

<<心脏起搏器图解阶梯教程>>

图书基本信息

书名：<<心脏起搏器图解阶梯教程>>

13位ISBN编号：9787117073448

10位ISBN编号：7117073446

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生

作者：人民卫生

页数：327

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>

<<心脏起搏器图解阶梯教程>>

内容概要

认识起搏，了解起搏器，合理使用起搏器，关爱植入起搏器患者的健康是所有临床医生，包括起搏电生理专业和非专业医生的责任。

本书由Barold、Sroobandt及Sinnaeve三位国际著名的心脏起搏电生理专家结合自己广博的专业知识和多年的临床经验编著而成。

全书分为两个大部分，第一部分是图解部分，以全色图解的形式对起搏基础知识、硬件构成、定时周期、感知起搏功能、故障排除、特殊功能及起搏随访方面进行了深入浅出的介绍。

第二部分为文字部分，与图解部分相对应，对前一部分进行了深入的解释，便于读者对照参考。

全书生动、直观、形象，由浅入深，是起搏器初学者及非起搏器专业医生培训的一本好书。

书中对每个关键概念都配以清晰的全色图表予以阐述，对心脏起搏进行了全面的、阶梯式的介绍。

<<心脏起搏器图解阶梯教程>>

书籍目录

起搏器记录起搏器的电活动电学基本原理心室刺激起搏导线感知——基本概念感知——高级概念基本的起搏器心电图其他单腔起搏器DDD起搏器——基本功能DDD起搏器——上限频率反应房室间期双腔起搏器的逆向室房同步DDD模式中双腔起搏器的所有功能下限频率定时周期的类型心房夺获自动模式转换起搏器的放射影像超感知故障的排除起搏的血流动力学和频率适应性起搏起搏器介导的心动过速——第1部分起搏器介导的心动过速——第2部分心动过速的治疗双心室起搏起搏器随访结论心脏起搏器概述索引

<<心脏起搏器图解阶梯教程>>

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>