

<<体外循环热点聚焦>>

图书基本信息

书名：<<体外循环热点聚焦>>

13位ISBN编号：9787810725699

10位ISBN编号：7810725696

出版时间：2005-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：于军/邵金霞主编

页数：341

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<体外循环热点聚焦>>

内容概要

体外循环下心内直视手术在我国已经成功地开展了近50年，心血管外科的各个专业也已经日臻成熟并且逐渐壮大起来。

随着心血管外科的发展，体外循环技术也逐渐成熟并且得到了迅速普及。

随着近10多年来心脏病病因学及疾病谱的变化，与其相关的多种学科得到了迅猛发展，如介入治疗的快速普及，心脏手术的适应证也在不断地进行调整，传统的心血管外科和体外循环工作面临着严峻的考验，同时随着心血管外科的发展，本身也对体外循环技术提出了更高的要求，体外循环技术面临着众多的挑战。

本书就近5年来体外循环领域内的基础问题，热点问题等进行了系统的阐述，试图说明体外循环领域的研究现状，临床实践中遇到问题的解决思路、方法和理论基础，供体外循环和心血管外科临床工作者参考。

<<体外循环热点聚焦>>

书籍目录

第一篇 心肌保护 第一章 心肌保护 第二章 预防心肌再灌注损伤的药理学的可行性 第三章 mKatp在心肌保护中的作用 第四章 腺苷受体和心肌保护 第五章 热休克蛋白和心肌保护 第二篇 器官保护 第六章 心血管手术中的脑保护 第七章 CPB期间连续肺灌注预防婴幼儿肺损伤的发生 第八章 心血管手术血液保护的进展 第三篇 炎症反应 第九章 体外循环导致的全身炎症反应 第四篇 体外循环基础研究 第十章 血液稀释 第十一章 体外循环预充策略 第十二章 体外循环期间氧平衡的管理 第十三章 抗凝血酶III的特性与心脏手术的麻醉 第五篇 体外循环应用实例 第十四章 机械循环支持-新的进展、新泵和新的思想 第十五章 CPB中肝素涂层管道应用对标准抗凝的影响 第十六章 体外循环的脱离 第十七章 儿童灌注的管理 第十八章 儿童体外循环对氧合器等设备的要求 第十九章 心脏手术期间血液浓缩器的应用 第六篇 体外循环术后并发症与研究方向 第二十章 心脏外科体外循环术后并发症 第二十一章 目前实践中的问题与研究方向

<<体外循环热点聚焦>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>