

<<心脏辅助循环>>

图书基本信息

书名：<<心脏辅助循环>>

13位ISBN编号：9787117071826

10位ISBN编号：7117071826

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：肖学钧

页数：291

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>

<<心脏辅助循环>>

内容概要

本书分三部分，共28章，第一部分为心脏辅助循环总论，内容包括心脏辅助循环发展史，心脏辅助循环的病理生理改变，心脏辅助装置的选择、麻醉、围术期的处理及术后康复、随访观察等。

第二部分介绍各种外置式心脏辅助循环的研究及其临床应用近况。

此类心脏辅助装置的血泵为外置式，包括离心泵、Abiomed BVS5000泵、Thoratec泵、体外膜式氧合装置、Berlin Heart泵、罗叶泵等。

第三部分介绍各种植入式心脏辅助装置的研究及其临床应用近况。

此类心脏辅助装置的血泵可植入体内，包括主动脉内球囊反搏、Novacor泵、Thermo泵、轴流泵、DeaBakey泵、全人工心脏等。

本书重点介绍心室辅助装置，对体外循环辅助不作介绍，国内目前尚无心室辅助循环方面的专著。

本书适合从事心血管外科、内科、儿科的临床医师、研究生以及从事心血管病专科的复苏室、麻醉科、体外循环科、超声心动图科、放射科等专科医师、生物医学工程研究人员阅读和参考。

<<心脏辅助循环>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 心脏辅助循环发展史及其展望 第二章 心脏辅助循环时心室间相互作用的生理变化 第三章 心脏辅助装置的选择 第四章 心脏辅助循环的适应和禁忌证 第五章 心脏辅助装置在儿童病人中的应用 第六章 心脏辅助装置植入的麻醉 第七章 心脏辅助装置植入后出血的围术期处理 第八章 左心辅助后右心功能衰竭的处理 第九章 左心辅助循环病人心律失常的围术期处理 第十章 左心辅助循环病人血管扩张性低血压的处理 第十一章 左心辅助循环病人左心功能的恢复 第十二章 心脏辅助循环病人的康复 第十三章 左心室辅助装置植入的免疫学 第十四章 左心辅助循环病人生存质量评估 第二篇 非植入式心脏辅助装置 第十五章 离心泵 第十六章 体外膜式氧合器 第十七章 ABIOMED BVS 5000辅助装置 第十八章 Thoratec 心室辅助装置 第十九章 柏林心脏辅助装置 第二十章 Medos装置 第二十一章 罗叶泵及其驱动装置 第三篇 植入式心脏辅助装置 第二十二章 主动脉内气囊反搏 第二十三章 Thermo Cardiosystems装置 第二十四章 Novacor装置 第二十五章 轴流泵 第二十六章 DeBakey装置 第二十七章 动力性心肌成形术 第二十八章 全人造心脏

<<心脏辅助循环>>

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>