

中国体外循环杂志

2013年 第11卷 总目录

专家论坛

- 美国胸外科学会血液保护指南解读
..... 方颖慧,龙 村(1)
- 漫谈小儿心脏手术的心肌保护
..... Claus Jurgen Preusse(65)
- 台大医院关于小儿体外膜肺氧合时的营养支持经验
..... 郑怡惠(67)
- 关于羟乙基淀粉体外循环应用安全性的思考
..... 郭 震,李 欣(194)

调查报告

- 中国灌注师职业倦怠及工作压力源调查与分析
..... 于 坤,李景文,黑飞龙,等(129)
- 上海体外循环队伍五年情况调查报告
..... 于新迪,胡克俭,王维俊,等(134)
- 2012年中国心脏外科和体外循环数据白皮书
..... 朱德明(193)

临床研究

- 不同剂量氨甲环酸对心脏瓣膜术患者血液的保护作用
..... 杜英杰,王古岩,杨丽静,等(4)
- 剩余机血不同放置时间血气变化的研究
..... 冯 燕,陈 涛,陈慧敏,等(8)
- 血栓弹力图在小儿体外循环围术期的应用价值
..... 杨丽君,林 茹,叶莉芬,等(11)
- 不同冠状静脉窦逆行灌注压力对心肌保护的临床研究
..... 姚 昊,王 强,孙 旭(15)
- 亚临床甲减患者行冠脉搭桥手术的临床研究
..... 姚名辉,高长青,王 嵘,等(18)
- 阿托伐他汀抑制二尖瓣置换术后患者大内皮素及
氨末端脑钠肽原上调
..... 左栋明,钟 军,杨天明(22)
- 脑保护灌注技术在大血管手术中的应用
..... 木拉提·米吉提,兰智新,李立勇,等(25)
- 先天性心脏病手术后并发多脏器功能障碍综合征的
临床分析
..... 周智恩,孙小圣,熊霞霞,等(71)
- 婴幼儿体外循环中人工胶体液代替血浆的综合评价
..... 赵明霞,冯正义,赵 举,等(75)
- 不同的体外循环温度和方法对婴儿外周血
CD34+/c-kit+干细胞表达的影响
..... 江 滢,徐志伟(79)

- 停循环和局部脑灌在主动脉弓中断手术中的应用
..... 郭 铮,王 伟,张 蔚,等(83)
- 单侧脑顺行灌注保护在主动脉全弓置换术中的应用
..... 王维俊,冯 缘,康丹凤,等(86)
- 深低温停循环主动脉外科术后严重低磷血症的研究
..... 焦若男,杜 雨,吴 慧,等(89)
- 心脏瓣膜置换术后早期认知功能障碍相关危险因素研究
..... 许 涛,赵珍珍,王嘉锋,等(92)
- 双侧胸椎旁神经阻滞对体外循环下冠状动脉旁路移植
术中的心肌保护作用
..... 孙立新,王 强,王明山,等(137)
- 体外膜肺氧合141例临床经验报道
..... 邢智辰,郝 星,杨 峰,等(141)
- 体外循环心肺复苏技术在成人心脏术后心搏骤停抢救
中的应用
..... 赵岩岩,邢家林,杜中涛,等(145)
- 经股动脉插管建立体外膜肺氧合严重下肢缺血
危险因素分析
..... 杜中涛,邢家林,刘 锋,等(150)
- 主动脉内球囊反搏在非体外循环冠状动脉旁路移植术前的
预防性应用
..... 刘 锋,万彩虹,赵岩岩,等(154)
- 术前急性自体血小板分离回输在体外循环心脏手术
中的血液保护效果
..... 苏文婷,黄 庆,陈 昆(158)
- 自体冷血停搏液对非紫绀型未成熟心肌能量代谢的
影响及意义
..... 马 超,沈定荣,张 青,等(196)
- 自身血容量/预充量比值对婴幼儿体外循环后毛细血管
渗漏综合征的预测意义
..... 刘 宇,王宏鑫,宋恒昌,等(200)
- 常规超滤对婴幼儿体外循环血液流变学的影响
..... 牛 伟,张 红,蔡回钧,等(203)
- HTK液与含血停搏液用于瓣膜置换联合房颤射频消融
治疗患者术中心肌保护的研究
..... 辛 梅,赵 凯,倪尔连,等(207)
- 富血小板血浆分离与急性等容性血液稀释血液保护
效果的对比研究
..... 王 中,薛玉良,王洪武,等(213)
- 评价国产血液回收设备的自体血液回收效果
..... 刘 凯,马 剑,赵明霞,等(217)

