (11):703.

胃黏膜损伤 三叶肽对胃黏膜适应性细胞保护的调节作用. 聂时南, 孙海晨, 吴学豪, 钱晓明. (5):302.

无创正压通气 早期无创正压通气治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期的前瞻性随机对照研究. 刘玲, 邱海波, 郑瑞强, 杨毅. (8):477.

[X]

细胞因子 丙酮酸乙酯对烫伤延迟复苏大鼠细胞免疫功能的影响. 董月青, 姚咏明, 魏鹏, 刘辉, 董宁, 于燕, 盛志勇. (1):12.

胆碱能抗炎通路对失血性休克大鼠保护作用的研究. 李建国, 胡正芳, 杜朝晖, 周青, 贾宝辉, 彭周荃, 叶小丰, 李蓓. (1):24.

卡巴胆碱对肠缺血-再灌注大鼠外周血白细胞凋亡及细胞因子表达的影响. 吕艺, 姜小国, 王海滨, 孙丹, 胡森, 盛志勇. (2):113.

白细胞介素-1 家族细胞因子等位基因对相关细胞因子的产生及全身感染预后的影响. 杨明施, 马朋林, 陈德昌. (4):203.

p38 丝裂原活化蛋白激酶抑制剂对脓毒症大鼠多器官损伤的保护作用研究. 马中富, 乐胜, 梁艳冰, 詹红, 唐皓, 荆小莉. (4):211.

乌司他丁对全身炎症反应综合征的治疗作用. 邵义明, 张良清, 邓烈华, 姚华国. (4):228.

芦荟多糖对体外培养人表皮细胞分泌细胞因子及一氧化氮的影响. 陈晓东, 黄丽英, 吴伯瑜, 江琼, 王中成, 林新华. (5):296.

急性脑损伤大鼠脑组织核转录因子- κ B 活性及肿瘤坏死因子- α 表达的变化. 肖国民, 危静. (5):307.

白细胞介素-10 对急性肺损伤炎症/抗炎介质表达的影响. 李洪霞, 张进川, 赵亚力, 郝好杰. (6):338.

创伤性休克对大鼠肠淋巴液和血液中内毒素肿瘤坏死因子- α 和白细胞介素-6 的影响. 顾葆春, 刘正军, 石汉平, 刘良明. (7):403.

严重创伤患者早期胰岛素强化治疗对血清炎症介质水平的影响. 赵晓东, 孟海东, 姚咏明, 闫润民, 邓群, 何忠杰, 彭国球, 闫柏刚, 梁华平. (7):406.

纳洛酮对急性缺血-再灌注心肌细胞 Bcl-2 蛋白和肿瘤坏死因子- α 表达的影响. 汤晓琴, 赵建洪, 张正义, 张照, 宋少

莉. (7):430.

抗凝血酶-III 对多器官功能障碍综合征大鼠细胞因子的影响. 任新生, 乔佑杰, 夏欣华, 徐杰, 贾洪艳. (9):565.

白细胞介素-1 受体拮抗剂对新生鼠窒息后肾损伤保护作用的动力学研究. 董文斌, 陈红英, 陈书琴, 龙汉安, 陈跃, 翟雪松, 邹艳, 唐章华, 邓存良, 华丽. (10):623.

急性毒鼠强中毒血清炎症性细胞因子动态变化及改良方案治疗的临床研究. 张在其, 彭巍, 杨华喜, 郑大伟, 尹芙蓉, 王承志, 刘仁水, 刘嗣庭, 罗正平, 曾凡明. (10):626.

药物对压力超负荷性心肌肥大的干预作用研究. 王国平, 曹荣辉, 杜永刚, 张子彦, 吕吉元, 陈树兰, 乔中东. (11):670.

烫伤脓毒症大鼠肾脏核转录因子- κ B 活化与肾损伤关系的研究. 姚凤华, 姚小弟, 李冀军, 柴家科. (12):722.

脓毒症临床实验免疫指标研究进展. 孙成栋, 张淑文, 董军. (12):760.

细胞凋亡 改构型酸性纤维细胞生长因子对肠缺血-再灌注的保护作用. 孙同柱, 付小兵, 陈伟, 郑曙云, 翁立新, 赵京禹, 黎君友, 孙丹. (1):46.

