

中国体外循环杂志

2015年 第13卷 总目录

调查报告

- 国内体外循环胶体预充现状的初步调查
..... 黎笔熙,陶 军,张 艳,等(65)
- 2014 中国心脏外科和体外循环数据白皮书
..... 朱德明,龙 村,黑飞龙(129)

临床研究

- 血小板 microRNAs 在先天性心脏病患儿中输血导致的血小板激活作用研究
..... 苗晓蕾,刘晋萍,崔勇丽,等(1)
- 体外循环常用预充液离体血液稀释对凝血功能的影响
..... 卞璐瑜,周玉娇,高国栋,等(6)
- 血液回收技术对婴幼儿心脏外科术后临床结果的影响
..... 缪 娜,杨 璟,杜中涛,等(11)
- 血液回输在非体外循环冠状动脉旁路移植术中的应用
..... 刘 宇,吴海波,孙 昊,等(15)
- 婴幼儿心内直视手术后呼吸机辅助时间延长的分析
..... 杨正兵,周智恩,张利兵,等(18)
- 探讨深低温停循环患者围术期血浆白细胞介素-6 动态变化与复苏延迟的关系
..... 刘 畅,薛云星,徐贞俊,等(21)
- 超声心动图在肥厚性梗阻型心肌病外科治疗中的作用
..... 任崇雷,高长青,王 瑶,等(25)
- 二尖瓣关闭不全合并巨大左室外科治疗效果
..... 尚 亮,姜胜利,任崇雷,等(29)
- 新旧两版风险预测模型对单纯二尖瓣置换术后死亡风险预测的比较
..... 陈 磊,高长青,肖苍松,等(33)
- 主动脉瓣下狭窄的外科治疗
..... 于 伟,姜胜利,任崇雷,等(37)
- 高龄对非体外循环冠状动脉旁路移植围术期疗效的影响
..... 张仁腾,姜 辉,王辉山,等(40)
- 康斯特保护液在冠状动脉旁路移植术中的临床应用
..... 马 兰,王加利,张 涛,等(45)
- 体外循环下心脏手术患者围术期血糖严格控制与常规控制的 Meta 分析
..... 曾庆东,郭莎莎,孙燕华,等(71)
- 康斯特液与威斯康星大学液保存供体心脏的对比研究
..... 袁 媛,郭莎莎,李勇男,等(77)
- 吗啡复合七氟烷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,张霞婧,邵勇平,等(81)

- 丙泊酚靶控输注在全胸腔镜二尖瓣置换术中的应用
..... 张 慧,陈 伟,雷 翀,等(86)
- 高压氧预适应对心脏瓣膜置换术后的脑保护作用
..... 吴 帆,周 凯,高 峰,等(90)
- 体外循环冠状动脉旁路移植术中采用微量晶体停搏灌注法与不停跳法的心肌保护效果比较
..... 陈祥舟,刘 梅,肖颖彬,等(94)
- 低于 15 公斤患儿心脏手术围体外循环期改良节约用血策略的安全性分析
..... 邹丽华,刘晋萍,冯正义,等(99)
- 早期中性粒细胞与淋巴细胞比值与心脏术后体外膜肺氧合辅助患者结局相关性研究
..... 李呈龙,王 红,刘亚洲,等(132)
- 体外膜肺氧合辅助下心肺复苏对成年心脏骤停患者生存影响的 meta 分析
..... 于 洁,张艾婧,黑飞龙(137)
- 体外膜肺氧合在老年患者冠状动脉旁路移植术后的应用研究
..... 丁晓晨,江春景,杨 峰,等(141)
- 改良节约用血策略后先天性心脏病患儿输血影响因素分析
..... 邹丽华,刘晋萍,冯正义,等(146)
- 无名动脉插管逆行脑灌注在婴幼儿复杂心脏手术中的应用——单中心回顾性研究
..... 钟 慧,王秀华,叶 明,等(150)
- 威斯康星液和康斯特液与施尔生液心脏保存效果的系统评价
..... 李勇男,郭莎莎,刘 刚,等(154)
- 急性主动脉夹层术后急性肾损伤进展风险的相关因素研究
..... 尚 蔚,马 敏,张 巍,等(161)
- 特应症婴幼儿对体外循环炎症反应的影响
..... 李幼瑾,沈 佳,朱德明,等(193)
- 非体外循环冠状动脉旁路移植术患者应用自体血回输对围术期游离血红蛋白的影响
..... 石 云,刘 宇,吴海波,等(200)
- 术前预防性应用主动脉内球囊反搏对高危患者非体外循环冠状动脉旁路移植术后心肌标志物和乳酸的影响
..... 王金宏,杨 峰,江春景,等(204)
- 常温体外循环技术的利与弊:系统综述和 meta 分析
..... 熊瑶瑶,孙燕华,吴斯杰,等(209)