血栓弹力图评价不同预充液对血小板功能的影响
 郑林,吴明营,赵风华,等(220)

体外循环过程中吸入七氟烷对婴幼儿心脏术后恢复
 过程影响的随机对照临床研究
 熊红燕,辛渭川,雷兰萍,等(224)

吗啡后处理对胸腔镜下二尖瓣置换术患者的心肌保护作用
 冯燕,张蕾,邵勇平,等(230)

乌司他丁自体血冷心脏停搏液对体外循环未成熟心肌
 保护作用的研究
 孟保英,王元祥,潘晓兰,等(235)

临床经验

体外循环技术在非心脏外科手术及急诊抢救中的应用
 张曙东,张冰,孙卫红,等(27)

瓣膜置换同期行冠状动脉旁路移植术的体外循环管理
 李振华,张丹妮(31)

开辟绿色通道救治动脉瘤患者的体外循环应对策略
 陈祥舟,刘梅,肖颖彬,等(96)

体外循环后血管麻痹综合征的治疗
 李明,张总刚,杜宇奎,等(101)

左冠状动脉起源异常术后的短期左心辅助
 张蔚,沈佳,姜磊,等(162)

机械循环支持技术在救治心跳骤停重症先天性心脏病
 婴幼儿4例报告
 洪小杨,周更须,刘宇航,等(165)

主动脉内球囊反搏并发症与意外情况的临床分析
 邢家林,杜中涛,龚庆成,等(169)

股动静脉插管方式对下肢并发症的影响分析
 胡金晓,楼松,龙村(172)

周围体外循环技术在机器人辅助心脏手术中的应用
 王加利,高长青,李佳春,等(175)

低月龄及低体重患儿心脏手术的体外循环管理及预后
 石海燕,马浩,王立新,等(178)

基础研究

N-乙酰半胱氨酸对体外循环大鼠血脑屏障功能的影响
 曹惠鹂,周锦,孙莹杰,等(34)

肺动脉灌注压力对体外循环后肺功能的影响
 张仁腾,汪曾炜,王辉山,等(37)

γ -分泌酶抑制剂对大鼠离体心脏缺血再灌注损伤的作用
 杨阳,段维勋,王宁,等(41)

心室辅助装置部分辅助对羊心脏血流动力学的影响
 李海洋,吴广辉,蔺嫦燕,等(103)

不同温度大鼠无血预充深低温停循环模型的建立
 朱贤,陆龙,赵向东,等(107)

大鼠体外循环后血浆二胺氧化酶与小肠黏膜基质蛋白
 变化的相关性研究
 商宏伟,孙盛斌,肖颖彬,等(111)

碟形离心式血泵研制的设计与仿真评估
 韩露,刘金龙,王伟,等(182)

细胞因子提取液对心肌细胞活力的影响
 刘杰,陈婷,易军,等(186)

乌司他丁对外源性过氧化氢介导内皮细胞损伤的
 保护作用
 雷兰萍,魏毅君,熊红燕,等(238)

乌司他丁对中性粒细胞介导的内皮细胞损伤的抑制作用
 魏毅君,段维勋,熊红燕,等(242)

钙蛋白酶抑制剂 MDL28170 减轻大鼠缺血再灌注
 心肌损伤
 顾晓明,武峰,张建英,等(248)

非去极化心脏停搏液短时常温保存对猪冠状动脉内皮
 依赖性舒张功能的影响
 陈蒙蒙,黑飞龙,吴蓓,等(252)

综述

婴幼儿心脏手术围术期节约用血策略
 苏洁,支伟伟,陈涛,等(45)

婴幼儿体外循环中输血对机体的影响
 周纯,刘晋萍,等(49)

人工胎盘的研究进展
 李明亮,周成斌,章晓华(53)

大鼠体外循环模型建立的研究进展
 徐宁,李晓红,等(57)

非去极化心脏停搏液的研究进展
 陈蒙蒙,黑飞龙(61)

SUMO 化调节在深低温停循环脑保护机制中的研究进展
 孙鹏,吉冰洋,龙村(116)

体外膜肺氧合技术在急性肺栓塞中的应用
 王惠,龙村(119)

高碳酸血症脑保护作用的研究进展
 吴树彬,刘晋萍(122)

糖尿病心肌对常规保护措施抵抗机制的研究进展
 方颖慧,袁媛,龙村(125)

麻醉药物在心肌缺血再灌注损伤中的保护作用
 李建辉,侯晓敏,于丁(190)

个案报告

1例冷凝血阳性患者的体外循环管理
 刘锋锋,张胜利,金振晓(181)