

## <<ICD心电图简释>>

### 图书基本信息

书名：<<ICD心电图简释>>

13位ISBN编号：9787117087155

10位ISBN编号：7117087153

出版时间：2007-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：Aaron B.Hesselson

页数：187

字数：288000

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>

## <<ICD心电图简释>>

### 内容概要

在过去的20年中，ICD的进展彻底改变了心脏性猝死的一级和二级预防性治疗。

早期装置是不可程控的电击盒子，使用单根心室电极，需要经胸外科手术植入；而目前的装置体积小(小于30cc)，可多项程控，有双腔或三腔(双心室)电极导线系统。

这些技术上的进步不仅使系统易于植入，也增加了ICD的适应证与益处。

如此，ICD植入的快速增长也就不令人惊讶了，预期2004年将有近150000个ICD被植入。

装置的复杂性导致了要求理解其诊断与治疗模式下，正常和非正常功能的复杂性。

面对目前的ICD提供的大量信息，需要一种简单的方法来系统的理解正常与非正常的功能。

当装置是由非电生理医生植入时，这点更为重要。

Hesselson医生为植入者以及关心植入ICD患者的人们提供了非常好的服务。

在此书中，Hesselson医生将简单、透彻、易懂的对ICD技术的描述与对其感知与发放治疗的解释结合在一起。

一些特定的章节用于理解ICD系统的硬件与电学。

其他章节与ICD的诊断部分(如，感知与检测)，及其发放治疗相关。

很重要的是，ICD的并发症以及许多抗心律失常药物对感知、起搏与除颤的影响也予以了讨论。

通常认为复杂的参数的定义被仔细地用易于理解的方式进行解释。

相当重要的是使用病例分析来理解ICD正常与非正常的功能。

不适当的电击、抗心动过速起搏、感知不足以及过感知的原因通过真实患者的清晰例子说明。

书中有许多经仔细选择的有疑问的心电图条带，以及化复杂为明了的简图。

值得称赞的是，Hesselson医生为所有心脏病学家提供了一本有关ICD基础的易于理解、极为实用的书籍。

他有序的教学方式是十分宝贵的，有助于我们轻松应对复杂的、使用日益广泛的装置。

<<ICD心电图简释>>

书籍目录

第 部分 ICD基础 第一章 ICD是什么? 第二章 ICD系统与心脏解剖 第三章 硬件 ICD发生器 ICD心室电极导线 ICD程控仪 第四章 ICD电学 除颤器电路 除颤波形 除颤电击极性与构型 除颤阈值 第五章 感知 第六章 检测 第七章 心动过速 第八章 治疗 第九章 ICD起搏 新的植入从原先的起搏器升级 在充血性心衰中的植入 第十章 ICD的特殊情况和灵活应用第 部分 病例研究 第十一章 病例分析A 第十二章 病例分析B第 部分 答案答案

## <<ICD心电图简释>>

### 编辑推荐

《ICD心电图简释》由人民卫生出版社出版。

<<ICD心电图简释>>

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>