

# 中国体外循环杂志

## 2014年 第12卷 总目录

### 专家论坛

- 中国体外循环教育的现状和思考  
..... 黑飞龙,龙 村(1)
- 完善体外循环继续教育与培训体系  
..... 侯晓彤(3)
- 体外循环教育和人材培养  
..... 章晓华(5)
- 专科医师规范化培训体系与体外循环医师培训之路  
..... 李 欣(7)
- 问渠哪得清如许——记阜外心血管病医院体外循环教育  
..... 李景文,龙 村(9)
- 编者按  
..... 朱德明(11)
- 体外膜肺氧合循环支持专家共识  
..... 龙 村(65)
- 浅谈冠状动脉旁路移植术体外循环质量管理——框架构筑  
..... 荣 健(137)
- 康斯特保护液内的钠在小儿心脏外科的意义  
.....  
Preusse Claus Juergen, Lueck Sabrina, Welz Armin(138)

### 调查报告

- 2013 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)
- 浙江省体外循环专业质量控制问卷调查报告  
..... 叶莉芬,舒 强,林 茹,等(132)
- 多中心体外循环不安全事件分析  
..... 章晓华,朱德明(134)
- 2004 年至 2013 年中国心脏手术发展情况  
..... 王 伟,黑飞龙,朱德明,等(193)
- 华西医院体外循环不良事件报告的分析  
..... 周荣华,刘 斌(198)

### 临床研究

- 两种心肌保护液对未成熟心肌保护效果比较的荟萃分析  
..... 方颖慧,龙 村,管玉龙(12)
- 改良极化液对心内直视手术心肌保护的初步研究  
..... 张 盈,赵 堃,张 明,等(16)
- 两种不同超滤技术在二尖瓣置换术中影响输血量的研究  
..... 张鲁英,梁家立,张 倩,等(21)
- 应用零平衡超滤对患者围术期影响的荟萃分析  
..... 朱 贤,吉冰洋,孙燕华,等(24)
- 逆行自体血预充对围术期临床结果影响的荟萃分析  
..... 孙 鹏,吉冰洋,孙燕华,等(27)
- 低温治疗在小儿体外膜肺氧合患者中的应用  
..... 楼 松,Warwick Butt 等(31)

- 小儿心脏手术后体外膜肺氧合风险因素及预后分析  
..... 章晓华,周成斌,陈 萍,等(68)
- 体外膜肺氧合在心脏手术后心肺复苏困难患者的应用  
..... 贾 明,王 红,周 晔,等(73)
- 主动脉内球囊反搏联合体外膜肺氧合在爆发性心肌炎性  
心源性休克中的应用  
..... 李斌飞,廖小卒,程 周,等(77)
- 体外膜肺氧合联合主动脉内球囊反搏脑血流的观察研究  
..... 江春景,贾在申,杨 峰,等(80)
- 心脏术后体外膜肺氧合早期拔管患者危险因素预测  
..... 李呈龙,王 红,周 晔,等(84)
- 体外膜肺氧合在肺动脉血栓内膜剥脱术围术期的应用  
..... 关 明,邢家林,杨晓芳,等(89)
- 头罩持续气道内正压治疗体外循环心脏手术拔除气管  
插管后低氧血症初探  
..... 王 红,贾 明,李呈龙,等(92)
- 经白细胞滤器过滤后剩余机血的变化及输注后对患者  
炎症反应的影响  
..... 胡金晓,王会颖,龙 村,等(96)
- 库血预处理对婴幼儿体外循环血气指标影响的研究  
..... 郭 珊,石 丽,王 中,等(99)
- 七氟烷吸入麻醉对婴幼儿心脏手术围术期心肌损伤  
标志物的影响  
..... 郭 训,李 恒,刘玉妍,等(103)
- 深低温停循环手术后急性肾损伤的影响因素分析  
..... 董 英,刘 宇,石 云,等(106)
- 第二版欧洲心脏手术风险评估系统模型对主动脉瓣置换  
手术患者在院死亡风险预测的评价  
..... 李梁钢,姜胜利,任崇雷,等(110)
- 微量晶体心肌保护灌注法在婴幼儿体外循环中的应用  
..... 陈祥舟,刘 梅,肖颖彬,等(141)
- 运用近红外光谱仪对不同改良超滤方式行质控分析  
..... 沈 佳,张 蔚,唐嘉忠,等(145)
- 右美托咪定对体外循环下心内直视手术患儿肺功能的影响  
..... 李远强,王志刚,宫本品,等(149)
- 盐酸氨溴索雾化吸入预防婴幼儿体外循环围术期  
肺损伤的研究  
..... 金 艳,赵 堃,陈 敏,等(152)
- 冠状动脉旁路移植术体外循环中心脏停搏液对  
血浆渗透压的影响  
..... 张 涛,高长青,王加利,等(156)
- 采用血栓弹力图监测冠状动脉旁路移植术对血小板  
功能的影响  
..... 崔华楠,吴明营,周自强,等(159)