致死剂量 γ 射线照射小鼠脾淋巴细胞凋亡特征及与 Bax 和 Bcl-X_L 表达的关系. 崔玉芳, 丁彦青, 张莹, 徐茵, 靳巍, 柳晓兰, 董波, 毛建平, 毛秉智. (2):109.

卡巴胆碱对肠缺血-再灌注大鼠外周血白细胞凋亡及细胞因子表达的影响. 吕艺, 姜小国, 王海滨, 孙丹, 胡森, 盛志勇. (2):113.

细胞凋亡和胀亡及其与多器官功能障碍综合征关系的研究进展. 任成山, 钱桂生. (4):247.

应激状态下肠上皮细胞凋亡水平的变化及其机制. 周静, 王杉, 叶颖江, 杨荣, 崔志荣. (5):268.

颅脑外伤后细胞凋亡与 Fas 抗原的表达. 马延斌, 朱志安, 张红, 邱建华, 肖波, 冯东福. (5):286.

黄皮酰胺对高血压局灶性脑缺血-再灌注大鼠 Bcl-2 蛋白表达和细胞凋亡的影响. 蒋祝昌, 毕桂南, 石胜良. (5):289.

调节神经元凋亡信号转导途径的关键酶, 死亡相关蛋白激酶. 梁敏, 王宇田. (5):318.

丙酮酸乙酯对烫伤延迟复苏大鼠脾淋巴细胞增殖及凋亡影响. 董宁, 姚咏明, 董月青, 刘辉, 魏鹏, 于燕, 盛志勇. (7):393.

异丙酚对兔主动脉阻断脊髓细胞凋亡的影响. 柯齐斌, 侯俊, 陈春, 方为, 汤和清, 李庆华, 孙德海. (7):426.

Fas 和 FasL 在 Na⁺/H⁺ 交换器-1 抑制诱导缺氧大鼠肺动脉平滑肌细胞凋亡中的作用. 陆俊羽, 姚伟, 钱桂生, 吴国明, 陈维中, 李淑平. (9):515.

创伤性脓毒症过程中外周血中性粒细胞凋亡的实验研究. 隰建成, 周宝桐, 蒋礼先, 姜小国, 孙同柱, 杨毅. (9):561.

火器伤烟雾吸入致吸入性肺损伤细胞因子的变化及与多器官功能损害的关系. 周敏, 邹宝明, 李涛, 鲁超, 陈伟, 杨文宁. (12):732.

细胞间黏附分子 丙泊酚对大鼠肠缺血-再灌注后肺细胞间黏附分子-1 蛋白表达的影响. 胡晓敏, 吕阳, 姚尚龙. (1):53.

凝血酶介导大鼠脑组织细胞间黏附分子-1 表达与白细胞浸润的研究. 高长越, 周华东, 陈曼娥. (9):552.

细胞培养 人汗腺细胞的分离和纯化培养方法探讨. 周岗, 李海红, 付小兵, 陈伟, 韩冰, 白晓东, 孙同柱, 顾绍峰, 屈振亮. (2):84.

人皮肤成纤维细胞的培养和鉴定. 李海红, 周岗, 付小兵, 屈振亮, 孙同柱, 顾绍峰. (2):89.

