

中国体外循环杂志

2016年 第14卷 总目录

专家论坛

体外循环和模拟教学

..... 龙 村,赵 举(1)

一次性使用膜式氧合器注册技术资料基本要求

..... 骆庆峰(65)

探索承接政府职能转移 打造专业权威评价体系

..... 黑飞龙,金振晓,

中国生物医学工程学会体外循环分会(129)

2015 中国心脏外科和体外循环数据白皮书

..... 赵 举,黑飞龙,

中国生物医学工程学会体外循环分会(130)

调查研究

基于德尔菲法构建体外膜肺氧合辅助心肺复苏临床治疗专家共识

..... 于 洁,乔叶菁,马金辉,等(193)

标准化患者和医学模拟人在心血管外科教学中的应用

..... 刘 洋,金振晓,杨 剑,等(197)

2015 年中国体外循环温度管理调查报告

..... 郭 震,李 欣(200)

临床研究

体外循环实施无血浆预充策略对小儿心脏术后凝血及临床预后的影响

..... 王 甜,刘晋萍,邹丽华,等(3)

整合式膜式氧合器在新生儿少血预充中的作用

..... 曹 倩,王葵亮,任立彦,等(9)

三种心肌保护液在儿童心脏手术中的应用观察

..... 张 蔚,于新迪,沈 佳,等(12)

儿童体外循环术后细胞外组蛋白的变化及临床意义

..... 高鸿翔,于新迪,张迺璞,等(16)

浅低温下连续心脑灌注在小儿主动脉缩窄手术中

的应用

..... 郭 铮,王 伟,张 蔚,等(22)

右美托咪啶与水合氯醛在心脏彩超检查中镇静效果的比较

..... 黄延辉,卞 勇,薛 彬,等(26)

Fontan 术后患儿撤离呼吸机前后全身及局部血流动力学改变

..... 黄继红,周燕萍,朱德明(30)

非体外循环冠状动脉旁路移植术围术期输血的术前预测

..... 刘 宇,石 云,高 妍,等(34)

左心功能不全患者体外循环和非体外循环冠脉旁路移植术的围术期结果分析

..... 申磊磊,高长青,王 嵘,等(37)

全胸腔镜微创心脏手术单中心临床经验

..... 俞世强,徐学增,易 蔚,等(87)

机器人与正中开胸心房黏液瘤切除术后生活质量的比较观察

..... 刘国鹏,杨 明,姚名辉,等(91)

完全性肺静脉异位连接矫治术 135 例临床预后分析

..... 余鹏飞,朱海龙,金振晓,等(95)

婴幼儿体外循环术后膈膨升相关因素分析

..... 董 卫,冯 浩,朱丽敏,等(100)

年轻患者行冠状动脉旁路移植手术与介入治疗的中远期临床对比观察

..... 郭鹏飞,王 嵘,肖苍松,等(103)

左心瓣膜置换术后重度三尖瓣关闭不全的内外科治疗

比较及危险因素分析

..... 张 乐,王 崇,张加俊,等(108)

控制氧分压对体外循环下心脏瓣膜置换患者术后

肾功能的影响

..... 王晓军,施燕飞,李雪刚,等(133)

重组人脑利钠肽对急性充血性心衰患者肾功能影响的

系统评价

..... 郑青敏,赵荣生,林 阳(136)

深低温停循环手术后急性呼吸功能不全的影响因素分析

..... 石 云,刘 宇,宋恒昌,等(141)

自体血小板分离技术在全弓置换术中的初步应用

..... 罗智超,彭 东,周成斌,等(145)

白蛋白预处理管路对主动脉弓置换患者血小板功能和

凝血功能的影响

..... 陈 良,吕 琳,姚婧鑫,等(148)

腋动脉和股动脉插管对主动脉 A 型夹层深低温

停循环患者预后指标影响的 meta 分析

..... 张 军,胡 彬,梁 飞,等(154)

自体血小板分离回输减少主动脉夹层手术围术期

异体血制品用量

..... 邓 丽,刘宗泓,杨 慧,等(205)

少血预充体外循环技术对新生儿心脏手术临床结果的

影响

..... 沈 佳,唐嘉忠,张 蔚,等(209)