降低体外循环预充量实现低体重成人患者围术期  
节约用血策略的研究  
..... 王会颖,朱向辉,龙 村,等(162)

氨甲环酸对机器人二尖瓣手术围术期出血和凝血功能  
的影响  
..... 冯 龙,陈婷婷,周 琪,等(165)

心脏瓣膜置换术中不同氧分压复灌对心肌损伤的影响  
..... 黎笔熙,宋晓阳,王 玮,等(169)

心脏手术体外循环前后桡动脉压力与股动脉压力的  
变化规律  
..... 郭晓纲,曹忠明,黄 卫,等(174)

右美托咪定抑制体外循环高血压的临床观察  
..... 丁孟瑶,田月霞,冯继英(177)

双侧胸椎旁神经阻滞对二尖瓣置换术患者体外循环  
炎症反应的影响  
..... 孙立新,潘巍巍,王明山,等(180)

比较三种胶体液用于婴幼儿体外循环预充的临床效果  
..... 苗晓蕾,刘晋萍,崔勇丽,等(201)

婴幼儿无血体外循环实施策略的研究  
..... 赵 晖,杨雷一,郎志斌,等(206)

体外膜肺氧合在成人外科术后心源性休克应用早期  
死亡率及临床结果危险因素分析  
..... 杜中涛,杨 峰,江春景,等(210)

体外膜肺氧合在冠状动脉旁路移植术后难治性心源性  
休克的应用研究  
..... 江春景,杨 峰,郝 星,等(215)

133例心脏移植供心保护回顾分析  
..... 赵 阳,董念国,刘金平,等(219)

大血管手术中康斯特保护液与含血停搏液心肌保护  
效果比较  
..... 贺子剑,张 力,彭 东,等(222)

深低温停循环下大剂量乌司他丁对 A 型主动脉夹层  
患者肺脏保护作用的研究  
..... 许崇恩,张文龙,张海洲,等(226)

**临床教学**

心血管病研究生培养模式探索  
..... 孙 阳,易 蔚(183)

**实验技术**

气管插管辅助器在现场急救中的应用  
..... 徐越斌,陈 韬(231)

**临床经验**

Stanford-A 型主动脉夹层外科治疗的动脉插管策略及  
评价——附 85 例报道  
..... 郭 震,徐凌峰,常 昕,等(37)

心脏二次手术的体外循环体会  
..... 李传文,李平萍,李宪卿,等(43)

改装密闭式体外循环套包在复杂先心病中的应用  
..... 孟擎擎,徐建军,周成斌,等(234)

体外膜肺氧合在心脏移植围术期的支持策略  
..... 李 平,董念国,赵 阳,等(237)

三分支主动脉弓覆膜支架与传统手术治疗 A 型  
主动脉夹层的效果比较  
..... 李 明,张总刚,刘 筠,等(241)

**基础研究**

改良下半身停循环联合选择性脑灌注兔模型的建立  
..... 吴树彬,邹丽华,刘晋萍,等(46)

内源性神经生长因子在大鼠心脏缺血再灌注急性期的  
表达变化  
..... 魏 珂,敖 丽,刘 力,等(50)

脂肪来源的间充质干细胞对大鼠心肌梗死后心功能的  
保护作用  
..... 李佳丹,易 军,陈 江,等(54)

静脉到静脉人工胎盘转流期间胎羊心功能的变化  
..... 李明亮,江 文,周成斌,等(58)

大鼠体外循环后小肠黏膜基质金属蛋白酶 9 及其  
组织型抑制剂 1 表达与肠屏障功能的关系  
..... 商宏伟,李 岚,孙盛斌,等(113)

脂联素受体 1 结合蛋白表达抑制对脂联素抗小鼠  
心肌缺血/再灌注损伤作用的影响  
..... 王 正,金振晓,易 蔚,等(117)

扎考必利后处理对离体大鼠心脏的保护作用  
..... 廖志辉,龙 村,冯正义(121)

丙酮酸钠在深低温停循环逆行选择性脑灌注中的  
脑保护作用  
..... 王 甜,吴树彬,邹丽华,等(245)

**综 述**

体外膜肺氧合支持治疗新进展  
..... 赵 举,龙 村(62)

无泵体外肺辅助技术进展  
..... 王 晨,黑飞龙(126)

诱导多能性干细胞在心脏疾病领域的研究和应用  
..... 王帅飞,王 军,郎希龙,等(186)

体外膜肺氧合患者营养支持进展  
..... 杨胜男,黑飞龙(190)

低温低流量保护缺血再灌注肺损伤的研究进展  
..... 张伟艳,莫绪明(250)

磷酸肌酸钠脑保护的实验研究和机制探讨  
..... 李丽萍,李晓红(254)