下腔静脉破裂 肝破裂致下腔静脉破裂 1 例救治成功体会. 郭卫, 董方林. (10):622

- 消化道出血** 难治性上消化道大出血 15 例治疗分析. 朱德宝. (8): 495.
- 血清胆碱酯酶对肝病性上消化道出血的诊断价值探讨. 刘模荣, 王海波, 李红平, 周元昆. (10): 632.
- 哮喘** 过敏原所致小鼠气道高反应性的动态演变和布地奈德干预对其的影响. 公丕花, 高占成, 胡萍, 董建强. (8): 463.
- 心肺复苏** 回眸 2004: 中国心肺复苏关注的问题. 沈洪, 王一镱. (1): 2.
- 解读 2005 国际心肺复苏与心血管急救指南修订原则. 沈洪. (3): 136.
- 扫描 2005 国际心肺复苏与心血管急救指南会议 (1)——修改国际心肺复苏指南的原则与方法. 沈洪. (4): 197.
- 扫描 2005 国际心肺复苏与心血管急救指南会议 (2)——基本生命支持: 简单却最为重要的核心内容. 沈洪. (5): 257.
- 扫描 2005 国际心肺复苏与心血管急救指南会议 (3)——进一步生命支持: 复苏后的治疗. 沈洪. (6): 323.
- 扫描 2005 国际心肺复苏与心血管急救指南会议 (4)——意外事故处理与急救培训. 沈洪, 王革新. (8): 454.
- 大鼠心肺复苏后脑组织基质金属蛋白酶及其组织抑制剂表达的研究. 李章平, 陈寿权, 王姗姗, 黄唯佳, 程俊彦, 王卫, 王万铁, 谭映霞. (9): 548.
- 持续 125 min 心肺复苏成功救治心脏性猝死 1 例. 沈开金, 李新宇, 敖其, 周新, 马志强, 李安. (9): 575.
- 心肌梗死** 导读: 2004 ACC/AHA——《ST 段抬高心肌梗死并发心律失常治疗指南》. 沈洪, 王鑫鑫. (3): 133.
- 急性心肌梗死桥血管病变急诊介入治疗的临床研究——年龄组对比分析. 王禹, A. H. Katus, K. K. Hasse, 盖鲁粤, 杨庭树, 沈洪, 计达, 陈练, 刘宏斌, 孙志军, 任艺红, 金琴花, 王有, 杜洛山, 李志坚, 邵如宏, 李天德. (3): 137.
- 缺血-再灌注不同时间点给予尼可地尔对犬心肌梗死范围的影响. 冯力, 邱健, 马骏, 黄小波, 查道刚, 宾建平. (3): 157.
- 肺感染致多器官功能障碍综合征血清瘦素浓度的变化. 颜光涛, 薛辉, 林季, 郝秀华, 张凯, 王录焕. (7): 399.
- 机械通气治疗急性心肌梗死合并呼吸衰竭. 林建宇, 江传林. (7): 411.
- 冠状动脉内溶栓治疗冠状动脉瘤样扩张并发急性心肌梗死 1 例. 张振刚, 龚开政, 孙晓宁, 李爱华, 骆秋平, 张昕, 何黎民, 凤以良. (7): 416.
- 尼可地尔对猪急性心肌梗死再灌注后无再流的影响. 赵京林, 杨跃进, 尤士杰, 荆志成, 吴永健, 杨伟亮, 孟亮, 田毅, 陈纪林, 高润霖, 陈在嘉. (7): 421.
- 糖原磷酸化酶 BB 与心肌梗死兔心肌缺血及梗死面积的关系. 陆莹, 于汉力, 杨爽. (7): 433.
- 急性心肌梗死患者血清 Leptin 增高与其他相关因素的分析. 颜光涛, 薛辉, 林季, 郝秀华, 张凯, 王录焕. (9): 530.
- 卡维地洛对大鼠急性心肌梗死后胶原网络重构的影响. 刘宏斌, 边素艳, 杨庭树, 王莉, 易军, 杨霞. (9): 537.
- 心律失常** 我国非 ST 段抬高急性冠状动脉综合征患者猝死或心律失常死亡事件危险因素分析. 梁岩, 谭慧琼, 朱俊, 章晏, 刘力生. (3): 142.
- 心肌细胞** 丝裂素活化蛋白激酶途径在缺氧复合烧伤血清致心肌细胞损伤中的作用. 张家平, 黄跃生, 杨宗城. (3): 150.
- 核转录因子- κ B 在热休克预处理抑制过氧化氢所致心肌细胞损伤中的作用. 涂自智, 肖卫民, 刘梅冬, 尤家驷, 肖献忠. (7): 412.
