

<<临床实用心脏起搏与除颤>>

图书基本信息

书名：<<临床实用心脏起搏与除颤>>

13位ISBN编号：9787117061834

10位ISBN编号：7117061839

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：海斯

页数：533

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>

<<临床实用心脏起搏与除颤>>

内容概要

本书是作者有机结合搏起与除颤的基本理论与其丰富临床经验的结晶。

高水平的作者和可以充分利用宝贵资料是一部优秀科技学术著作的必备条件，本书则兼而有之。

全书共分13章，从头至尾都是围绕着“临床、实用”这一核心而撰写的。

前4章向读者介绍了与临床密切相关的起搏与除颤的基础知识、起搏的血流动力学、起搏器与ICD适应证以及如何选择脉冲发生器和导线，这些是医生在起搏器、ICD置入术前所必需了解的；接下来的一章描述起搏器、ICD的埋置技术；第6—7章告诉读者如何阅读起搏器心电图、怎样程控起搏器和ICD，以及与此相关的基本工程知识——起搏器的定时周期，这些常常是术后近期内医生需要面对的问题；频率适应性起搏器有较多的特殊性，自成为第8章；最后的5章集中讨论起搏器、ICD的术后处理，功能障碍、并发症、电磁干扰及随访，放射影像是随访的重要手段，安排在这部分便于读者的联系应用。

这样的章节编排顺理成章地遵从了临床实践顺序，有利于读者循序渐进地、系统地学习和掌握起搏器、ICD手术操作，术前准备和术后处理以及相关的基础知识。

<<临床实用心脏起搏与除颤>>

作者简介

作者：(美国)海斯(Hayes David L.) 译者：任自文 吴永全

<<临床实用心脏起搏与除颤>>

书籍目录

第一章 与临床相关的起搏和除颤基础第二章 起搏的血流动力学第三章 起搏器和ICD的适应证第四章 脉冲发生器和导线的选择第五章 置入技术第六章 起搏器定时周期和起搏器心电图第七章 程序控制第八章 频率适应性起搏第九章 故障的识别及处理第十章 并发症第十一章 起搏器和ICD的放射影像第十二章 电磁干扰与置入装置第十三章 起搏器随访索引

<<临床实用心脏起搏与除颤>>

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>