- 添加甘露醇的预充液对成人体外循环临床结果的影响
 段欣,管玉龙,黑飞龙,等(213)
- 冠脉旁路移植术患者血小板 microRNAs 的激活与
 血小板功能的研究
 陈良,吕琳,龙村,等(217)
- 盐酸戊乙奎醚对体外循环心脏手术患者全身炎症反应
 的影响
 黎笔熙,朱水波,殷桂林,等(222)

临床经验

- 体外膜肺氧合在儿童先天性心脏病术后心功能衰竭
 救治中的应用
 刘颖悦,洪小杨,周更须,等(42)
- 主动脉弓滑动成形术治疗婴幼儿主动脉缩窄并
 主动脉弓发育不良
 蒙强,易蔚,金振晓,等(68)
- 中度低温单侧逆行脑灌注在急性 A 型夹层行升式
 手术中的应用——单中心回顾分析
 陈祥舟,肖颖彬,王咏,等(73)
- 肺动脉血栓内膜剥脱术的 80 例体外循环经验回顾
 戴劲,张云,田海娇,等(77)
- 肺动脉内膜剥脱术体外循环管理
 胡强,于坤,高国栋,等(80)
- 200 例全胸腔镜心脏手术的体外循环管理
 袁洁,马增山,孙厚荣,等(83)
- 单中心儿童心脏移植的供心保护经验总结
 赵阳,李平,刘金平,等(159)
- 主动脉弓离断矫治术的体外循环管理特点
 熊际月,练红梅,刘婷,等(162)
- 外科治疗小儿原发性心脏肿瘤 48 例临床分析
 王志法,殷强,杨勇,等(226)
- 术前伴有严重肾功能不全的患者围术期管理经验
 仇冰梅,孙磊,张晓华,等(229)

教学训练

- 不同教学模式在胸心外科五年制临床见习中的应用
 陈瑜,陈涛,董小超,等(165)

基础研究

- iPSC 外泌体载体肺血管内皮细胞及肺泡 II 型上皮细胞
 摄入研究
 鞠志海,王晨,马金辉,等(46)
- SIRT1 信号通路介导紫檀芪抗内皮细胞抗缺血再灌注
 损伤的机制研究
 冯笑,杨阳,熊红燕,等(49)

- 褪黑素抑制磷酸钙诱导的大鼠主动血管平滑肌
 细胞凋亡
 刘振华,李步滢,段维勋,等(112)
- 失血性休克后深低温救治-复苏小型猪模型的建立
 刘宇,张永,韩劲松,等(116)
- 新型无血预充大鼠深低温停循环模型的建立
 曾庆东,李勇男,周玉姣,等(120)
- 便携式人工心肺辅助装置的体外氧合性能测试
 刘文豪,金振晓,魏旭峰,等(168)
- 腺苷受体 A₃ 激动剂抗心肌缺血再灌注损伤保护效果
 和机制研究
 熊红燕,杨金保,周亚军,等(172)
- 胎羊体外循环通过 microRNAs 导致胎心功能失调
 袁海云,周成斌,陈寄梅,等(177)
- 二苯乙烯苷对小鼠心肌肥厚作用的研究
 张蒙,董苗,周暄宣,等(233)
- SIRT1 介导 VCP28 抗 1 型糖尿病心肌缺血/再灌注
 损伤的研究
 张正斌,苏洁,徐宝玲,等(238)
- 全血管腔内主动脉弓置换术的可行性研究
 徐臣年,刘洋,段维勋,等(243)

综述

- 婴幼儿围体外循环期节约用血的影响因素
 赵聪聪,邹丽华,刘晋萍(55)
- 心肌细胞钙离子代谢与胎儿心肌保护
 张力,周成斌(58)
- 小儿改良超滤方法改进与应用扩展
 赵举(62)
- 间充质干细胞与缺血性心脏病
 倪清蓉,洪环宇,孔静,等(125)
- 缺氧诱导因子在深低温停循环肠保护机制中的研究进展
 刘铭月,吉冰洋(182)
- 深低温停循环脑保护策略的研究进展
 郭莎莎,吉冰洋(185)
- 心脏外科围术期血液保护研究进展
 马金辉,黑飞龙(189)
- 婴幼儿主动脉弓手术围体外循环期神经系统预后的
 研究进展
 赵聪聪,刘晋萍(249)
- 骨髓单个核细胞在急性心肌梗死临床治疗中的进展
 黄晓燕,方福珍,王沙,等(253)