- 体外循环中心肌组织胞浆型磷脂酶 A₂- γ 亚型激活与心肌细胞损伤关系的研究. 吴晓云, 匡凤梧, 罗子国, 邓兵, 吴春, 王兴勇. (7): 417.
- 心力衰竭** 血管紧张素转换酶抑制剂对慢性心力衰竭合并阵发性心房颤动患者近期预后的影响. 张伟, 刘迎午. (3): 188.
- N-末端脑钠素原与心钠素对冠心病慢性心力衰竭诊断及预后判断价值的比较研究. 李永健, 王林, 陈康寅, 陈元禄, 蔡金荣, 周丽娟. (9): 544.
- 心房颤动** 血管紧张素转换酶抑制剂对慢性心力衰竭合并阵发性心房颤动患者近期预后的影响. 张伟, 刘迎午. (3): 188.
- 慢性心房颤动应用华法林抗凝治疗的现状分析. 何洪月, 胡亚民, 岳宁, 李彬, 苏晓燕, 胡亚力. (7): 402.
- 心肺复苏** 心肺复苏 70 min 成功救治电击伤心搏骤停 1 例. 董文红, 程立顺. (7): 408.
- 心肌缺血** 糖原磷酸化酶 BB 与心肌梗死兔心肌缺血及梗死面积的关系. 陆莹, 于汉力, 杨爽. (7): 433.
- 心肌炎** 病毒性心肌炎猝死相关机制研究进展. 刘明, 王慧君. (7): 445.
- 心肌保护** 浅低温体外循环心脏跳动二尖瓣置换术对心肌保护的体视学研究. 邱志兵, 陈鑫, 李朝先, 徐明. (9): 533.
- 心室重塑** 卡维地洛对大鼠急性心肌梗死后胶原网络重构的影响. 刘宏斌, 边素艳, 杨庭树, 王莉, 易军, 杨霞. (9): 537.
- 心肌收缩功能** 实验性肝脏撞击伤后家兔心肌收缩功能和动脉血气的变化. 孙士锦, 麻晓林, 周学武, 刘良明. (9): 541.
- 心钠素** N-末端脑钠素原与心钠素对冠心病慢性心力衰竭诊断及预后判断价值的比较研究. 李永健, 王林, 陈康寅, 陈元禄, 蔡金荣, 周丽娟. (9): 544.
- 心肌肥大** 药物对压力超负荷性心肌肥大的干预作用研究. 王国平, 曹荣辉, 杜永刚, 张子彦, 吕吉元, 陈树兰, 乔中东. (11): 670.
- 心肌病** 63 例围产期心肌病患者疗效分析. 胡亚民, 何洪月, 岳宁, 苏晓燕. (11): 702.
- 信号转导** 氯沙坦对糖尿病大鼠肾小球信号蛋白 JAK2 和 STAT3 表达的影响. 史永红, 段惠军, 何宁, 王丽晖, 刘青娟, 高峰. (11): 662.
- 胸外伤** 外科治疗严重多发伤 274 例临床分析. 彭伟强, 丘国兹, 李勇生, 李红星, 杨文东, 黄宇康, 魏巍. (2): 86.
- 休克, 创伤性** 不断提高对创伤性休克的认知和处理能力. 孙永华. (1): 1.
- 乌司他丁对创伤失血性休克兔肺损伤的保护作用. 王刚, 陈婷婷, 高长青. (1): 36.
- 创伤性休克对大鼠肠淋巴液和血液中内毒素肿瘤坏死因子- α 和白细胞介素-6 的影响. 顾葆春, 刘正军, 石汉平, 刘良明. (7): 403.
- 休克, 失血性** MCI-154 对失血性休克大鼠血管平滑肌钙敏感性的影响及其机制. 杨光明, 刘良明. (1): 7.
- ICI174, 864 对失血性休克大鼠全身及局部血管反应性变化的作用. 刘良明, 李萍, 刁有芳, 周学武, 周荣, 廖自福, 田昆仑, 刘建仓. (1): 16.
- 钙失敏在大鼠失血性休克血管低反应性中的作用. 徐竞, 刘良明. (1): 20.
- 胆碱能抗炎通路对失血性休克大鼠保护作用的研究. 李建国, 胡正芳, 杜朝晖, 周青, 贾宝辉, 彭周荃, 叶小丰, 李蓓. (1): 24.
- 氧疗对高原失血性休克家兔肠黏膜屏障的影响. 董燕, 郑江, 王仙园, 周娟. (1): 32.
- 乌司他丁对创伤失血性休克兔肺损伤的保护作用. 王刚, 陈婷婷, 高长青. (1): 36.
- 不同补液温度对失血性休克兔二胺氧化酶和心肌酶变化的影响. 刘玉春, 马燕兰, 王建荣, 苏荣. (1): 39.
- 失血性休克复苏温度和体温调节方法. 尹利华, 王

