



黑飞龙教授

【2008年12月15日 01:19:10】 【阅读：次】 【字体：大 中 小 默认】 【背景：□□□□□□□□】

中华医学会胸心血管外科学分会第六届青年委员会委员

黑飞龙教授

黑飞龙，男，1968年11月出生，籍贯陕西，1991年毕业于延安大学医学院临床医学系毕业。1997年重庆医科大学麻醉学专业硕士研究生毕业，分配至中国协和医科大学阜外心血管病医院体外循环科工作，2003~2004年德国柏林心脏中心进修。现为中国协和医科大学阜外心血管病医院体外循环科副主任，副主任医师，硕士研究生导师。中国生物工程学会体外循环分会委员兼秘书长；中华胸心血管外科学会青年委员。长期致力于心血管外科体外循环及心肺机械辅助临床、科研、教学等工作。

研究方向及主要承担课题

主要从事“体外循环对糖脂代谢影响”、“心脏移植供心保护”及“心肺机械支持”研究。主持科研项目：1. 国家自然科学基金：改良无泵型体外肺辅助技术对ARDS呼吸支持的实验研究（30570792）。2. 院所青年基金：FW器官保存液对心肌及冠状动脉内皮保护作用实验研究（2005yq-0010）。3. 参与卫生部临床学科重点项目（2004-2006）“提高低体重及重症复杂先天性心脏病外科疗效的临床研究”。

主要论著

1. 黑飞龙, 田玉麟. 体外无泵型肺辅助技术对犬ARDS模型血流动力学影响. 中国体外循环杂志, 2007, 5(1):39-41
2. 黑飞龙, 龙村. 心脏移植体外循环管理. 中国医学科学院学报, 2007, 29(2) 228-231
3. 黑飞龙, 龙村. 心脏手术后重度机械性溶血再次体外循环手术中中血浆置换. 中国胸心血管外科临床杂志, 2007, 14(3) 177-180
4. 黑飞龙, 龙村. 体外膜肺氧合并发症研究. 中国体外循环杂志, 2005, 3(4): 243-245
5. 黑飞龙, 龙村. 微型膜式氧合器在大鼠体外循环中的应用. 生物医学工程与临床, 2006, 10(6) 335-338
6. 黑飞龙, 高国栋. 大鼠体外循环模型的建立. 中国体外循环杂志, 2006, 4(4) 224-227
7. 黑飞龙, 胡强, 龚箐, 龙村. 体外循环心脏手术中骨骼肌TNF- α 和IL-8 mRNA表达的变化. 中华麻醉学杂志, 2003, 23(9):651-653
8. Yang TY, Hei FL. A cardiopulmonary bypass perfusion technique for the surgical repair of aortic type I dissections requiring the elephant trunk procedure. J Extra Corpor Technol 2000, 32(4):220-223.
9. 黑飞龙, 龙村. 葡萄糖-胰岛素-氯化钾对体外循环内分泌、代谢紊乱及胰岛素抵抗的防治作用. 中华实验外科杂志, 2000, 17(6): 449-500
10. 黑飞龙, 龙村. 体外循环内心直视手术中胰岛素抵抗的研究. 中华实验外科杂志, 2000, 17(5): 437-438.
11. 黑飞龙, 房秀生. 体外循环内心手术对胰腺 β 细胞的影响. 中华麻醉学杂志, 1997, 17(12):711-713
12. 黑飞龙, 龙村. 围体外循环期应激激素变化及胰岛素抵抗研究. 中华胸心血管外科杂志, 1999, 15(5): 301-302

参编著作

- | | | | |
|----|----------------|-----------|-----|
| 1. | ECMO手册 | 人民卫生出版社 | 副主编 |
| 2. | 体外循环临床实践 | 人民卫生出版社 | 副主编 |
| 3. | 美国最新临床医学问答-麻醉学 | 海洋出版社 | 译者 |
| 4. | 体外循环研究与实践 | 北京医科大学出版社 | 参编 |
| 5. | 体外循环学 | 人民军医出版社 | 参编 |
| 6. | 体外循环手册 | 人民卫生出版社 | 参编 |



【[体外循环空间](#)】 【来源: chinacpb.com】 【作者: 本站管理员】 【录入: 本站编辑】

讨论区

已有条评论 [点击查看](#)



评论人: 验证码: ←看不清点一下 限200字, 剩余 200 字

中国生物医学工程学会体外循环分会



- 董培青教授
- 龙村教授
- 黑飞龙教授
- 朱德明

- 章晓华
- 李欣
- 李佳春
- 黄伟明
- 龚主任简介

中国生物医学工程学会体外循环分会

新闻系统-Version: 2.0b ChinaCPB.com版权所有 ©2005-2008
程序设计: Rambler QQ: 18643609 E-mail: hongyu_rui@163.com
管理登陆 执行时间63,773,120.00毫秒