教学训练

氧合器更换的体外循环模拟训练意义
..... 周荣华,熊际月,秦臻,等(213)

临床经验

全胸腔镜心脏手术中体外循环管理
..... 张力,罗智超,钟执文,等(47)

体外循环在非心脏手术急诊患者中的救治体会
..... 范卫英,李冰(50)

不停跳冠状动脉旁路移植术中紧急建立体外循环的
实施体会
..... 李雪莲,韩波,戴炳光(52)

10公斤以下婴幼儿心脏直视术的体外循环管理
..... 马兰,王加利,张涛,等(105)

新生儿心内直视手术的体外循环管理
..... 林剑兵,阮秀璇(108)

主动脉夹层术中心包大量积血回收导致膜肺氧合不良
的原因分析及处理
..... 卢金峰,张鲁英,姜冠华,等(111)

多种血液净化技术用于二尖瓣成形术后严重
溶血性肾衰
..... 程吉,李京京,张思鑫,等(165)

体外膜肺氧合治疗急性爆发性心肌炎的临床观察
..... 刘长智,左六二,陈德珠,等(167)

新生儿主动脉弓手术的体外循环管理体会
..... 吴永红,孙善权,姚仕文,等(216)

儿童心脏移植的体外循环管理
..... 李平,赵阳,董念国,等(219)

全电视胸腔镜下心脏手术的体外循环管理经验
..... 邓丽,张国伟,杨慧,等(223)

机器人辅助下二尖瓣成形或置换术的体外循环管理
..... 王涛,杨苏民,陆岩,等(227)

外科治疗肥厚型梗阻性心肌病围术期处理
..... 肖营凯,周成斌,熊卫萍,等(229)

低体重紫绀型婴幼儿先天性心脏病手术的麻醉管理
..... 冯龙,陈婷婷,周琪,等(232)

病例报告

体外循环支持下离断大肢体再植手术
..... 方凯凯,李颖,王春书,等(55)

体外膜肺氧合在肺动脉栓塞中的应用
..... 李斌飞,廖小卒,程周,等(171)

急诊体外循环下救治支气管异物窒息危重患儿1例
..... 邓丽,王柏春,刘宏宇,等(173)

盆腔恶性肿瘤隔离热灌注化疗的体外循环管理
(附1例报告)
..... 李全正,王雪延(235)

基础研究

溶血磷脂酸预处理提高心肌梗死区移植干细胞存活的
实验研究
..... 侯剑峰,刘学彬,丛祥凤,等(57)

褪黑素受体对大鼠心肌缺血再灌注损伤的调控及其
机制研究
..... 赵国龙,张秋芳,翟蒙恩,等(113)

便携式人工心肺辅助装置动物实验研究
..... 刘洋,金振晓,董小超,等(119)

小鼠改良微创主动脉弓缩窄模型与经典模型比较
..... 翟蒙恩,李步滢,段维勋,等(174)

细胞外组蛋白与脑缺血再灌注损伤关系的初探
..... 张迺璞,于新迪,莫茜,等(178)

小檗碱减轻大鼠心肌缺血再灌注损伤及其对
Notch1/Hes1信号通路的调控研究
..... 于立明,赵国龙,金振晓,等(240)

综述

体外循环红细胞损伤的原因、表现及危害
..... 周玉姣,于坤(61)

糖尿病性心肌病中的内质网应激及蛋白质质量调控概况
..... 毛予,李鹏,杨丽芳(123)

自噬在肥胖所致心功能不全中的作用
..... 李朝阳,杨丽芳(126)

胶体在婴幼儿体外循环转流中的应用进展
..... 王甜,刘晋萍(181)

右美托咪定对体外循环手术的器官保护作用
..... 张涛元,杜肖南,雷翀,等(185)

心脏干细胞研究进展与临床应用
..... 孙萌,段维勋,刘金成,等(189)

离体肺灌注技术的应用现状
..... 张晓阳,李欣(245)

体外膜肺氧合联合主动脉内球囊反搏临床应用进展
..... 周伯颐,黑飞龙(249)

心肌缺血-再灌注-钙超载损伤的基础与临床研究
..... 孔令恒,刘哲,张建英,等(253)