- 建荣,王立祥.(1):62.
- 床旁介入血管栓塞治疗重度骨盆骨折合并失血性休克 34 例. 郑志群,陈强,沈盛华,钱何布,林兆奋.(2):79.
- 失血性休克患者套管针静脉通路的快速建立法. 孙芹,刘伟,商显英.(7):420.
- 失血性休克鼠肺组织 Toll 样受体基因的表达. 吕镗烽,宋勇,施毅,杭涛,于宝军,印洪林.(9):519.
- 失血性休克大鼠血管平滑肌钙敏感性变化及其在休克双相血管反应性变化中的作用. 李涛,刘良明,杨光明,徐竟,明佳.(11):647.
- 糖皮质激素受体和热休克蛋白 70 在大鼠创伤失血性休克肝组织中的变化及其意义. 罗东林,周继红,刘宝华,熊仁平,叶秀峰,徐祥,陈金萍.(11):651.
- 休克,感染性** 《2004 严重感染和感染性休克治疗指南》系列讲座(8)儿科严重感染的治疗. 刘玲,刘文革,邱海波.(2):67.
- 糖皮质激素在严重感染和感染性休克中的应用. 崔娜,刘大为.(4):241.
- 羟乙基淀粉和林格液对感染性休克犬内脏器官灌注的影响. 杨毅,邱海波,刘松桥,陈永铭,李娜,沈菊芳,李家琼.(12):743.
- 休克** 烧伤早期心肌力学的变化及延迟快速补液对其的影响. 王德伟,王长慧,丁祥生,裴永东,朱世辉,刘世康,葛绳德.(12):756.
- 血管反应性** ICI174,864 对失血性休克大鼠全身及局部血管反应性变化的作用. 刘良明,李萍,刁有芳,周学武,周荣,廖自福,田昆仑,刘建仓.(1):16.
- 钙敏在大鼠失血性休克血管低反应性中的作用. 徐竟,刘良明.(1):20.
- 失血性休克大鼠血管平滑肌钙敏感性变化及其在休克双相血管反应性变化中的作用. 李涛,刘良明,杨光明,徐竟,明佳.(11):647.
- 血流动力学** 两种复苏措施对犬海水浸泡弹烧复合伤血流动力学的影响. 陈强,赖西南,葛衡江.(1):28.
- 连续性静-静脉血液滤过对内毒素休克羊血流动力学的影响. 胡振杰,刘丽霞,孙莉霄,李勇.(4):234.
- 绵羊急性呼吸窘迫综合征开放肺压力安全性的实验研究. 徐磊,王书鹏,秦英智,张纳新.(8):468.
- 肺复张对急性呼吸窘迫综合征患者开放吸痰后氧合及血流动力学的影响. 顾勤,葛敏,董丹江.(8):484.
- 肝移植围手术期血流动力学及血浆一氧化氮和内皮素含量的变化. 黑子清,罗晨芳,黎尚荣,马武华,罗刚健.(10):592.
- 不同呼气末正压水平对绵羊急性呼吸窘迫综合征模型肺复张效果及血流动力学的影响. 徐磊,王书鹏,张纳新,秦英智.(11):679.
- 急性呼吸窘迫综合征绵羊肺压力-容积曲线描记方法的实验研究. 张纳新,李军,秦英智,徐磊,王书鹏.(11):688.
- 血浆置换** 双重血浆置换治疗类风湿性关节炎活动期的作用观察. 于笑霞,徐萍,高平,马金荣,田俊阁,姜淑华,平立峰,高娜,韩和平,王立新.(9):568.
- 血液灌流** 血液灌流联合 CVVH 治疗多器官功能障碍综合征 9 例临床分析. 王俊霞,刘春乔,吕程,李小娟,王明杰.(1):52.
- 血液灌流联合血液透析治疗尿毒症皮肤瘙痒. 李九胜,张喜生,胡慧娟,邓怀峰,唐爱姣.(4):250.
