

<<心脏电疾病>>

图书基本信息

书名：<<心脏电疾病>>

13位ISBN编号：9787117141123

10位ISBN编号：7117141123

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：古萨克

页数：876

译者：曹克将

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>

## &lt;&lt;心脏电疾病&gt;&gt;

## 内容概要

心脏电疾病作为一个复杂而前沿的医学领域，涉及心脏电生理基础与临床的各个方面，对其认识及相关的研究近年来发展非常迅速。

对心脏电疾病感兴趣的医学生和青年医师们期待一部系统的参考书籍的引领以踏入心脏电生理领域，已经从事电生理的研究者和医生们也急需更新认识、完善知识体系。

由Ihor Gussak和Charles

Antzelevitch主编，Springer出版社出版的《心脏电疾病：遗传学、机制、治疗与预防》正满足了这样？

需求。

本书由七大部分，共63个章节组成，各章节均由权威专家撰写。

专著首先介绍了心律失常发生的基础、产生机制与诊断方法，继而从遗传性心脏离子通道病(原发性心脏电疾病)、继发性遗传性心脏电疾病(遗传性心肌疾病的继发电疾病)及医源性(药物引起的)心脏离子通道病这三个方面探讨相关的临床综合征及。

C,II庄性猝死。

著者在总结了心脏电疾病治疗模式的基础上，最后提出了心脏性猝死的危险分层及预防措施。

本书有些章节为读者普遍感兴趣，如第50章《植入式心律转复除颤器：技术与临床因素》；有些章节则十分专精，如第17章《健康人群和心脏病患者中的单核苷酸多态性》，而另外一些章节则重点介绍了临床心电生理学的新话题，如《短QT综合征》及《Andersen—Tawil综合征和Timothy综合征》等。

本书不失为一部出色的工具书，为对心脏电疾病所致的心律失常感兴趣的医生们提供了及时而确切的参考。

<<心脏电疾病>>

作者简介

作者：(美国)古萨克 译者：曹克将

## &lt;&lt;心脏电疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 正常与异常心电活动的基础

## 心脏电生理的历史与前景

## 第1章 离子通道功能的基础生理学

## 第2章 心脏电生理的发展方向：结构决定功能

## 第3章 心脏传导组织的解剖及组织病理学特性

## 第4章 健康与疾病状态下心脏的神经调节

## 第5章 心律失常的机制

## 第6章 抗心律失常药物的作用机制

## 第7章 机械电相互作用及其在心脏电功能中的作用

## 第8章 细胞钠和钙负荷在心脏能量学和致心律失常中的作用：晚期钠电流的作用

## 第9章 钠离子通道疾病

## 第10章 L型钙离子通道疾病

## 第11章 钾离子通道疾病

## 第12章 心脏内向整流钾离子通道疾病

## 第13章 钙离子释放通道(雷诺丁受体)与心律失常的发生

## 第14章 细胞膜穴样内陷?心律失常的发生

## 第15章 衰老与心律失常的发生

## 第16章 房颤与室颤发生基质的比较

## 第17章 健康人群和心脏病患者中的单核苷酸多态性

## 第18章 扩张型心肌病与心力衰竭的电生理重构

## 第19章 代偿期心肌肥厚的心室电重构

## 第20章 生理性起搏器和其他生物起搏器

## 第二部分 临床节律学：诊断方法与工具

## 第21章 诊断性心电图

## 第22章 动态心电监测

## 第23章 信号平均心电图

## 第24章 心率变异性的检测方法与危险分?

## 第25章 体表标测与心电磁图

.....

## 第三部分 遗传性心脏离子通道病，原发性心脏电疾病和临床综合放

## 第四部分 继发性遗传性电疾病与临床综合征

## 第五部分 医源性（药物透导的）心脏离子通道疾病和心脏性猝死

## 第六部分 治疗模式

## 第七部分 各种临床情况下的危险分层与猝死预防

## 索引

## 彩图

<<心脏电疾病>>

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>