- 大容量血液灌流救治小儿毒鼠强中毒. 王凯,赵显国,李素珍,王欣芳.(5):317.
- 血液灌流联合血液透析救治苯酚中毒 18 例. 袁莉.(6):381.
- 血液灌流抢救重症药物或毒物中毒 12 例. 李明琼.(10):598.
- 血液灌流治疗重度有机磷农药中毒 82 例. 谢后雨,陈海水,孙军,常建萍,叶红.(10):610.
- 血管损伤** 动脉原位扩张即时延长的实验研究. 班雨,滕青山,黎檀实,沈洪.(2):105.
- 血管紧张素转换酶** 血管紧张素转换酶基因多态性与肝肾综合征相关研究. 吴锡信,郑志雄,刘中良,周玉球,肖鸽飞,彭健,曾志为.(2):121.
- 血管内皮细胞生长因子** 大鼠局灶性脑缺血-再灌注损伤血管内皮细胞生长因子表达的研究. 邢影徐忠信,蒋靖钱佳利.(3):174.
- 血栓前体蛋白** 血栓前体蛋白测定在严重脓毒症中的临床意义. 张红松,李培杰,陈天铎,杨兰,董晨明.(4):214.
- 血液净化** 日间持续性血液净化加血液吸附灌流治疗重症胰腺炎合并多器官功能障碍综合征. 王曦.(4):237.
- 急性生理学与慢性健康状况 II 评分在连续性血液净化治疗多器官功能障碍综合征中的应用. 孟新科,郑晓英,吴华雄,杨径,魏刚,陈伟峰,刘德红.(5):313.
- 血液净化抢救重度急性中毒患者 36 例. 孙玉汾.(7):396.
- 连续性血液净化治疗急性重症肾功能衰竭. 余青春,任文杰,宋英华,韦红贞.(9):571.
- 新型人工肝单纯白蛋白透析治疗肝衰竭的临床研究. 刘强,彭莉,杜艺,李宓,贾宁,邹和群.(10):599.
- 血液净化救治急性药物或毒物中毒. 杨文琳,王美霞.(11):704.
- 连续性血液净化对重症肺炎合并多器官功能衰竭的回顾性分析. 徐远达,黎毅敏,萧正伦,刘晓青,何为群,钟南山.(12):747.
- 血必净注射液** 血必净注射液对慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并全身炎症反应综合征患者病程的影响. 张旃,许楚宏,林德访.(7):437.
- 血管平滑肌** Fas 和 FasL 在 Na⁺/H⁺ 交换器-1 抑制诱导缺氧大鼠肺动脉平滑肌细胞凋亡中的作用. 陆俊羽,姚伟,钱桂生,吴国明,陈维中,李淑平.(9):515.
- 血小板活化** 急性冠状动脉综合征患者血小板活化标志物敏感性的探讨. 胡亚民,何洪月,王景峰.(9):570.
- 血管紧张素** 氯沙坦对糖尿病大鼠肾小球信号蛋白 JAK2 和 STAT3 表达的影响. 史永红,段惠军,何宁,王雨晴,刘青娟,高峰.(11):662.
- 药物对压力超负荷性心肌肥大的干预作用研究. 王国平,曹荣辉,杜永刚,张子彦,吕吉元,陈树兰,乔中东.(11):670.
- 血液流变学** 常温与低温心肺转流术中血液流变学变化的比较. 马骏,郑秀英,张磊,王桂芝,高尔.(11):696.
- 循证医学** 内科临床实习中开展以问题为基础的循证医学教学研究体会. 刘迅,娄探奇,赵南.(5):314.

〔Y〕

- 炎症介质** Orexin-A mRNA 表达的脏器分布及在急性炎症反应中的变化. 颜光涛,林季,廖杰.(4):207.
- 连续性静-静脉血液滤过对内毒素休克羊血流动力学的影响. 胡振杰,刘丽霞,孙莉霄,李勇.(4):234.
- 对高迁移率族蛋白 B1 作用的新认识. 姚咏明,刘辉.(7):385.
- 严重急性呼吸综合征** SARS 患者康复期肺功能的变化. 郑则广,陈荣昌,吴华,刘晓青,何为群,徐远达,陈思蓓,黎毅敏,郑劲平,钟南山.(6):329.

- 2004 年中国 4 例散发 SARS 病例的实验室研究. 关玉娟, 唐小平, 张复春, 陈燕清, 尹炽标, 黎毅敏, 钟南山. (6):332.
- 对 IgG 阳性 SARS 患者康复期血清免疫学指标的研究. 阴赅宏, 王超, 文艳, 姜利, 刘颖, 陈疆红, 唐淑珍, 岳茂兴, 贺正一, 张淑文, 王宝恩. (6):335.
- SARS 患者 2 年康复的临床研究. 阴赅宏, 王超, 文艳, 姜利, 路琴, 李晶铃, 王婧, 贺正一, 张淑文, 王宝恩. (12):740.
- 液体复苏** 两种复苏措施对犬海水浸泡弹烧复合伤血流动力学的影响. 陈强, 赖西南, 葛衡江. (1):28.
- 不同补液温度对失血性休克兔二胺氧化酶和心肌酶变化的影响. 刘玉春, 马燕兰, 王建荣, 苏荣. (1):39.
- 不同液体复苏条件下多巴酚丁胺对肠缺血-再灌注休克的疗效比较. 涂自智, 孙庆华, George Dimopoulos, Suzana M Lobo, Daniel De Backer, 肖献忠, Jean-Louis Vincent. (2):71.
- 烧伤早期心肌力学的变化及延迟快速补液对其的影响. 王德伟, 王长慧, 丁祥生, 裴永东, 朱世辉, 刘世康, 葛绳德. (12):756.
- 医疗救援** 谈中国国际救援队紧急医疗救援事业的发展. 郑静晨. (7):388.
- 胰岛素强化治疗** 严重创伤患者早期胰岛素强化治疗对血清炎症介质水平的影响. 赵晓东, 孟海东, 姚咏明, 闫润民, 邓群, 何忠杰, 彭国球, 闫柏刚, 梁华平. (7):406.
- 胰腺炎** 胰心综合征临床特点与发病机制. 栾开建, 马东升. (3):164.
- 暴发性胰腺炎的急救原则探讨. 吴福宁, 李玥巍. (3):189.
- 日间持续性血液净化加血液吸附灌流治疗重症胰腺炎合并多器官功能障碍综合征. 王曦. (4):237.
- 全身炎症反应综合征与急性胰腺炎病情严重程度关系的探讨. 杜微, 王红, 张淑文, 王宝恩. (5):279.
- 重症急性胰腺炎并发急性呼吸窘迫综合征的临床特点分析. 陈宏, 李非, 杨磊, 杨鹏, 贾建国, 孙家邦. (6):375.
- 核转录因子- κ B 在大鼠急性胰腺炎发病机制中的作用研究. 刘牧林, 刘瑞林, 马良龙. (7):434.
- 12 例晚期妊娠并发高脂血症重症急性胰腺炎临床分析. 陈宇涵, 陈志辉. (10):636.
- 中度低温对急性胰腺炎大鼠核转录因子- κ B 表达的影响. 王学敏, 江伟, 周明, 赵刚, 杭燕南. (11):658.
- 还原型谷胱甘肽对急性胰腺炎患者多脏器功能的保护作用. 黄中伟, 唐建忠, 陈瑜, 袁鼎山, 沈雁波, 王伟. (11):673.
- 胰心综合征** 胰心综合征临床特点与发病机制. 栾开建, 马东升. (3):164.
- 乙型肝炎, 重型** 重型乙型肝炎患者原位肝移植围手术期全身氧代谢的变化. 黎尚荣, 黑子清, 罗刚健, 罗晨芳, 沈宁, 甘小亮. (10):595.
- 异丙酚** 异丙酚对兔主动脉阻断脊髓细胞凋亡的影响. 柯齐斌, 侯俊, 陈春, 方为, 汤和清, 李庆华, 孙德海. (7):426.
- 应激** 应激状态下肠上皮细胞凋亡水平的变化及其机制. 周静, 王杉, 叶颖江, 杨荣, 崔志荣. (5):268.
- 奥美拉唑与西咪替丁在急性重型脑挫伤中的作用. 陈振宏. (9):573.
- 三叶肽对胃黏膜适应性细胞保护的调节作用. 聂时南, 孙海晨, 吴学豪, 钱晓明. (5):302.
- 介. 赵炜, 黎檀实, 程云松. (4):256.
- 灾难医学继续教育项目专栏 II: 美国国家灾难医疗系统. 赵炜, 黎檀实, 程云松. (5):320.
- 从联合国利比亚维和行动的医疗保障工作特点及发展趋势看灾难医学的作用. 黎檀实, 肖海. (6):326.
- 应重视灾难医学围灾难期的研究. 岳茂兴. (7):391.
- 灾难医学继续教育项目专栏 III: 美国大都市医疗应对系统. 赵炜, 程云松, 黎檀实. (7):448.
- 灾难医学继续教育项目专栏 IV: L 联合国减少自然灾害问题世界会议. 赵炜, 程云松, 黎檀实. (8):512.
- 灾难医学继续教育项目专栏 V: 美国联邦灾难心理卫生服务系统. 赵炜, 程云松, 黎檀实. (9):576.
- 灾难医学继续教育项目专栏 VI: 灾难救援中的国际间协作. 赵炜, 程云松, 黎檀实. (10):640.
- 灾难医学继续教育专栏 VII: 灾难救援与传播媒介. 李银平, 赵炜, 卢光明, 黎檀实. (12):768.
- 载人航天飞行** “神舟”五号和六号航天员医疗保障的特点及其救护对策研究. 岳茂兴, 邹德成, 张坚, 刘志国, 周雪峰, 高铁山, 李成林, 化楠, 崔少杰, 方伟武, 张建中. (12):717.
- 植管** 中心静脉植管 506 例临床分析. 刘诗义, 赵淑彩, 秦素彩, 张旭升. (4):243.
- 窒息** 白细胞介素-1 受体拮抗剂对新生鼠窒息后肾损伤保护作用的动态研究. 董文斌, 陈红英, 陈书琴, 龙汉安, 陈跃, 翟雪松, 邹艳, 唐章华, 邓存良, 华丽. (10):623.
- 中性粒细胞** 急性创伤患者早期中性粒细胞热休克蛋白 72 的表达意义. 胡丹, 曲彦, 陈富强, 罗兵. (5):299.
- 中性粒细胞活化在呼吸机所致肺损伤中的作用. 张新日, 杜永成, 姜宏英, 许建英, 徐永健. (6):367.
- 创伤性脓毒症过程中外周血中性粒细胞凋亡的实验研究. 隰建成, 周宝桐, 蒋礼先, 姜小国, 孙同柱, 杨毅. (9):561.
- 中毒** 急性邻甲苯胺中毒并发急性肾功能衰竭 1 例. 赵莉. (3):149.
- 内皮素与急性百草枯农药中毒后多器官功能障碍综合征的相关性研究. 王伟华, 章辉, 喻艳林, 蒋静涵, 薛成. (5):293.
- 大容量血液灌流救治小儿毒鼠强中毒. 王凯, 赵显国, 李素珍, 王欣芳. (5):317.
- 重度急性有机磷农药中毒抢救成功 12 例临床分析. 陈洪云, 孙亚丽, 刘玲. (6):334.
- 血液灌流联合血液透析救治苯酚中毒 18 例. 袁莉. (6):381.
- 血液净化抢救重度急性中毒患者 36 例. 孙玉汾. (7):396.
- 血液灌流抢救重症药物或毒物中毒 12 例. 李明琼. (10):598.
- 血液灌流治疗重度有机磷农药中毒 82 例. 谢后雨, 陈海水, 孙军, 常建萍, 叶红. (10):610.
- 急性毒鼠强中毒血清炎症细胞因子动态变化及改良方案治疗的临床研究. 张在其, 彭巍, 杨华喜, 郑大伟, 尹芙蓉, 王承志, 刘仁水, 刘嗣庭, 罗正平, 曾凡明. (10):626.
- 急性鱼胆中毒致肝肾功能损害 2 例. 祝胜郎, 常巨平, 李就鸿, 张军, 陈路, 彭伯深, 李向阳. (10):639.
- 氯磷定不良反应的临床观察. 陈江, 刘百灵. (11):666.
- 早期输入浓缩红细胞防治急性有机磷农药中毒中间综合征的疗效观察. 张守林, 赵维勇, 刘静. (11):693.
- 血液净化救治急性药物或毒物中毒. 杨文琳, 王美霞. (11):704.
- 中风病** 中风病急性期综合治疗方案研究与评价——附 522 例临床研究报告. 张伯礼, 王玉来, 高颖, 曹晓岚, 高利, 崔旦旦, 毛秉豫, 李涛, 富春儒, 吴迪, 胡学军, 林培政, 韩景献. (5):259.
- 主动脉阻断** 异丙酚对兔主动脉阻断脊髓细胞凋亡的影响. 柯齐斌, 侯俊, 陈春, 方为, 汤和清, 李庆华, 孙德海. (7):426.

(徐颖, 保健媛, 段尔柠, 整理)

[Z]

灾难医学 从灾难医学的发展看医学的本质. 赵炜, 赵美娟. (3):129.

灾难医学继续教育项目专栏 I: 美国联邦应急计划简